



*до 30 річчя МНАУ*

**Наукові праці  
МНАУ  
(2010-2014 рр.)  
Том 2**



Міністерство аграрної політики та продовольства  
України

Миколаївський національний аграрний університет

Бібліотека

# **Наукові праці МНАУ**

**(2010-2014 рр.)**

Біобібліографічний покажчик

Том 2

Миколаїв

2014

УДК 014:00  
ББК 72.6+78.5  
НЗ4

Укладачі:

О. О. Цокало - зам. директора бібліотеки МНАУ  
Д. В. Ткаченко – зав. відділом інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення бібліотеки МНАУ

Редактор:

О. Г. Пустова – директор бібліотеки МНАУ  
О. О. Цокало – зам. директора бібліотеки МНАУ

**Наукові** праці вчених МНАУ 2010-2014 : біобібліогр. покажч. :  
НЗ4 у 2 т. / уклад. : О. О. Цокало, Д. В. Ткаченко ; за ред. О. Г. Пустова,  
О. О. Цокало. – Миколаїв : МНАУ, 2014. - Т. 2. - 352 с. – (До 30-  
річчя Миколаївського національного аграрного університету).

## **ІНЖЕНЕРНО-ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**



Перший набір студентів на спеціальність "Механізація сільського господарства" було проведено у вересні 1984 року. Як структурний підрозділ факультет механізації сільського господарства створений у 1987 році. Першим деканом якого був д.т.н., професор В.С. Шебанін, нині – ректор Миколаївського національного аграрного університету.

Сьогодні на факультеті щороку навчається понад 900 студентів. Тут працює 53 викладача, в тому числі 7 академіків і членів-кореспондентів державних та галузевих академій наук, 10 докторів наук, професорів, понад 30 кандидатів наук, доцентів. За видатні досягнення в науковій, навчальній та методичній роботі викладачам факультету присвоєно почесні звання "Заслужений діяч науки і техніки України" – професору В.С. Шебаніну, "Заслужений працівник народної освіти України" – професору Д.В. Бабенку. Двоє викладачів (професор В.С. Шебанін, доцент К.М. Думенко) беруть участь у роботі спеціалізованих рад із захисту дисертацій. У різні часи на факультеті працювали відомі науковці та практики, такі як професори Н.Л. Чернов, А.Я. Шквар, Г.П. Нерубенко, С.С. Рижков, С.І. Пастушенко.

На факультеті проводиться робота з розробки механізованих технологій одержання насіння овоче-баштанних культур і створення робочих органів машин для насінництва. Виконуються дослідження з вдосконалення робочих органів зернозбиральної техніки, використання альтернативних видів палив у сільському господарстві, застосування енергетичного модуля з використанням ґрунтового каналу, використання композиційних матеріалів у сільському господарстві. Велика робота проводиться з підвищення довговічності канатних блоків і працюючих з ними канатів, з електротгідравлічного очищення деталей основного облад-

нання глиноземного виробництва від технологічних відкладень.

Навчальний та науковий процес забезпечують понад 15 навчально-наукових лабораторій: конструювання енергоефективної сільськогосподарської техніки і технологій, механізації переробки та зберігання сільськогосподарської продукції, механізації виробничих процесів кормоприготування, гідравліки та сільськогосподарського водопостачання, моделювання технологічних процесів кукурудзозбиральних машин, будови тракторів та сільськогосподарських машин, випробування двигунів внутрішнього згорання, випробування металевих конструкцій, електроніки та мікросхемотехніки, енергетики та електротехнічних систем, теплотехніки та теплопостачання, електрики та електромагнетизму, технічного обслуговування машинно-тракторного парку, ремонту машин, інтерактивних методів навчання та мультимедійних засобів відображення технічної документації та ін.

У 2012 році на базі факультету відкрито єдиний в Україні стендовий полігон для спеціальності "Енергетика сільськогосподарського виробництва".

За результатами проведених досліджень ученими факультету видано 21 монографію та навчальні посібники, опубліковано близько 750 наукових статей, одержано понад 140 авторських свідоцтв на винаходи і патентів. Починаючи з 2000 року на факультеті проводиться II етап Всеукраїнської олімпіади з дисципліни "Взаємозамінність, стандартизація та технічні виміри".

На базі факультету щороку проходить міжнародна науково-практична конференція молодих учених, аспірантів і студентів "Перспективна техніка і технології". Постійними учасниками якої іноземні науковці з таких країн як: Білорусія, Польща, Чехія, Латвія, Республіка В'єтнам та ін.

Під час навчання студенти факультету отримують робочі професії слюсаря механоскладальних робіт, тракториста-машиніста, водія автомобіля категорії "В". На факультеті

налагоджено тісний зв'язок з виробництвом, що дозволяє студентам закріплювати теоретичні знання в умовах філій кафедр. Серед них такі передові підприємства агропромислового комплексу, як ВАТ "Радсад" і ДП "Племрепродуктор "Степове" Миколаївського району, які очолюють відомі фахівці, інженери-механіки – Герой України М.І. Бялик і Герой Соціалістичної праці В.Г. Погорелов.

Студенти факультету мають можливість пройти стажування за кордоном, зокрема у США, Великобританії, Франції, Данії, Швейцарії, Німеччині та інших країнах.

Велика увага на факультеті приділяється культурному дозвіллю студентів. Вони беруть активну участь у спортивних змаганнях, художній самодіяльності факультету та університету, проведенні новорічних свят, гуморин, виступів КВК, концертах та фестивалях студентських клубів міста Миколаєва.



**ГОРБУНОВА КАРІНЕ МАРКАРІВНА**  
*кандидат педагогічних наук, доцент*

Горбунова Каріне Маркарівна народилася 17 травня 1962 р. м. Єреван, Вірменія. Закінчила Київський державний інститут культури ім. О.Ю. Корнійчука. Тема дисертації "Педагогічне керівництво вдосконалення творчої діяльності молодших школярів в сфері дозвілля". Захист відбувся 17 грудня 1997 р. в Київському національному університеті культури і мистецтв.

Має державну нагороду - посвідчення "Відмінник аграрної освіти та науки" III ступеня. Увійшла до складу розробників державних стандартів ОПП, ОКХ для спеціальності "Професійна освіта (Технологія виробництва і переробка продуктів сільського господарства)".

851. Горбунова К. М. Взаємозв'язок смисложиттєвих орієнтацій та підвищення мотивації до навчання студентів вищих аграрних навчальних закладів / К. М. Горбунова, К. А. Тайхриб // Матеріали X Всеукраїнської наук.-

метод. конф., м. Кам'янець-Подільськ, 26-27 березня 2014 р. – Кам'янець-Подільськ, 2014. – С. 28-30.

852. Горбунова К. М. Формирование деловой активности у учащихся профессионально-технических учебных заведений в процессе теоретического и производственного обучения / К. М. Горбунова, В. Л. Мозговой // Motrol. – 2008. – Vol. 10 В. – Р. 96-102.
853. Горбунова К. М. Формування навичок нестандартного творчого мислення у майбутніх інженерів-педагогів / К. М. Горбунова // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. – 2002. – № 3. – С. 189-194.





**АРТЮХ ВІТАЛІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ**  
*асистент кафедри , інженер-механік, дослідник*

Народився 24 липня 1979 року в с.м.т. Арбузинка У 1996 році вступив до Новобузького технікуму за спеціальністю "Механізація с.г." У 1999 році закінчив Новобузький технікум, отримав диплом молодшого спеціаліста з відзнакою і за співбесідою вступив на другий курс Миколаївської державної аграрної академії (нині – Миколаївський національний аграрний університет). У 2004 році отримав диплом магістра з відзнакою та здобув кваліфікацію інженера-механіка, дослідника. Дотепер працює асистентом кафедри.

Розробка способу і технології обкатування деталей роликami зі стабілізацією робочого зусилля обкатування для підвищення зносостійкості пар тертя.

Видано 47 статей та доповідей на конференціях, також отримано 6 патенти на корисну модель.

854. Бутаков Б. И. Аналитическое определение режима обработки при обкатывании роликами устройством со ста-

билизацией рабочего усилия обкатывания [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков, В. А. Артюх // Проблемы трибологии. – 2013. – № 2. – С. 73-81. – Режим доступа : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptl\\_2013\\_2\\_14.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptl_2013_2_14.pdf)

855. Бутаков Б. И. Исследование микротвердости вала из стали 40 после обкатывания роликом со стабилизацией рабочего усилия / Б. И. Бутаков, В. А. Артюх. // Тези доповідей Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. професорського викладацького складу. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 18 –25.
856. Бутаков Б. И. Лабораторные исследования износостойкости пары трения стальной вал и бронзовый вкладыш при различных режимах обкатывания роликами / Б. И. Бутаков, В. А. Артюх, И. В. Радченко // Перспективна техніка і технології – 2011 : матеріали VII-ої Міжнародної наук.-практ. конф. студентів і молодих учених. – Миколаїв, 2011.– С. 11 – 24.
857. Бутаков Б. И. Обеспечение качества поверхностного слоя стальных деталей при упрочняющем обкатывании их роликами [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков, В. А. Артюх / Тези доповідей Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу. – Миколаїв, 2010. – С. 21–27. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_03/06-09.pdf#page=21](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_03/06-09.pdf#page=21)
858. Бутаков Б. И. Повышение износостойкости деталей машин с помощью поверхностного пластического деформирования [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков, В. А. Артюх, И. Д. Роменский / Підвищення надійності машин і обладнання : тези доповідей IV-ої Всеукраїнській наук.-практ. конф.. – Кіровоград, 2010. – С. 49–53. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_03/19-30.pdf#page=8](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_03/19-30.pdf#page=8)
859. Бутаков Б. И. Повышение износостойкости и улучшение качества поверхности валов обкатыванием ролика-

ми устройством со стабилизацией рабочего усилия [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков, В. А. Артюх, В. Ю. Хрипливый / Перспективна техніка і технології – 2012 : матеріали VIII-ї Міжнародної наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів. – Миколаїв, 2012. – С. 5-13. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_03/31-35.pdf#page=3](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_03/31-35.pdf#page=3)

860. Бутаков Б. И. Технологическое обеспечение качества обработки поверхностным пластическим деформированием [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков, В. А. Артюх, А. В. Телещак // Перспективна техніка і технології – 2013 : матеріали IX-ї міжнародної наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів. – Миколаїв, 2013. – С. 165–179. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_03/19-32](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_03/19-32)
861. Бутаков Б. И. Триботехнические свойства пары трения после обкатывание роликами со стабилизацией рабочего усилия [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков, В. А. Артюх // Проблемы трибологии. – 2012. – № 4. – С. 18-27. – Режим доступа : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptl\\_2012\\_4\\_5.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptl_2012_4_5.pdf)
862. Бутаков Б. И. Устранение волнистости на поверхности валов с целью повышения износостойкости пары трения / Б. И. Бутаков, В. А. Артюх // Ольвійський форум. – 2010. – Т. 11 : Стратегії України в геополітичному просторі : міжнародна науково-практична конференція. – Миколаїв, 2010. – С. 44 – 45.
863. Бутаков Б. И. Исследование физико-механических свойств стальных деталей после обкатывания их роликами со стабилизацией рабочего усилия / Б. И. Бутаков, В. О. Артюх // Motrol. – 2010. – Vol. 12A – P. 25-30
864. Бутаков Б. И. Повышение износостойкости стальных валов обкатыванием их роликами / Б. И. Бутаков, В. О. Артюх // Сучасні проблеми трибології : міжнародна науково-технічна конференція – К. : НАНУ, 2010. – С. 10 – 13.

865. Исследование микроструктуры упрочненного слоя валов, обкатанных роликов [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко, В. А. Артюх, А. В. Зубехина // Вісник аграрної науки Причорномор'я – 2011. – Вип. 4 (62). Т. 2. – С. 184-191. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-4%2862%29-tom2.pdf#page=184](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-4%2862%29-tom2.pdf#page=184)
866. Исследование физико-механических свойств поверхностного слоя валов, обкатанных роликами [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко, В. А. Артюх, А. В. Зубехина // Проблеми трибології. – 2012. – № 1. – С. 83-94. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptl\\_2012\\_1\\_15.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptl_2012_1_15.pdf)
867. Пат. 71119 Україна, МПК В24В 39/00. Пристрій для зміцнюючого та чистового обкатування поверхонь тіл обертання зі стабілізацією робочого зусилля / Б. І. Бутаков, В. О. Артюх. – № u201112463 ; заявл. 24.10.2011 ; опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13.
868. Пат. 54425 Україна, МПК В24В 39/00. Пристрій для чистової обробки поверхонь тіл обертання / Б. І. Бутаков, В. О. Артюх, М. О. Підгородецький. – № u201004881 ; заявл. 23.04.2010 ; опубл. 10.11.2010, Бюл. №21.
869. Пат. 54685 Україна, МПК В24В 39/00. Пристрій для ударного чистового розкатування отворів / Б. І. Бутаков, В. О. Артюх, О. В. Зубехіна. – № u201003962 ; заявл. 06.04.2010 ; опубл. 25.11.2010, Бюл. №22.
870. Поверхностное пластическое деформирование как метод повышения качества деталей машин [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков, В. С. Шебанин, В. А. Артюх [и др.] // Труды ГОСНИТИ. – 2011. – Т. 107. Ч. 2. – С. 85–87. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_03/37.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_03/37.pdf)



**АТАМАНЮК ІГОР ПЕТРОВИЧ**  
*кандидат технічних наук, доцент*

Атаманюк Ігор Петрович – доцент кафедри вищої та прикладної математики

Атаманюк Ігор Петрович народився 29 березня 1969 року. У 1991 році закінчив Київське вище військово-авіаційне інженерне училище (диплом за спеціальністю "Математик", кваліфікація – "Математичне забезпечення автоматизованих систем управління"). 1992-1996 роки – ад'юнкт Київського інституту військово-повітряних сил за спеціальністю 20.02.12 – військова кібернетика, системи управління та зв'язок. У 1996 році захистив дисертацію та отримав науковий ступінь кандидата технічних наук.

Автор 60 наукових публікацій, співавтор 2 зарубіжних монографій з теорії інформаційних технологій.

Загальний стаж роботи – 23 років, у МНАУ – 7 років.

Напрямок наукових досліджень. Методи та моделі реалізації, розпізнавання і екстраполяції випадкових процесів для підвищення ефективності автоматизованої обробки інформації і управління в умовах невизначеності.

871. Атаманюк И. П. Алгоритм моделирования реализаций нелинейной векторной случайной последовательности на базе аппарата канонических разложений / И. П. Атаманюк // Кибернетика и вычислительная техника. – 2010. – Вып. 162.
872. Атаманюк И. П. Алгоритм определения оптимальных параметров полиномиального фильтра-экстраполятора Винера для нестационарных случайных процессов, наблюдаемых с погрешностями / И. П. Атаманюк // Кибернетика и системный анализ. – 2011. – № 2. – С. 154-159.
873. Атаманюк И. П. Алгоритм оптимальной линейной экстраполяции векторной случайной последовательности с полным учетом взаимокорреляционных связей для каждой составляющей / И. П. Атаманюк // Проблемы информационных технологий. – 2013. – № 1. – С. 159-162.
874. Атаманюк И. П. Алгоритм оптимальной нелинейной экстраполяции реализации случайного процесса с фильтрацией погрешностей измерений / И. П. Атаманюк, Ю. П. Кондратенко // Электронное моделирование. – 2012. – Т. 34, № 4. – С. 23-40.
875. Атаманюк И. П. Векторный полиномиальный алгоритм оптимальной экстраполяции случайного процесса / И. П. Атаманюк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 2/4 (44). – С. 17-20.
876. Атаманюк И. П. Информационная технология нелинейной стохастической диагностики технических объектов на основе канонического разложения случайной последовательности / И. П. Атаманюк // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 7 (59). – С. 154-158.
877. Атаманюк И. П. Информационная технология определения характеристик оптимального полиномиального алгоритма прогнозирования состояния технических систем / И. П. Атаманюк // Системные технологии. – 2013. – № 4 (87). – С. 123-128.

878. Атаманюк И. П. Информационная технология оптимальной полиномиальной экстраполяции реализации случайного процесса с фильтрацией погрешностей измерений / И. П. Атаманюк, Ю. П. Кондратенко // Motrol. – 2011. – 13А. – С. 5-12.
879. Атаманюк И. П. Информационная технология полиномиального прогнозирующего контроля безотказной работы технических систем / И. П. Атаманюк, Ю. П. Кондратенко // Системні дослідження та інформаційні технології. – 2013. – № 1. – С. 43-52.
880. Атаманюк И. П. Информационная технология управления сельскохозяйственным предприятием на основе прогнозирования его экономического состояния / И. П. Атаманюк, Н. Н. Сиренко, И. В. Барышевская // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 6/4 (60). – С. 68-74.
881. Атаманюк И. П. Оптимальная полиномиальная экстраполяция векторного случайного процесса, измеряемого с погрешностями / И. П. Атаманюк // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – 2010. – № 9 (151). – С. 245-250.
882. Атаманюк И. П. Полиномиальный стохастический алгоритм прогнозирования надежности технических объектов на базе аппарата канонических разложений / И. П. Атаманюк, Ю. П. Кондратенко // Motrol. – 2012. – Vol. 14. – С. 53-58.
883. Атаманюк И. П. Синтез оптимальных линейных стохастических систем управления на базе аппарата канонических разложений случайных последовательностей / И. П. Атаманюк, Ю. П. Кондратенко // Управляющие системы и машины: информационные технологии. – 2012. – № 1. – С. 8-12.
884. Пат. 73885 Україна, G25B 23/02. Спосіб прогнозування технічного стану об'єктів. / І. П Атаманюк, Ю. П. Кондратенко. – № u201203724 ; заявл. 27.03.2012 ; опубл. 10.10.2012, Бюл. № 19.

885. Шебанин В. С. Полиномиальный стохастический алгоритм распознавания реализации случайной последовательности на базе аппарата канонических разложений / В. С. Шебанин, И. П. Атаманюк // Motrol. – 2010. – 12А. – С. 78-83.
886. Atamanyuk I. P. Algorithm to determine the optimal parameters of a polynomial Wiener filter–extrapolator for nonstationary stochastic processes observed with errors / I. P. Atamanyuk // Cybernetics and Systems Analysis. Springer, USA. – 2011. – Vol. 47, Issue 2. – Pp. 305-310.
887. Atamanyuk I. P. Information Technology of Determination of Descriptions of Optimum Polinomial Prognosis Algorithm of the State of Technical Systems / I. P. Atamanyuk, Y. P. Kondratenko // Motrol. – 2013. – Vol. 15 (2). – P. 47-50.
888. The algorithm of optimal polynomial extrapolation of random processes / I. P. Atamanyuk, V. Y. Kondratenko, O. V. Kozlov, Y. P. Kondratenko // Modeling and Simulation in Engineering, Economics and Management / K. J. Engemann, A. M. Gil-Lafuente, J. M. Merigo (Eds.) Lecture Notes in Business Information Processing. LNBIP 115, New–York, Springer. – 2012. – Pp. 78-87.





**БАЦУРОВСЬКА ІЛОНА ВІКТОРІВНА**  
*асистент кафедри інженерно-енергетичного  
факультета*

Бацуровська Ілона Вікторівна народилась у м. Миколаєві 10 серпня 1982 року. Отримала повну середню освіту у ліцеї "Педагог" при Миколаївському національному університеті ім. В.О. Сухомлинського. У 1999 році поступила на перший курс фізико-математичного факультету цього ж університету. У 2004 році отримала диплом спеціаліста (спеціальність "Педагогіка і методика середньої освіти. Математика і фізика"). У 2006 році отримала повну вищу освіту за спеціальністю "Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика" та здобула кваліфікацію магістра педагогічної освіти, викладача фізики.

По закінченню магістратури працювала один рік в загальноосвітній школі, де викладала фізику. З 2007 року працює на кафедрі енергетики аграрного виробництва факультету механізації сільського господарства Миколаївського національного аграрного університету, де викладає фізику та біофізику. Цього ж року розпочала і наукову діяльність.

Вступила до аспірантури при ДВНЗ Університеті менеджменту освіти Національної академії педагогічних наук України у 2010 році. В цьому ж році координує тему дисертаційного дослідження: „Застосування технології дистанційного навчання у фаховій підготовці майбутніх інженерів в аграрних університетах”. У 2013 році Ілона Вікторівна отримала диплом кандидата педагогічних наук зі спеціальності 13.00.04. "Теорія та методика професійної освіти"

Бацуровська Ілона Вікторівна має понад 50 наукових публікацій в Україні та закордоном.

889. Бацуровская И. В. Интегрирование традиционной и дистанционной технологии дистанционного обучения в профессиональной подготовке будущих инженеров в аграрных университетах / И. В. Бацуровская, Д. Л. Кошкин // Информациия и образование: границы коммуникаций INFO'11 : сб. науч.трудов. – Горно-Алтайск : РИО ГАГУ, 2012. – № 3 (11). – С. 229-230.

890. Бацуровська І. В. Віртуально-навчальне середовище як аналітична система роботи студентів інженерних спеціальностей / І. В. Бацуровська, О. М. Самойленко // Искусственный интеллект. Интеллектуальные системы ИИ – 2012 : материалы междунар. науч.-техн. конф. пос. Кацивели, АР Крым, 1-5 октября 2012 года. – Донецк : ИПШ "Наука і освіта", 2012. – С. 230-233.

891. Бацуровська І. В. Комп'ютерні технології навчання в сучасних умовах реформування освітньої галузі України / О. М. Самойленко, І. В. Бацуровська, Н. С. Ручинська // Модернізація шкільної природничо-математичної освіти як стратегія її розвитку у ХХІ ст. : тези доповідей Всеукр. наук.-практ. конф. м. Миколаїв, 25-27 квітня 2012р. – Миколаїв : ОППО, 2012. – С. 90-91.

892. Бацуровська І. В. Критеріальний підхід до оцінки рівня впливу технологій дистанційного навчання на фахову

підготовку майбутніх інженерів в аграрних університетах / І. В. Бацуровська. // Актуальні проблеми державного управління, педагогіки та психології. – 2013. – Вип. 1 (8). – С. 228-232.

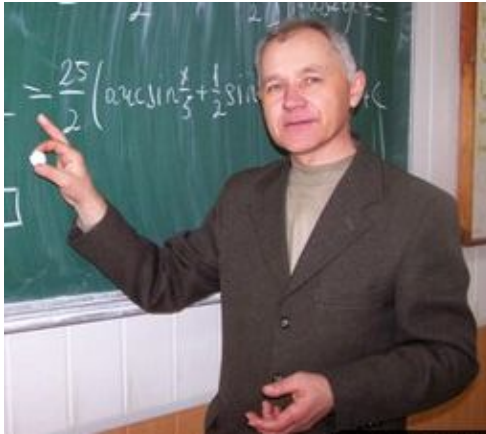
893. Бацуровська І. В. Методика застосування внутрішньо-курсової системи комунікацій в умовах віртуально-навчального середовища у вищих навчальних закладах / І. В. Бацуровська // Інформаційні технології в освіті, науці і техніці : тези доповідей міжнар. наук.-практ. конф., ІТОНТ-2012, Черкаси, 25-27 квітня 2012 р. – Черкаси : ЧДТУ, 2012. – У 2 т. – Т. 2. – С. 13-14.
894. Бацуровська І. В. Методика підготовки електронних текстових блоків віртуально-навчального середовища для студентів інженерних спеціальностей / І. В. Бацуровська, Д. Л. Кошкін // Альянс наук: вчений – вченому : матер. VII міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 берез. 2012 р. – Дніпропетровськ : Біла К.О., 2012. – У 6 т. – Т. 4 : Педагогіка і психологія вищої школи. – С. 60-61.
895. Бацуровська І. В. Методика підготовки учебно-методического забезпечення для супроводження професійної підготовки майбутніх інженерів аграрної галузі в умовах дистанційного навчання // Модернізація аграрного освіти: технологічний аспект : збірник наукових праць по матеріалам міжнарод. наук.-практ. конф., присвяченої 20-літтю Томського сільськогосподарського інституту – філіала ФГБОУ ВПО "Новосибірський державний аграрний університет", 29-30 жовтня 2013 г. – Томск : РГ "Графіка", 2013. – С. 16-20.
896. Бацуровська І. В. Модель застосування технології дистанційного навчання у фаховій підготовці майбутніх інженерів в аграрних університетах. / І. В. Бацуровська // Педагогічний альманах. – 2012. – Вип. 14. – С. 130-134.
897. Бацуровська І. В. Навчальний портал як інноваційна

- освітня система / І. В. Бацуровська, О. М. Самойленко // Інноваційні технології як чинник оптимізації педагогічної теорії і практики : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф. – Херсон : Айлант, 2012. – Вип. 15. – С. 61-64.
898. Бацуровська І. В. Персональний веб-ресурс – основа освітнього процесу університету / І. В. Бацуровська, О. М. Самойленко // Теорія і практика дистанційного навчання в післядипломній освіті : зб. тез доповідей III міжнар. наук.-практ. конф. – К., 2012. – С. 32.
899. Бацуровська І. В. Подготовка учебно-методического обеспечения для сопровождения профессиональной подготовки будущих инженеров аграрной отрасли в условиях дистанционного обучения // Научная дискуссия: вопросы педагогики и психологии : сборник трудов IX междунар. заочной науч.-практ. конф. – М., 2013. – С. 87-91.
900. Бацуровська І. В. Система віртуального самоконтролю якості знань студентів інженерних спеціальностей аграрної галузі в умовах віртуально-навчального середовища / І. В. Бацуровська // Стратегія якості в промисловості та освіті : матеріали VIII міжнар. конф. – Дніпропетровськ ; Варна, 2012. – Т. 1. – С. 352-355.
901. Бацуровська І. В. Тенденції розвитку дистанційної освіти в системі вищої школи / І. В. Бацуровська, О. М. Самойленко // Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту : матеріали міжнар. наук. конф. – Херсон : ХНТУ, 2012. – С. 31-33.
902. Бацуровська І. В. Теоретичні основи використання технологій дистанційного навчання при підготовці майбутніх інженерів у ВНЗ / І. В. Бацуровська // Перспективна техніка і технології – 2011 : матеріали VII-ї міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, м. Миколаїв, 13-16 вересня 2011. – Миколаїв, 2011. – С. 157-163.

903. Бацуровська І. В. Теоретичні основи застосування технології дистанційного навчання у фаховій підготовці майбутніх інженерів аграрної галузі : метод. посібн. / І. В. Бацуровська, О. М. Самойленко. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 256 с.
904. Бацуровська І. В. Технології дистанційного навчання у вищій освіті / І. В. Бацуровська, О. М. Самойленко // Наукові праці з педагогіки та психології. – 2011. – Т. 6. – С. 26-29.
905. Бацуровська І. В. Технології дистанційного навчання у вітчизняній і зарубіжній системах вищої освіти / І. В. Бацуровська // Стратегія якості в промисловості і освіті : VII междунар. конф. – Варна ; Болгарія, 2011. – У 3-х т. – Т. 2. – С. 358-361.
906. Бацуровська І. В. Технологія впровадження віртуально-навчальних середовищ на факультеті механізації аграрного університету / І. В. Бацуровська // Нова педагогічна думка. – 2012. – № 2 (70). – С. 86-88.
907. Бацуровська І. В. Технологія застосування навчального порталу в університетській освіті / І. В. Бацуровська // Перспективна техніка і технології – 2012 : матеріали VIII-ї міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, 19-22 вересня 2012, м. Миколаїв. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – С. 208-212.
908. Бацуровська І. В. Технології дистанційного навчання як основа модернізації університетської освіти : метод. посіб. / О. М. Самойленко, В. В. Олійник, І. В. Бацуровська. – К. : НАПН України ; ДВНЗ "Ун-т менедж. освіти", 2012. – 218 с.
909. Застосування навчального персонального веб-ресурсу викладачами закладів післядипломної педагогічної освіти / І. В. Бацуровська, О. М. Самойленко, Г. С. Юзбашева, Н. С. Ручинська // Актуальні проблеми створення інформаційно-комунікаційного освітнього простору для

розвитку професійної компетентності педагогічних працівників : матеріали наук.-метод. конф. – Черкаси : ЧО-ПОПП, 2012. – С. 39-46.

910. Bacurovskaya I. Some aspects of training future engineers in agrarian universiti of tehnology in the distance learning / I. Bacurovskaya // Motrol. – 2012. – Vol. 14, No 2. – P. 167-171.
911. Samoilenko O. M. Methodic of using of services web 2.0 for higher education / O. M. Samoilenko, I. V. Batsurovs'ka, N. S. Ruchins'ka // International journal on Social Media. – 2010. – P. 106-110.



**БОГДАНОВ СЕРГІЙ ІВАНОВИЧ**  
*старший викладач*

Народився 1958 році. В 1982 році закінчив Миколаївський державний педагогічний інститут ім. В. Г. Белінського за спеціальністю "Фізика і математика", кваліфікація "Вчитель фізики і математики".

Науково-дослідницьку роботу проводить за темою "Надійність сталевих каркасів з універсальних елементів в області обмежених пластичних деформацій". .

912. Богданов С. И. Выбор унифицированного элемента легких металлических арок [Электронный ресурс] / С. И. Богданов // Motrol. – 2010. – Vol. 12 А. – Р. 93-98. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_04/bogdanov/2010-bogdanov-vuelma.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_04/bogdanov/2010-bogdanov-vuelma.pdf)
913. Богданов С. И. Распределение числа вероятности отказов конструктивного элемента сборно-разборных легких металлических конструкций / С. И. Богданов, В. Г. Богза // Весник ДНАСА. – 2012. – № 6. – С. 98-104.
914. Числовой метод определения напряженно-деформированного состояния и критических нагрузок потери устойчивости арок / В. С. Шебанин, В. Г. Богза, С. И. Богданов, И. И. Хилько // Motrol. – 2013. – Vol. 15, № 2 – Р. 129-132.



**БОГЗА ВОЛОДИМИР ГРИГОРОВИЧ**  
*кандидат технічних наук, доцент*

Богза Володимир Григорович – кандидат технічних наук, доцент, директор науково-дослідного інституту агропромислових об'єктів та учбово-інформаційних технологій при Миколаївському національному аграрному університеті, вчений секретар Миколаївського обласного відділення Української асоціації по металевим конструкціям, технічний експерт Міністерства оборони України.

Має нагороди: медаль "За трудову доблесть" (1984 р.), знак "Відмінник аграрної освіти та науки" (2002 р.), трудова відзнака "Знак Пошани" (2004 р.).

Основні напрями наукової та практичної діяльності:

- розробка нових конструктивних рішень по управлінню пружньо-деформованим станом сталевих конструкцій;
- аналіз пружньо-деформованого стану конструкцій зерно перероблювальних комплексів (норійних веж, силосів, транспортних галерей і т.п.);
- технічне обстеження та визначення несучої здатності конструкцій зенітних комплексів СЗОО по замовленню Мі-



ністерства оборони України.

- розробка універсальних вітроенергетичних комплексів для зернових силосів;

- розрахунок конструкцій каркаса зернозбиральних комбайнів "Славутич" Херсонського комбайнового заводу для коригування робочої документації

Результати науково-практичної діяльності впроваджено у 65 наукових та технічних рішеннях, підтверджено авторськими свідоцтвами та патентами України та Росії. Опубліковано понад 75 наукових праць.

915. Богданов С. И. Распределение числа вероятности отказов конструктивного элемента сборно-разборных легких металлических конструкций / С. И. Богданов, В. Г. Богза // Весник ДНАСА. – 2012. – № 6. – С. 98-104.

916. Богза В. Г. Анализ технического состояния зданий и сооружений агропромышленного комплекса / В. Г. Богза // Охрана труда. – 2010. – № 4. – С. 34–39.

917. Богза В. Г. Експериментальні дослідження пружно-деформованого стану силосу ємністю 50 т / В. Г. Богза, В. С. Шибанін, Л. П. Шибаніна // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип.1 (71). – С. 184-188.

918. Богза В. Г. Методика расчета оболочечных конструкций (мембран) силосов / В. Г. Богза, В. С. Шибанин, Л. П. Шибанина // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4 (68).

919. Богза В. Г. Сохранить урожай и жизни / В. Г. Богза, С. А. Колесник // Охрана труда. – 2011. – № 2. – С. 27–32.

920. Богза В. Зберегти врожай і життя / В. Богза, С. Колесник // Охорона праці. – 2011. – № 6. – С. 40-41.

921. Богза В. Обережно! Мости / В. Богза // Охорона праці. – 2012. – № 6. – С. 46-47.

922. Числовой метод определения напряженно-деформированного состояния и критических нагрузок

- потери устойчивости арок / В. С. Шебанин, В. Г. Богза, С. И. Богданов, И. И. Хилько // Motrol. – 2013. – Vol. 15, № 2 – P. 129-132.
923. Шебанин В. С. Динамические испытания пролетных строений пешеходного моста / В. С. Шебанин, В. Г. Богза // Методи розв'язування прикладних задач механіки деформації твердого тіла. – 2010. – Вип. 11. – С. 319-323.
924. Шебанін В. С. Дослідження пружно-деформованого стану сталевих силосів при нерівному осіданні фундаментів / В. С. Шебанін, Л. П. Шебаніна, В. Г. Богза // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 2 (72). – С. 173-178.
925. Шебанін В. С. Методики розрахунку оболонкових конструкцій (мембран) силосів / В. С. Шебанін, Л. П. Шебаніна, В. Г. Богза // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4 (68), Т. 1. – С. 223-227.
926. Шебанін В. С. Розрахунок сталевих каркасів з універсальних елементів змінного перерізу з гнучкою стінкою / В. С. Шебанін, Л. П. Шебаніна, В. Г. Богза // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип.3 (73). – С. 180-185.



**БОНДАРЕНКО ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ**  
*кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри*  
*тракторів та сільськогосподарських машин, експлуата-*  
*ції і технічного сервісу*

Бондаренко Олександр Володимирович – завідувач кафедри тракторів та сільськогосподарських машин, к.т.н., доцент. Стаж роботи 20 років. Народився 01.05.1970 року. В 1992 році закінчив Миколаївський сільськогосподарський інститут. У 2002 році захистив кандидатську дисертацію і отримав наукову ступінь кандидата технічних наук зі спеціальності 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва, в 2005 році отримав вчене звання доцента кафедри тракторів та СГМ. З 1992 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті. Має більше 150 публікацій.

Напрямки наукових досліджень: наукові основи конструктивно-технологічного синтезу високонадійних технічних систем збиральної техніки.

927. Бондаренко О. В. Аналіз сучасних проблем механізо-

- ваного збирання кукурудзи [Електронний ресурс] / О. В. Бондаренко, В. А. Грубань // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 4 (57). – С. 221-227. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n57v4r2010.pdf>
928. Бондаренко О. В. Визначення експлуатаційної готовності пасивно резервованої технічної системи / О. В. Бондаренко, А. І. Бойко, В. М. Савченко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. – 2011. – Вип. 139. – С. 78-80.
929. Бондаренко О. В. Використання пар тертя вуглецевих композиційних матеріалів в експериментальних умовах роботи зернозбиральної техніки / О. В. Бондаренко, К. М. Думенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 3 (60).
930. Бондаренко О. В. Графоаналитический анализ состояния и переходов в возможные состояния активно резервируемой технической системы / А. І. Бойко, О. В. Бондаренко, В. М. Савченко // Motrol. – 2013. – Vol. 15, № 4. – С. 231-235.
931. Бондаренко О. В. Основи теорії розрахунку мобільних енергетичних засобів : навч. Посібник / О. В. Бондаренко, В. І. Гавриш. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – 284 с.
932. Бондаренко О. В. Проблеми забезпечення надійності сучасної складної сільськогосподарської техніки / О. В. Бондаренко, А. І. Бойко // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сер. : Технічні науки. – 2012. – Вип. 11 (66), Т. 2. – С. 307-311.
933. Бондаренко О. В. Резервування, як ефективний метод забезпечення надійності складної сільськогосподарської техніки / О. В. Бондаренко, А. І. Бойко, В. М. Савченко // Техніка і технологія АПК. – 2013. - № 1. С. 21-23.

934. Бондаренко О. В. Стан технологічного забезпечення збирання врожаю кукурудзи / О. В. Бондаренко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (54), Т. 1. – С. 184-190.
935. Бондаренко О. В. Теоретичні дослідження надійності кукурудзозбиральної техніки при використанні резервування / О. В. Бондаренко, К. М. Думенко // Motrol. – 2011. – 13-А. – С. 131-139.
936. Бондаренко А. В. Изучение физико-механических свойств перспективных сортов кукурузы / А. В. Бондаренко // Энергоресурсосберегающие технологии и технические средства для их обеспечения в сельскохозяйственном производстве : материалы Международной науч.-практ. конф. молодых ученых. – Минск, 2010. – С. 192-196.
937. Бондаренко О. В. Обґрунтування перспектив розвитку качаноочисних пристроїв кукурудзозбиральних машин / О. В. Бондаренко, О. І. Ракул // Motrol. – 2010. – Vol. 12 А. – С. 101-109.
938. Пат. 56630. Кукурудзозбиральний комбайн / О. В. Бондаренко, О. І. Ракул, В. Є. Пилип, В. А. Грубань. – № u 2010 06968 ; опубл. 25.01.2011, Бюл. № 2.
939. Пат. 56870. Качановідокремлювальний апарат / О. В. Бондаренко, О. І. Ракул. – № u 2010 09541 ; опубл. 25.01.2011, Бюл. № 2.
940. Пат. 63151. Адаптований комбайн для збирання качанів кукурудзи / О. В. Бондаренко, О. І. Ракул, В. Є. Пилип. – № u2011 03715 ; заявл. 28.03.2011 ; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.
941. Пат. 71945. Пристрій для відокремлення качанів кукурудзи багатофакторної дії / О. В. Бондаренко, О. І. Ракул. – № u 2012 03210 ; опубл. 25.07.2012, Бюл. № 14.
942. Пат. 73813. Прилад дослідження закономірностей згину та зламу складових рослини кукурудзи / О. В. Бонда-

ренко, О. І. Ракул, В. Є. Пилип. – № u 2012 03209 ;  
опубл. 10.10.2012, Бюл. № 9.

943. Пат. 84129. Модульний енергетичний засіб для збирання кукурудзи на зерно / О. В. Бондаренко, О. І. Ракул, В. Є. Пилип, В. А. Грубань. – № u2013 04738 ; опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.

944. Bondarenko O. Varying of reliability indexes in passively reserved difficult technical systems / O. Bondarenko, A. Boyko // ТЕКА. – Lublin, 2013. – Vol. XIII, No I. – P. 19-22.



**БУТАКОВ БОРИС ІВАНОВИЧ**  
*доктор технічних наук, професор*

Бутаков Борис Іванович народився 26 вересня 1938 р. у с. Ертарка Тугулимського району Свердловської області. Після закінчення Свердловського машинобудівного технікуму при Уральському заводі машинобудування служив в рядах Радянської армії. Трудову діяльність розпочав у 1960 році на Уральському заводі машинобудування в технологічній лабораторії наукового підвідділу Відділу головного технолога. 1966 року без відриву від виробництва закінчив Уральський Політехнічний інститут ім. С.М. Кірова, де після закінчення заочної аспірантури в 1975 році захистив кандидатську дисертацію з технології зміцнення металів поверхневим пластичним деформуванням. З 1976 року Б.І. Бутаков працював у м. Миколаєві заступником завідувача відділу пошукових наукових досліджень, а з 1988 року – завідувачем наукового відділу "Імпульсні технології зміцнення металів та сплавів" Інституту імпульсних процесів і технологій НАН України. З 1997 по 2002 року працював на Миколаївському глиноземному заводі головним спеціалістом з імпульсних і зміцнених тех-

нологій, а з 2002 по 2013 рік працював в Миколаївському національному аграрному університеті професором, завідувачем кафедри.

Нагороджений 3-ма медалями ВДНГ СРСР.

Напрямок наукових досліджень - підвищення довговічності, зносостійкості та контактної міцності сталевих деталей за допомогою поверхневого пластичного деформування. Дослідження та розробка технологій і способів обкатування роликів. Вплив електрогідропульсного зміцнення на властивості матеріалів.

945. Бутаков Б. И. Впровадження способу і технології обкатування роликів сталевих деталей у виробництво і оцінка його економічної ефективності / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 2 (59). – С. 177-185.
946. Бутаков Б. И. Деформационное упрочнение крупномодульных зубчатых колес / Б. И. Бутаков // Мир техники и технологий. – 2011. – № 6 (115). – С. 51 – 53.
947. Бутаков Б. И. Жесткость технологической системы при обкатывании роликами и точность обкатанных деталей / Б. И. Бутаков // Мир техники и технологий. – 2011. – № 7 (116). – С. 46-51.
948. Бутаков Б. И. Изменение размеров деталей при обкатывании их роликами. / Б. И. Бутаков, А. В. Везенок // Материалы одиннадцатой международной промышленной конференции, 10 –14 февраля 2011 г. – Плавья, 2011. – С. 124-125.
949. Бутаков Б. И. Исследование и разработка технологи обкатывания игольчатыми роликами упорных рѣзб / Б. И. Бутаков, А. В. Зубехина // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 3 (54). – С. 168-177.
950. Бутаков Б. И. Исследование и разработка технологи обкатывания игольчатыми роликами упорных рѣзб / Б. И. Бутаков, А. В. Зубехина // Технологии ремонта, восстано-



- вления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки от макро- до макроуровня : материалы 13-й международной науч.-практ. конф., г. Санкт-Петербург, 12-15 апреля 2011 г. – СПб. : Плазмацентр, 2011. – Ч. 2. – С. 60-66.
951. Бутаков Б. И. Исследование и разработка технологии обкатывания игольчатыми роликами упорных резьб. / Б. И. Бутаков, Д. Ю. Немирицкий // Материалы одиннадцатой международной промышленной конференции, 10 –14 февраля 2011 г. – Плавья, 2011. – С. 135–142.
952. Бутаков Б. И. Исследование и разработка технологии обкатывания игольчатыми роликами упорных резьб [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (54), Т. 1. – С. 168-177. – Режим доступа : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/224>
953. Бутаков Б. И. Контактная задача напряженно-деформированного состояния тел при работе стального канатного блока и троса / Б. И. Бутаков, А. П. Попов, Д. Д. Марченко. // Проблеми трибології. – 2011. – № 1. – С. 29-36.
954. Бутаков Б. И. Обкатывание роликами и шариками закаленных сталей / Б. И. Бутаков, Е. И. Юдов // Материалы одиннадцатой международной промышленной конференции, 10-14 февраля 2011 г. – Плавья, 2011. – С. 145-147.
955. Бутаков Б. И. Обкатывание роликами и шариками стальных деталей. / Б. И. Бутаков, Р. Ю. Пономарев // Материалы одиннадцатой международной промышленной конференции, 10-14 февраля 2011 г. – Плавья, 2011. – С.142-143.
956. Бутаков Б. И. Обкатывание роликами как метод повышения качества деталей машин / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко, О. В. Зубехина // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2010. – Вип. 40, Ч. 1. – С. 287-295.

957. Бутаков Б. И. Обкатывание стальных деталей роликами малого диаметра / Б. И. Бутаков, М. А. Подгородецкий, А. В. Зубехина // Вісник аграрної науки Причорномор'я – 2010. – Вип. 2 (53). – С. 280-290.
958. Бутаков Б. И. Оптимизация параметров поверхностного упрочнения обкатыванием роликами канатных блоков с целью повышения их контактной прочности / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко // Проблеми трибології. – 2010 – № 3. – С. 99-107.
959. Бутаков Б. И. Повышение качества деталей машин с помощью обкатывания роликами / Б. И. Бутаков, О. В. Зубехина // Технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки : материалы 12-й международной науч.-практ. конф., г. Санкт-Петербург, 13–16 апреля 2010 г. – СПб., 2010. – С. 59–68.
960. Бутаков Б. И. Разработка способа обкатывания винтовых поверхностей методом огибания. / Б. И. Бутаков, С. А. Рыжков // Материалы одиннадцатой международной промышленной конференции, 10-14 февраля 2011 г. – Плавья, 2011. – С. 144-145.
961. Бутаков Б. И. Разработка устройства для раскатывания внутренних винтовых поверхностей. / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко, А. Н. Сидоренко // Материалы одиннадцатой международной промышленной конференции, 10-14 февраля 2011 г. – Плавья, 2011. – С. 130-131.
962. Бутаков Б. И. Совмещение чистового и упрочняющего раскатывания при обработке отверстий / Б. И. Бутаков // Мир техники и технологий. – 2011. – № 7 (116). – С. 57-59.
963. Бутаков Б. И. Технология обкатывания роликами галтелей валов / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко, П. А. Бондар // Материалы десятой юбилейной международной промышленной конференции, г. Славское, 18-22 февраля 2010 г. – Славское, 2010. – С. 125–131.

964. Бутаков Б. И. Технология обкатывания роликами галтелей валов / Б. И. Бутаков, Л. А. Бондар, Д. Д. Марченко // Мир техники и технологий. – 2011. – № 6 (115). – С. 58-61.
965. Бутаков Б. И. Технология обкатывания роликами тормозных шкивов. / Б. И. Бутаков, А. А. Крот // Материалы одиннадцатой международной промышленной конференции, 10–14 февраля 2011 г. – Плавья, 2011. – С. 126-130.
966. Бутаков Б. И. Технология обкатывания роликами трапецеидальных резьб и архимедовых червяков методом огибания / Б. И. Бутаков, Д. П. Морозов // Материалы одиннадцатой международной промышленной конференции, 10-14 февраля 2011 г. – Плавья, 2011. – С. 131-135.
967. Бутаков Б. И. Электрогидравлическая очистка деталей и узлов изделий от технологических отложений. / Б. И. Бутаков, О. Е. Степанов // Материалы десятой юбилейной международной промышленной конференции, г. Славское, 18-22 февраля 2010 г. – Славское, 2010. – С. 139-141.
968. Бутаков Б. И. Электрогидравлическая развальцовка стальных втулок. / Б. И. Бутаков, С. Н. Шоколов // Материалы десятой юбилейной международной промышленной конференции, г. Славское, 18-22 февраля 2010 г. – Славское, 2010. – С. 145-148.
969. Бутаков Б. І. Влияние жесткости технологической системы при обкатывании роликами деталей на их точность / Б. І. Бутаков, О. В. Зубехіна // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2010. – Вип. 40, Ч. 1. – С. 9-20.
970. Бутаков Б. І. Впровадження способу і технології обкатування роликами сталених деталей у виробництво і оцінка його економічної ефективності [Електронний ресурс] / Б. І. Бутаков, Д. Д. Марченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 2 (59). – С. 177-185. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/356>

971. Бутаков Б. І. Динамическое раскатывание втулок гибкими игольчатыми роликами. / Б. І. Бутаков, О. В. Зубехіна // Ольвійський форум–2010: Стратегії України в геополітичному просторі : тези доповідей міжнародної наук.-практ. конф., г. Ялта, 11-15 червня 2010 р. – Ялта, 2010. – Т. 11. – С. 46-47.
972. Бутаков Б. І. Дослідження впливу жорсткості технологічної системи при розкатуванні роликами деталей на їх точність [Електронний ресурс] / Б. І. Бутаков, О. В. Зубехіна // Труды ГОСНИТИ. – М., 2013. – Т. 111, Ч. 2. Восстановление и упрочнение деталей. – С. 125-129. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspu/handle/123456789/804>
973. Бутаков Б. І. Дослідження і розробка технології обкатування голчастими роликами упорних різьб [Електронний ресурс] / Б. І. Бутаков, О. В. Зубехіна // Технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки от нано- до макроуровня : материалы 13-й междунар. научно-практической конф., Санкт-Петербург, 12-15 апреля 2011г. - Санкт-Петербург : Плазма-центр, 2011. – Ч. 2. - С. 60-66. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspu/handle/123456789/802>
974. Бутаков Б. І. Дослідження мікроструктури зміцненого шару обкатаних роликами сталевих валів [Електронний ресурс] / Б. І. Бутаков, Д. Д. Марченко // Перспективна техніка і технології – 2013 : матеріали ІХ-ої міжнар. науково-практичної конф. молодих учених, аспірантів і студентів. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – С. 6 - 15. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspu/handle/123456789/803>
975. Бутаков Б. І. Исследование на контактную прочность стальных деталей с помощью обкатывания их роликами. / Б. І. Бутаков, Д. Д. Марченко // Ольвійський форум–2010: Стратегії України в геополітичному просторі : тези допо-

- відей міжнародної наук.-практ. конф., г. Ялта, 11-15 червня 2010 р. – Ялта, 2010. – Т. 11. – С. 48-50.
976. Бутаков Б. І. Обкатывание игольчатыми роликами резб с широкой впадиной и архимедовых червяков / Б. І. Бутаков, О. В. Зубехіна // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2011. – Вип. 41, Ч.1. – С. 116 – 127.
977. Бутаков Б. І. Підвищення контактної міцності сталевих деталей обкатуванням роликами [Електронний ресурс] / Б. І. Бутаков, Д. Д. Марченко // Трение и износ. – 2013. – Т. 34, № 4. – С. 404-414. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/807>
978. Бутаков Б. І. Совмещение чистового и упрочняющего раскатывания при обработке отверстий. / Б. І. Бутаков, Р. А. Алексахін // Материалы десятой юбилейной международной промышленной конференции, 18-22 февраля 2010 г. – Славское, 2010. – С. 117-120.
979. Бутаков Б. І. Устранение волнистости на поверхности валов с целью повышения износостойкости пары трения. / Б. І. Бутаков, В. О. Артюх // Ольвійський форум–2010: Стратегія України в геополітичному просторі : тези доповідей міжнародної наук.-практ. конф., г. Ялта, 11-15 червня 2010 р. – Ялта, 2010. – Т. 11. – С. 44–45.
980. Дослідження механічних властивостей і оцінка точності визначення глибини наклепаного шару при обкатуванні роликами [Електронний ресурс] / Б. І. Бутаков, О. В. Зубехіна, Д. Д. Марченко, В. О. Артюх // Вісник Харківського державного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. – 2012. - Вип. 122 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонтному виробництві. – С. 69-83. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/806>
981. Дослідження стану поверхневого шару валів обкатаних роликами [Електронний ресурс] / Б. І. Бутаков, О. В. Зубехіна, Д. Д. Марченко, В. О. Артюх // Технологии упроч-

- нення нанесення покриттів і ремонту: теорія і практика : матеріали 14-й міжнарод. науково-практичної конференції, Санкт-Петербург, 17–20 квітня 2012 г. - Санкт-Петербург : Політехнічний університет, 2012. – Ч. 2. – С. 50-64. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/801>
982. Пат. 60682 Україна, МПК В24В 39/02. Пристрій для розкочування внутрішніх гвинтових поверхонь роликками / Б. І. Бутаков, Д. Д. Марченко ; заявник і патентовласник Б. І. Бутаков. – № u201014535 ; заявл. 06.12.2010; опубл. 25.06.2011, Бюл. №12.
983. Пат. 60903 Україна, МПК G01D 3/00. Стенд для випробування підшипників ковзання / В. В. Мамарін, Б. І. Бутаков, Д. Д. Марченко ; заявник і патентовласник В. В. Мамарін. – № u201100802 ; заявл. 24.01.2011; опубл. 25.06.2011, Бюл. № 12.
984. Пат. 65181 Україна, МПК В24В 39/04. Пристрій для обкатування роликками бокових поверхонь шківів клиноременних передач / Б. І. Бутаков, Д. Д. Марченко, В. В. Мамарін ; заявник і патентовласник Б. І. Бутаков. – № u201106404 ; заявл. 23.05.2011.; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.
985. Пат. 93252 Україна, МПК В24В 39/04. Спосіб чистової та зміцнюючої обробки поверхонь тіл обертання складного профілю і пристрій для його здійснення. / Б. І. Бутаков, В. С. Шебанін, Г. С. Бутакова, Д. Д. Марченко ; заявник і патентовласник Б. І. Бутаков. – № а 200815098; заявл. 29.12.2008 ; опубл. 25.01.2011, Бюл. № 2.
986. Пат. 93252 Україна, МПК В24В 39/04. Спосіб чистової та зміцнюючої обробки поверхонь тіл обертання складного профілю і пристрій для його здійснення. / Б. І. Бутаков, В. С. Шебанін, Г. С. Бутакова, Д. Д. Марченко ; заявник і патентовласник Б. І. Бутаков. – № а200815098; заявл. 29.12.2008 ; опубл. 25.01.2011, Бюл. №2.
987. Пат. 94618 Україна, МПК С04В 2/08 (2006.01). Гаситель

- вапна. / Н. А. Іванушкін, П. Р. Абовян, Б. І. Бутаков, П. І. Горовий, Ю. В. Терещенко ; заявник і патентовласник Н. А. Іванушкін. – № a200901004; заявл. 09.02.2009 ; опубл. 25.05.2011, Бюл. №10.
988. Пат. на корисну модель 54425 Україна, МПК6 В24В 39/00. Пристрій для чистової обробки поверхонь тіл обертання. / Б. І. Бутаков, В. О. Артюх, М. О. Підгородецький ; заявник і патентовласник Б. І. Бутаков. – № u 201004881 ; заявл. 23.04.2010 ; опубл. 10.11.2010, Бюл. №21.
989. Пат. на корисну модель 54685 Україна, МПК6 В24В 39/00. Пристрій для ударного чистового розкатування отворів. / Б. І. Бутаков, В. О. Артюх, О. В. Зубехіна ; заявник і патентовласник Б. І. Бутаков. – № u 201003962 ; заявл. 06.04.2010 ; опубл. 25.11.2010, Бюл. №22.
990. Поверхнєве пластичне деформування як метод підвищення якості деталей машин [Електронний ресурс] / Б. І. Бутаков, В. С. Шебанін, О. В. Зубехіна та ін. // Труды ГОСНИТИ. – М., 2011. – Т. 107, Ч. 2. Восстановление и упрочнение деталей. - С. 85-87. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/805>
991. Поверхностное пластическое деформирование как метод повышения качества деталей машин / Б. И. Бутаков, В. С. Шебанин, Д. Д. Марченко [и др.] // Труды ГОСНИТИ. – 2011. – Т. 107, Ч. 2. : Восстановление и упрочнение деталей – С.85-87.



**ВАХОНІНА ЛАРИСА ВОЛОДИМИРІВНА**  
*кандидат фізико-математичних наук, доцент*

Вахоніна Лариса Володимирівна народилася у м. Черняхів Житомирської області, 6 березня 1962 року. Отримала повну середню освіту у загальноосвітній школі № 38 м. Миколаєва. У 1979 році поступила в Миколаївський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Белінського. У 1985 році отримала диплом за спеціальністю фізика і математика та присвоєно кваліфікацію вчителя фізики і математики.

По закінченню інституту працювала сім років в загальноосвітній школі, де викладала фізику.

З 1992 року прийнята на посаду асистента кафедри вищої математики та фізики Миколаївського сільськогосподарського інституту.

З 1994 року призначена заступником декана з виховної роботи факультету механізації сільського господарства.

В 1996 році переведена на посаду старшого викладача кафедри вищої математики та фізики Миколаївського сільськогосподарського інституту.

В 2000 році призначена на посаду старшого викладача



кафедри теоретичної та прикладної механіки Миколаївської державної аграрної академії.

З 2000 року розпочала наукову діяльність. Працювала над дисертаційною роботою на тему "Дослідження концентрації напружень поблизу тонких кругових включень при динамічному навантаженні".

У 2008 році Лариса Володимирівна захистила дисертацію та отримала диплом кандидата фізико-математичних наук зі спеціальності 01.02.04 – механіка деформівного твердого тіла.

У 2009 році отримала вчене звання доцента кафедри енергетики аграрного виробництва, де викладає дисципліни фізику, апарати керування та захисту та вимірювання фізико-хімічних властивостей та складу речовин.

Нагороджена Нагрудним знаком "Відмінник аграрної освіти та науки" III ступеня.

На теперішній час є заступником декана інженерно-енергетичного факультету з наукової роботи.

Вахоніна Лариса Володимирівна має понад 60 наукових публікацій в Україні та закордоном.

992. Вахоніна Л. В. Решение задачи о изгибных колебаниях кругового тонкого упругого включения в неограниченном теле / Л. В. Вахоніна // Motrol. – 2011. – Vol. 13. – С. 67-76.

993. Вахоніна Л. В. Взаимодействие осесимметричных волн с тонким круговым упругим включением нулевой изгибной жесткости / Л. В. Вахоніна // Motrol. – 2013. – Vol. 15, № 2. – Р. 185-191.

994. Вахоніна Л. В. Гармонічні коливання пружного тіла з тонким жорстким круговим повністю зчепленим включенням [Електронний ресурс] / Л. В. Вахоніна // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 2 (53). – С. 298-304. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n53v2r2010.pdf>

995. Вахоніна Л. В. Ефективність використання сонячної енергії / Л. В. Вахоніна, М. В. Лисюк // Перспективна техніка і технології – 2012 : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, МДАУ, 2012. – Миколаїв, 2012. – С. 38-41.
996. Вахоніна Л. В. Осесиметричні коливання необмеженого тіла з тонким пружним круговим включенням за умови тонкого контакту / В. Г. Попов, Л. В. Вахоніна // Математичні методи та фізико-механічні поля : наук. журнал. – Львів, 2010. – Т. 53, № 1. – С. 88-97.
997. Вахоніна Л. В. Решение задач у изгибных колебаниях кругового тонкого упругого включения в неограниченном теле / Л. В. Вахоніна // Motrol. – 2011. – Vol. 13A. – P. 76-82.
998. Попов В. Г. Вісесиметричні коливання необмеженого тіла з тонким пружним круговим включенням за умови гладкого контакту / В. Г. Попов, Л. В. Вахоніна // Математичні методи та фізико-механічні поля. – 2010. – 53, № 1. – С. 88-97.
999. Vakhonina L. V. Axisymmetric vibrations of an infinite body with a thin elastic circular inclusion under conditions of smooth contact / L. V. Vakhonina // Journal of Mathematical Sciences. – 2011. – Vol. 171, № 1. – P. 116-118.



**ГАВРИШ ВАЛЕРІЙ ІВАНОВИЧ**  
**доктор економічних наук, професор**

Гавриш Валерій Іванович – професор кафедри тракторів та сільськогосподарських машин. Народився 22.01.1965 року. Після закінчення в 1988 р. Миколаївського кораблебудівного інституту ім. адм. Макарова працював на різних посадах в наукових, виробничих та вищих закладах. У 1997 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук.

Працює у Миколаївському національному аграрному університеті з 2002 року. У 2005 р. отримав вчене звання доцента кафедри тракторів та сільськогосподарських машин. У 2009 році отримав науковий ступінь доктора економічних наук зі спеціальності: "Економіка та управління національним господарством". У 2011 році отримав вчене звання професора кафедри організації виробництва та агробізнесу. 2011 – 2013 рр. займав посаду декана інженерно-енергетичного факультету Миколаївського національного аграрного університету. Має більше 160 публікацій

Напрямки наукових досліджень: Енергозберігаючі технології та поновлювальні джерела енергії в АПК.

1000. Гавриш В. І. Агробізнес: проблеми, сучасний стан та перспективи розвитку : монографія / за заг. ред. Г. Є. Жуйкова, В. С. Ніценка, В. І. Гавриша. – Одеса : СВД М.П. Черкасова, 2011. – Кн. 2. – 316 с.
1001. Гавриш В. І. Визначення економічно доцільного напрямку використання біогазу / В. І. Гавриш // Економіка АПК. – 2014. – № 3. – С. 24-29.
1002. Гавриш В. І. Використання поновлювальних джерел енергії в агробізнесі України: стан, проблеми та перспективи [Електронний ресурс] / В. І. Гавриш // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (54). – С. 15-27. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n54v3r2010t1.pdf>
1003. Гавриш В. І. Еколого-економічна ефективність мобільних енергетичних засобів з електричним приводом [Електронний ресурс] / В. І. Гавриш, В. С. Ніценко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2014. – Т. 20, № 4. – С. 96-103. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npnukht\\_2014\\_20\\_4\\_12.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npnukht_2014_20_4_12.pdf)
1004. Гавриш В. І. Економічна ефективність біоконверсії рослинної сировини в біогаз [Електронний ресурс] / В. І. Гавриш, В. І. Перебийніс // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2014. – Т. 20, № 6. – С. 68-75. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npnukht\\_2014\\_20\\_6\\_10.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npnukht_2014_20_6_10.pdf)
1005. Гавриш В. І. Коваріаційно-кореляційний аналіз стану трудових ресурсів промисловості Південного регіону [Електронний ресурс] / В. І. Гавриш, В. Ф. Кондрат'єва // Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В. О. Сухомлинського. Сер. : Економічні науки. – 2013. – Вип. 5.1. – С. 30-33. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/nvmduce\\_2013\\_5.1\\_9.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/nvmduce_2013_5.1_9.pdf)
1006. Гавриш В. І. Методика визначення критичних пара-

- метрів інвестиційного проекту з виробництва біопалива [Електронний ресурс] / В. І. Гавриш // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 2 (53). – С. 22-30. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n53v2r2010.pdf>
1007. Гавриш В. І. Напрями підвищення економічності автотракторних двигунів / В. І. Гавриш // Сучасний стан та проблеми двигунобудування. Національний університет кораблебудування. – Миколаїв, 2012. – С. 60-64.
1008. Гавриш В. І. Основи теорії розрахунку мобільних енергетичних засобів : навч. посіб. / О. В. Бондаренко, В. І. Гаврик. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – 284 с.
1009. Гавриш В. І. Основні напрями забезпечення конкурентоспроможності аграрних формувань / В. І. Гавриш // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. Сер. : Економічні науки. – 2013. – Вип. 137. – С. 20-27.
1010. Гавриш В. І. Перспективи забезпечення аграрного сектора економіки аграрними поновлювальними енергетичними ресурсами / В. І. Гавриш // Motrol. – 2011. – Vol. 13-A. – P. 107-116.
1011. Гавриш В. І. Проблеми інноваційного розвитку енергетичної складової АПК України [Електронний ресурс] / В. І. Гавриш // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 4 (57). – С. 17-25. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n57v4r2010.pdf>
1012. Гавриш В. І. Формирование субъектов предпринимательства: основные свойства и их характеристика / В. І. Гавриш, М. Н. Малиш, В. І. Перебийніс // Известия международной академии аграрного образования – 2013. – Вып. 18. – С. 119-125.
1013. Малиш М. Н. Аналіз енергетичної ефективності виро-

бництва соняшнику в умовах півдня України / М. Н. Малиш, В. І. Гавриш, В. І. Перебийніс // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 1. – Режим доступу : [http://visnyk.mnau.edu.ua/n71v1r2013\\_malysh/](http://visnyk.mnau.edu.ua/n71v1r2013_malysh/)

1014. Перебийніс В. І. Маркетингові дослідження попиту на освітні послуги за допомогою методу ABC [Електронний ресурс] / В. І. Перебийніс, М. Н. Малиш, В. І. Гавриш, Ю. В. Перебийніс // Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Сер. : Економічні науки. – 2013. – № 2. – С. 363-368. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nvpushk\\_2013\\_2\\_62.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nvpushk_2013_2_62.pdf)



**ГАЛЕЄВА АНТОНІНА ПЕТРІВНА**

*кандидат педагогічних наук, доцент*

Галєєва Антоніна Петрівна – доцент кафедри тракторів та сільськогосподарських машин. Народилась 9.03.1963 року. Після закінчення в 1989 р. Херсонського сільськогосподарського інституту працювала на різних посадах в наукових та вищих закладах. В 1999 – 2013 рр. займала посаду заступника декана з виховної роботи факультету механізації сільського господарства. У 2009 р. захистила дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук. Напрямки наукових досліджень: організаційно педагогічні умови виховної діяльності у ВНЗ.

1015. Галєєва А. П. Екоотриботехнічні вузли безшумних високоефективних передач [Електронний ресурс] / А. П. Галєєва, Ю. В. Селєзньов, М. В. Завірюха // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 2 (59). – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-2\(59\).pdf#page=195](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-2(59).pdf#page=195)
1016. Галєєва А. П. Моделювання швидкості турбулентного потоку у трубах [Електронний ресурс] / А. П. Галєєва, Ю. В. Селєзньов, М. В. Завірюха // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 1 (58). – Режим доступу : <http://www.mnau.edu.ua/vestnik/>



**ГОРБЕНКО ОЛЕНА АНДРІЇВНА**  
*завідувач кафедри механізації та електрифікації*  
*сільськогосподарського виробництва,*  
*кандидат технічних наук, доцент*

Горбенко Олена Андріївна народилася 10 липня 1956 року в м. Миколаєві у родині службовців. У 1973 році закінчила середню школу і вступила в Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова, який закінчила у 1978 р. Після закінчення інституту рік працювала в конструкторському бюро Миколаївського заводу під'ємно-транспортних машин, а з 1979 р. по 1990 р. – у Миколаївському спеціалізованому конструкторському бюро по машинах для овочівництва.

Починаючи з березня 1990 р. працює у Миколаївському національному аграрному університеті на кафедрі механізації та електрифікації сільськогосподарського виробництва на посаді асистента. З 1998 р. призначена на посаду старшого викладача тієї ж кафедри. Веде курс лекцій з дисциплін спеціалізації "Механізація переробки та зберігання сільськогосподарської продукції". В 2000 році захистила дисертацію і з 2002 року вибрана на посаду доцента кафедри.



За останні 3 роки має 35 публікацій наукового та методичного характеру. Здійснює керівництво магістерськими роботами та дипломними проектами ОКР "Спеціаліст".

З 2002 року обіймає посаду завідувача кафедри механізації та електрифікації СГВ.

Напрями наукових досліджень: розробка та впровадження в сільськогосподарське виробництво універсальних технологічних комплексів та енергозберігаючої техніки по виробництву, зберіганню та переробці с.-г. продукції.

1017. Аналіз теоретичних аспектів щодо можливостей підвищення олійних пресів / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов, М. М. Огієнко, Н. А. Горбенко // Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової технологій для сільського господарства України. – 2012. – Вип. 16 (30), Кн. 1. Сільськогосподарська техніка – XXI: конструювання, випробування, прогнозування. – С. 457-462.
1018. Горбенко Е. Инновационная технология производства растительного масла / Е. Горбенко, В. Стрельцов, Н. Горбенко // Motrol. – 2012. – Vol. 14. – С. 98–102.
1019. Горбенко Е. Обоснование выбора рабочего органа предварительного измельчения томатов для машины измельчителя-протирщика / Е. Горбенко, А. Чебан, А. Норинский // Motrol. – 2012. – Vol. 14. – С. 90–93.
1020. Горбенко О. А. Аналіз вітчизняних та закордонних технологій і обладнання для вилучення олії механічним способом / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Сер. : Техніка та енергетика АПК. – 2010. – Вип. 144, Ч. 4. – С. 351-360.
1021. Горбенко О. А. Аналіз теоретичних досліджень процесу пресування олійної сировини / О. А. Горбенко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2011. – Вип. 11, Т. 6. – С. 59-64.

1022. Горбенко О. А. Вибір факторів впливу на процес пресування олійної сировини / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов, Н. А. Горбенко // Motrol. – 2011. – 13 А. – С. 81–89.
1023. Горбенко О. А. Впровадження енергоефективної техніки в олійному виробництві [Електронний ресурс] / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2011. – Вип. 41(1). – С. 354-359. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz\\_2011\\_41\(1\)\\_\\_57.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz_2011_41(1)__57.pdf)
1024. Горбенко О. А. Дослідження вітчизняних та зарубіжних технологій і обладнання для вилучення олії / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов // Motrol. – 2010. – 12 А. – С. 49-57. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_02/2010-motrol-12a-49-57.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_02/2010-motrol-12a-49-57.pdf)
1025. Горбенко О. А. Дослідження фізико-механічних і технологічних властивостей томатів та технологічної маси [Електронний ресурс] / О. А. Горбенко, О. Я. Чебан, О. І. Норинський // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2012. – Вип. 12, т. 4. – С. 146-150. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau\\_2012\\_12\\_4\\_21.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau_2012_12_4_21.pdf)
1026. Горбенко О. А. Інноваційна технологія виробництва рослинної олії / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов, Н. А. Горбенко // Motrol. – 2012. – Т. 14 В. – С. 99-103.
1027. Горбенко О. А. Обґрунтування вибору конструкції і режимів роботи подрібнюючого модуля машини для подрібнення і протирання томатів [Електронний ресурс] / О. А. Горбенко, О. Я. Чебан // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2011. – Вип. 41(1). – С. 331-335. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz\\_2011\\_41\(1\)\\_\\_53.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz_2011_41(1)__53.pdf)
1028. Горбенко О. А. Теоретичне дослідження впливу конструктивно-технологічних параметрів пресу на спожива-

ну ним потужність / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов, Н. А. Горбенко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2013. – Вип. 13, Т. 1. – С. 115-119.

1029. Дослідження впливу конструктивних та технологічних параметрів шнекового пресу на процес відокремлення олії / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов, М. М. Огієнко, Н. А. Горбенко // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 11 (65). – С. 263-267.
1030. Теоретичні аспекти процесу пресування олійної сировини / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов, Н. А. Горбенко, В. П. Заїка // Вісник Харківського Національного технічного університету с. г. ім. П. Василенка. – 2012. – Вип. 131. : Сучасні напрямки технології та механізації процесів переробних і харчових виробництв. – С. 114-119.



**ГРІПАЧЕВСЬКИЙ МИКОЛА СЕРГІЙОВИЧ**  
*кандидат технічних наук, доцент*

Гріпачевський Микола Сергійович народився 19 грудня 1935 року у м. Тирасполі. У 1952 р. закінчив автодорожній технікум, а потім факультет механізації сільського господарства Кишинівського сільгоспінституту та отримав диплом інженера-механіка з експлуатації й ремонту тракторів та автомобілів. У 1973 році захистив кандидатську дисертацію за фахом 05.20.03 – експлуатація і ремонт с.-г. машин і знарядь на тему: "Дослідження зміни якості моторного мастила при роботі тракторів МТЗ-50 в осінньо-зимовий період в умовах Молдавії". З червня 1991 по 2003 рік був завідувачем кафедри експлуатації і технічного сервісу МТП.

1031. Гріпачевський М. С. Особливості механізованої технології вирощування ріпака [Електронний ресурс] / М. С. Гріпачевський // Тези доповідей Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. проф.-виклад. складу. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 16–21. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_03/06-09.pdf#page=16](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_03/06-09.pdf#page=16)

1032. Гріпачевський М. С. Удосконалення конструкції параметрів тукового висіваючого апарату [Електронний ресурс] / М. С. Гріпачевський, С. В. Дудніков, С. В. Кадук // Перспективна техніка і технології – 2012 : матеріали VIII-ї міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів. – Миколаїв, 2012. – С. 69–74. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_03/31-35.pdf#page=31](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_03/31-35.pdf#page=31)
1033. Гріпачевський М. С. Вдосконалення конструкції водяного насосу двигуна УМЗ-4216 / М. С. Гріпачевський, Д. Д. Марченко // Motrol. – 2012. – Vol. 14A. – P. 44–46.
1034. Гріпачевський М. С. Модернізація конструкції гідро-системи трактора ДТ-75 / М. С. Гріпачевський, Д. Д. Марченко, О. О. П'ятков // Підвищення надійності машин і обладнання : збірник тез доповідей VII-ої Всеукраїнської наук.-практ. конф. студентів та аспірантів. – Кіровоград : КНТУ, 2013. – С. 100-105.
1035. Гріпачевський М. С. Исследование путей и повышения эффективности эксплуатации техники в фермерских хозяйствах / М. С. Гріпачевський // Motrol. – 2013. – Vol. 15, No 2. – P. 65–69.
1036. Пат. 71367 Україна, МПК А 01 В 15/00. Корпус плуга / М. С. Гріпачевський, Д. Д. Марченко. – № u201200047 ; заявл. 03.01.2012 ; опубл. 10.07.2012, Бюл. №13.
1037. Пат. 76704 Україна, МПК F 02 В 35/00. Пристрій для автоматичного та примусового підтримування заданого температурного режиму двигуна / М. С. Гріпачевський, Д. Д. Марченко. – № u201208371 ; заявл. 07.07.2012 ; опубл. 10.01.2013, Бюл. №1.



**ДУБОВЕНКО КОСТЯНТИН ВІКТОРОВИЧ**  
*доктор технічних наук, доцент*

Дубовенко Костянтин Вікторович, завідувач кафедри електротехнологій і електропостачання, доктор технічних наук, доцент.

Закінчив Миколаївський кораблебудівний інститут імені адмірала Макарова у 1981 році за спеціальністю "Електрообладнання суден" (спеціалізація "Суднові електроенергетичні системи"). З 1984 по 2003 рік працював в Інституті імпульсних процесів і технологій НАН України на посадах старшого інженера, наукового і старшого наукового співробітника, де займався науково-дослідною діяльністю. У 1988 році захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю теоретична електротехніка. У 2007 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.09.03 – електротехнічні комплекси та системи в Інституті електродинаміки НАН України. Тема докторської дисертації – "Наукові основи розробки високовольтних електророзрядних компактних систем з урахуванням вторинних електрофізичних процесів". Дисертацію присвячено дослідженню електромагніт-

них і електроенергетичних процесів імпульсного перетворення енергії, розробці електротехнічних систем і пристроїв з мікропроцесорним керуванням для сучасних електроімпульсних технологій та об'єктів електроенергетики.

Автор 146 наукових, науково-методичних праць та винаходів. Брав безпосередню участь як керівник, виконавець або відповідальний виконавець в одинадцяти науково-дослідних роботах держбюджетної та госпрозрахункової тематики. В 2001 році проходив стажування в Техаському технічному університеті (м. Лаббок, США).

У 1997 та 2001 р.р. на конкурсній основі отримав гранти міжнародного наукового фонду Civilian Research and Development Foundation (CRDF) на підтримку наукових досліджень за вказаною тематикою. У 2002 – 2004 р.р. працював за грантом міжнародного наукового фонду STCU у складі колективу науковців Інституту новітніх технологій Національного авіаційного університету та Інституту ядерних досліджень НАН України (м. Київ) над проектом технологічних лінійних індукційних прискорювачів електронів енергією 2...4 МеВ для бактерицидного знезараження харчових продуктів на замовлення компанії VIARA Research (м. Коламбус, шт. Огайо, США). В 2009-2010 роках працював за науковою тематикою гранта STCU над дослідженням імпульсного впливу на металеві конструкції електричних розрядів з метою зміцнення деталей корпусів і двигунів транспортних засобів за замовленням корпорації Ford Motors Company. Результати наукових досліджень впроваджено в Україні, Російській Федерації, Сполучених Штатах Америки.

1038. Дубовенко К. В. Аналіз ефективності обробки зернової продукції імпульсним коронним розрядом / К. В. Дубовенко, Д. О. Захаров // Перспективна техніка і технології – 2012 : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – С. 28– 30.

1039. Дубовенко К. В. Влияние параметров генератора импульсных токов с индуктивным накопителем энергии на характеристики электрического разряда / К. В. Дубовенко // Праці Інституту електродинаміки НАН України. – 2012. – Вип. 31. – С. 139-146.
1040. Дубовенко К. В. Влияние параметров плазменной нагрузки на характеристики электрического разряда в контуре с индуктивным накопителем энергии / К. В. Дубовенко // Вестник Национального Технического Университета "ХПИ". – 2012. – № 3. – С. 18-28.
1041. Дубовенко К. В. Влияние параметров электровзрывного размыкателя на характеристики электрического разряда в контуре с индуктивно-емкостным накопителем энергии [Электронный ресурс] / К. В. Дубовенко // Електротехніка і електромеханіка. – 2012. – № 5. – С. 56-62. – Режим доступа : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/elem\\_2012\\_5\\_15.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/elem_2012_5_15.pdf)
1042. Дубовенко К. В. Влияние параметров электроразрядного контура с индуктивно-емкостным накопителем энергии на характеристики электрического разряда [Электронный ресурс] / К. В. Дубовенко // Електротехніка і електромеханіка. – 2012. – № 4. – С. 54-59. – Режим доступа : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/elem\\_2012\\_4\\_13.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/elem_2012_4_13.pdf)
1043. Дубовенко К. В. Газодинамічні характеристики електричних розрядів в імпульсному генераторі плазми з індуктивно-ємнісним накопичувачем енергії / К. В. Дубовенко // Технічна електродинаміка. – 2012. – № 6. – С. 11-18
1044. Дубовенко К. В. Генератор імпульсних струмів для дослідження електричних розрядів в конденсованих середовищах / К. В. Дубовенко, С. В. Гаврилов, О. В. Могіла // Перспективна техніка і технології-2012 : матеріали 8-ої міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – С. 34–37.



1045. Дубовенко К. В. Знезараження зернової продукції імпульсним коронним розрядом / К. В. Дубовенко, Д. О. Захаров // Вісник Харківського національного технічного університету "ХПІ". – 2012. – № 61 (967). – С. 139-149.
1046. Дубовенко К. В. Моделювання роботи саморегенеративних обмежувачів струму з малим часом комутації [Електронний ресурс] / К. В. Дубовенко, О. Р. Зотов // Електротехніка и Електромеханіка. – 2012. – № 6. – С. 51-55. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/elem\\_2012\\_6\\_13.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/elem_2012_6_13.pdf)
1047. Дубовенко К. В. Моделювання характеристик електричного поля в гетерогенному середовищі тверда фаза – газ за експериментально визначеною діелектричною проникністю [Електронний ресурс] / К. В. Дубовенко, Д. О. Захаров // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. : Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. – 2013. – № 65. – С. 118-128. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vsrudmash\\_2013\\_65\\_12.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vsrudmash_2013_65_12.pdf)
1048. Дубовенко К. В. Численное моделирование характеристик искрового разряда в жидком азоте [Електронний ресурс] / К. В. Дубовенко // Електротехніка і електромеханіка. – 2014. – № 3. – С. 63-68. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/elem\\_2014\\_3\\_14.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/elem_2014_3_14.pdf)
1049. Розробка вимірювального комплексу для дослідження електричних розрядів в конденсованих середовищах / К. В. Дубовенко, С. В. Гаврилов, О. В. Могила, В. М. Пастухов // Перспективна техніка і технології – 2012 : матеріали 8-ої міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – С. 31–33.



**ДУМЕНКО ІРИНА ВОЛОДИМИРІВНА**  
***кандидат економічних наук, доцент***

Думенко Ірина Володимирівна народилася 7 вересня 1978 року в с. Одрадокам'янка, Бериславського району, Херсонської області.

У 2002 році закінчила Херсонський державний технічний університет, за спеціальністю – "Облік і аудит", кваліфікація – спеціаліст з обліку і аудиту.

З 2008р. займається науково-педагогічною діяльністю при приватному вищому навчальному закладі "Міжнародний університет бізнесу і права" м. Херсон. У квітні 2010 р. захистила дисертацію на тему "Формування та ефективність використання трудового потенціалу аграрних підприємств" і присуджено науковий ступінь кандидата економічних наук зі спеціальності "Економіка та управління підприємствами" (м. Херсон МУБІП). Має 17 років загального стажу і 5 років педагогічного.

У 2010 році пройшла функціональне навчання у сфері цивільного захисту та підвищення кваліфікації керівних кадрів Навчально-методичного центру цивільного захисту та БЖД Миколаївської області.

З вересня 2010 року працює у Миколаївському національному аграрному університеті на посаді доцента кафедри теорії та практики психолого-педагогічних дисциплін. Викладає дисципліни – Безпека життєдіяльності і Охорона праці в галузі.

У 2011 році пройшла навчання при НУК імені адмірала Макарова за категорією викладач БЖД та отримала свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 958916.

Працюючи у Миколаївському національному аграрному університеті активно впроваджує заходи та проводить роз'яснювальну роботу серед молоді щодо безпечного поводження в сучасному суспільстві. Робота у науководослідницькому гуртку "Безпека життєдіяльності в АПК". Є членом журі та керівником студентських наукових робіт в таких заходах: обласний конкурс "Актуальні проблеми безпеки життєдіяльності людини в сучасному суспільстві"; обласна олімпіада для учнів ЗОШ та ПТНЗ за напрямом "Безпека життєдіяльності" по дисциплінам "Основи здоров'я", "Захист Вітчизни"; обласна та всеукраїнська студентська конференція "Актуальні проблеми безпеки життєдіяльності людини в сучасному суспільстві".

1050. Думенко І. В. Дослідження впливу кольорів на оптимізацію навчального процесу / І. В. Думенко, К. А. Тайхриб // Motrol. – 2012. – Vol. 14, № 2 – Р. 123-126.
1051. Думенко І. В. Дослідження стану охорони та безпеки праці сільськогосподарської галузі Миколаївської області / І. В. Думенко, К. А. Тайхриб // Motrol. – 2012. – Vol. 14, № 2. – Р. 112-114.
1052. Думенко І. В. Методи самоконтролю охорони праці / І. В. Думенко, С. К. Бука // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства. – 2011. – Вип. 107, Т. 2. – С. 335-339.
1053. Думенко І. В. Методика навчання студентів ВНЗ в галузі охорони праці з використанням комп'ютерних

- технологій / І. В. Думенко, В. М. Курепін // Motrol. – 2013. – Vol. 15, № 2. – Р. 171-176.
1054. Думенко І. В. Організаційно-економічні та соціальні механізми оновлення регіонального ринку трудового потенціалу підприємств АПК / І. В. Думенко // Культура народів. – 2010. – № 177. – С. 11-14.
1055. Думенко І. В. Проблеми самонавчання охорони праці / І. В. Думенко [Електронний ресурс] // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2011. – Вип. 41. – С. 366-369. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz\\_2011\\_41\(1\)\\_59.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz_2011_41(1)_59.pdf)
1056. Думенко І. В. Теоретичні та методологічні підходи до економічного управління безпекою життєдіяльності / І. В. Думенко // Бізнес навігатор. – 2012. – Вип. 28. – С. 238-242.
1057. Думенко І. В. Оцінка економічної ефективності лінії для одержання насіння солодкого та гострого перцю / І. В. Думенко, Д. В. Бабенко, К. М. Думенко // Motrol. – 2010. – Vol. XII. – Р. 206-217.



**Думенко Костянтин Миколайович**  
*доктор технічних наук, доцент*

Закінчив Миколаївський державний аграрний університет у 2003 році, за спеціальністю "Механізація сільського господарства" кваліфікація – магістр інженер-механік. У 2007 р. захистив кандидатську дисертацію з теми "Обґрунтування технологічного процесу та параметрів робочих органів машини для виділення насіння солодкого та гострого перцю". З 2008 по 2010 працював на посаді заступника декана інженерно-енергетичного факультету з наукової роботи. З грудня 2010 року є заступником декана інженерно-енергетичного факультету з навчальної роботи. У 2010 році отримав звання доцента кафедри загальнотехнічних дисциплін. Захистив докторську дисертацією у 2012 році на тему "Розробка науково - технічних основ забезпечення надійності зернозбиральних комбайнів шляхом удосконалення систем їх технічного обслуговування". З вересня 2013 року обіймає посаду виконуючого обов'язки декана інженерно-енергетичного факультету.

Доктор технічних наук, доцент кафедри Стаж роботи – 10 років.

### Нагороджений

- Грамотою Управління освіти і науки облдержадміністрації за значні досягнення у науковій сфері та з нагоди проведення Всеукраїнського фестивалю науки та відзначення професійного свята працівників наукової сфери і святкування 90- річчя заснування Національної Академії наук України. 06.05.2008р.; - Почесною грамотою Управління освіти і науки облдержадміністрації за плідну науково-педагогічну діяльність, значний особистий внесок у розвиток вищої освіти та з нагоди відзначення Дня науки у рамках Всеукраїнського фестивалю науки у Миколаївській області. 12.05.2009 р.;

- Знаком "Відмінник аграрної освіти та науки" III – ступеня 03.11.2011 р.;

- Почесною грамотою відділенням Польської академії наук у Люблені за плідну співпрацю з Польською академією наук у Люблені 02.12.2012 р.;

- Почесною грамотою Миколаївської міської ради за багаторічну сумлінну працю, вагомий внесок у справу підготовки висококваліфікованих фахівців, становлення і розвиток вищої освіти в місті Миколаєві та з нагоди Дня працівників сільського господарства 15.11.2012 р.;

- Дипломом за ваговий внесок у розвиток аграрної освіти департаментом науково-освітнього забезпечення АПВ та розвитку сільських територій 22-25.05.2013р.

Досліджує проблеми, пов'язані із забезпеченням південних регіонів України механізованими технологіями одержання насіння овоче-баштанних культур та питаннями створення технообслуговуючої адаптованої системи забезпечення необхідного рівня надійності зернозбиральних комбайнів.

Автор 133 наукових праць (у тому числі 24 патентів України на винахід), опублікованих у фахових та закордонних виданнях.

Є керівником наукової тематики про розробку механізованих технологій одержання насіння овочеваштанних

культур і створення робочих органів машин для насінництва відповідно договору між Миколаївським національним аграрним університетом, Херсонським державним аграрним університетом та Інститутом південного овочівництва і баштанництва УААН.

Відповідальний виконавець науково-дослідних тем направлених на теоретичне та експериментальне обґрунтування технологічних параметрів робочих органів зернозбиральної техніки з метою підвищення її надійності між Південним філіалом Українського науково-дослідного інституту прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва ім. Л. Погорілого, ТОВ Науково-виробничим підприємством "Херсонський машинобудівний завод" та Миколаївським національним аграрним університетом.

Щорічно є організатором на базі інженерно-енергетичного факультету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих навчальних закладів України III - IV рівнів акредитації з дисципліни "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання".

Є співавтором навчальних посібників з грифом МОН "Лабораторний практикум з дисципліни "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" (2008) та "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання. Курсове проектування" (2011).

1058. Бойко А. І. Дослідження функції готовності механічних систем при накопичуванні пошкоджень / А. І. Бойко, К. М. Думенко // Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій. – 2010. – Вип. 14. – С. 72-78.
1059. Бойко А. І. Перспективні напрямки забезпечення надійності посівних агрегатів як технічних систем [Електронний ресурс] / А. І. Бойко, К. М. Думенко, І. С. Павлюченко // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин . – 2013. – Вип. 43

- (2). – С. 3-6. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz\\_2013\\_43\(2\)\\_3.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz_2013_43(2)_3.pdf)
1060. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання. Курсове проектування : навч. посіб. / Г. О. Іванов, В. С. Шебанін, Д. В. Бабенко [та ін.]. – К. : Аграр. освіта, 2010. – 291 с.
1061. Думенко К. М. Аналіз перспектив розвитку високонадійної зерноуборочної техніки в Україні / К. М. Думенко // Энергосберегающие технологии и технические средства для их обеспечения в сельскохозяйственном производстве : материалы Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, г. Минск, 25-26 авг. 2010 г. / РУП "Науч.-практ. центр Нац. акад. наук Беларуси по механизации сельского хозяйства. – Минск, 2010. – С. 69-76.
1062. Думенко К. М. Аналіз і перспективи розробки обладнання для виділення насіння гарбуза / К. М. Думенко, І. С. Павлюченко // Перспективна техніка і технології – 2012 : матеріали VIII-ї Міжнародної наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, м. Миколаїв, 19-21 верес. 2012 р. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – С. 3-9.
1063. Думенко К. М. Аналіз проблематики виділення насіння в Україні та особливості побудови лінії для виділення насіння з баклажанів [Електронний ресурс] / К. М. Думенко, К. С. Шевченко // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин . – 2013. – Вип. 43(2). – С. 78-81. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz\\_2013\\_43\(2\)\\_16.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz_2013_43(2)_16.pdf)
1064. Думенко К. М. Визначення функцій готовності та відновлення підсистем зернозбиральних комбайнів при їх старінні і зростаючій ефективності сфери сервісного обслуговування [Електронний ресурс] / К. М. Думенко, А. І. Бойко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 4 (57). – С. 212-220. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n57v4r2010.pdf>



1065. Думенко К. М. Відновлення працездатного стану вітчизняних зернозбиральних комбайнів [Електронний ресурс] / К. М. Думенко, Л. О. Комісарова, К. С. Шевченко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка . – 2014. – Вип. 145. – С. 21-27. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vkhdtusg\\_2014\\_145\\_6.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vkhdtusg_2014_145_6.pdf)
1066. Думенко К. М. Вплив ефективності сфери технічного обслуговування на встановлення функцій готовності та відновлення зернозбиральної техніки / К. М. Думенко // Техніка і технології АПК. — Вип. 1 (16). — 2011. — С. 11-14.
1067. Думенко К. М. Динаміка зміни рівня надійності підсистем в зернозбиральних комбайнів в нестабільних умовах експлуатації і обслуговування / К. М. Думенко, А. І. Бойко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Сер. : Техніка та енергетика АПК. – 2010. – Ч. 3. – С. 331-348.
1068. Думенко К. М. Дослідження надійності зернозбиральних комбайнів / К. М. Думенко // Сільськогосподарські машини. – 2010. – Вип. 20. – С. 68-78.
1069. Думенко К. М. Канонічний розподіл вікових груп зернозбиральних комбайнів в залежності від їх наробітку / К. М. Думенко // Сільськогосподарські машини. – 2012. – Вип. 22. – С. 65 – 70.
1070. Думенко К. М. Наукові засади формування надійності підсистем зернозбиральних комбайнів / К. М. Думенко, О. В. Бондаренко, А. І. Бойко // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. Сер. : Технічні науки. – 2011. – № 29. – С. 412-419.
1071. Думенко К. М. Нові шляхи підвищення надійності зернозбиральних машин [Електронний ресурс] / К. М. Думенко // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин . – 2011. – Вип. 41(1).

- С. 315-320. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz\\_2011\\_41\(1\)\\_50.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz_2011_41(1)_50.pdf)
1072. Думенко К. М. Оцінка надійності вітчизняних зернозбиральних комбайнів в залежності від умов і режимів їх експлуатації / К. М. Думенко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2010. – Вип. 10, Т. 8. – С. 187-348.
1073. Думенко К. М. Перспективність використання композиційних матеріалів у конструкціях зернозбиральних машин [Електронний ресурс] / К. М. Думенко, О. В. Бондаренко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2012. – Вип. 12, т. 3. – С. 193. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau\\_2012\\_12\\_3\\_28.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau_2012_12_3_28.pdf)
1074. Думенко К. М. Статистичний аналіз динаміки змін наробітку комбайнів від строків їх експлуатації / К. М. Думенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (62), Т. 2. – С. 192 – 198.
1075. Думенко К. М. Функції відновлення підсистем зернозбиральних комбайнів при різних рівнях потенціалу бази технічного обслуговування [Електронний ресурс] / К. М. Думенко, А. І. Бойко, О. В. Бондаренко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2012. – Вип. 12, т. 3. – С. 42-52. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau\\_2012\\_12\\_3\\_7.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau_2012_12_3_7.pdf)
1076. Особенности распространения нелинейных волн при взаимодействии рабочих органов машин с обрабатываемыми неупругими сплошными средами. Часть 3 [Электронный ресурс] / В. С. Ловейкин, Ю. В. Човнюк, Ю. О. Ромасевич, К. Н. Думенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 2 (53). – С. 269-279. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n53v2r2010.pdf>
1077. Особливості конструювання планетарної машини для

- подрібнення насінників баклажанів / К. М. Думенко, К. С. Шевченко, І. С. Павлюченко, П. М. Полянський // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь : ТДАТУ, 2013. – Вип. 13, Т. 1. – С. 63-67.
1078. Рациональное охлаждение наддувочного воздуха при работе дизельных двигателей на частичных нагрузках [Електронний ресурс] / Д. С. Минчев, Б. А. Тягнирядно, А. С. Дьяконов, К. Н. Думенко // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту . – 2014. – № 38. – С. 133-143. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/znpdizt\\_2014\\_38\\_19.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/znpdizt_2014_38_19.pdf)
1079. Розробка машини транспортерного типу для подрібнення насінників гарбуза [Електронний ресурс] / К. М. Думенко, І. С. Павлюченко, П. М. Полянський, К. С. Шевченко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2012. – Вип. 12, т. 4. – С. 104-108. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau\\_2012\\_12\\_4\\_15.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau_2012_12_4_15.pdf)
1080. Dumenko K. Research on reliability of subsystems of grain harvesting combine / K. Dumenko, A. Boyko // TeKa. Komisji Motoryzacji I Energetyki Rolnictwa. – 2011. – Vol. XIX. – P. 5-11.

**ЗАВІРЮХА МИКОЛА ВОЛОДИМИРОВИЧ**  
*асистент*

Народився 7.10.1986 р. В 2010 р. закінчив Миколаївський державний аграрний університет (нині – МНАУ). З 2010 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті. Стаж роботи – 3 роки.

Обґрунтування конструктивних та кінематичних параметрів основних робочих органів кукурудзозбиральної техніки. Активно займається науковою роботою. Має понад 15 публікацій.

1081. Завірюха М. В. Аналіз енергоємності основних операцій кукурудзозбиральних комбайнів [Електронний ресурс] / М. В. Завірюха // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2012. – Вип. 12, т. 3. – С. 198-204. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau\\_2012\\_12\\_3\\_29.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau_2012_12_3_29.pdf)
1082. Завірюха М. В. Аналіз українського ринку кукурудзозбиральної техніки [Електронний ресурс] / М. В. Завірюха // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 4 (57). – С. 257–261. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n57v4r2010.pdf>
1083. Завірюха М. В. Дослідження процесу різання інтегрованим різальним пристроєм [Електронний ресурс] / М. В. Завірюха // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2011. – Вип. 41 (1). – С. 385-390. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz\\_2011\\_41\(1\)\\_63.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz_2011_41(1)_63.pdf)
1084. Завірюха М. В. Екотриботехнічні вузли безшумних високоефективних передач [Електронний ресурс] / Ю. В. Селезньов, А. П. Галєєва, М. В. Завірюха // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 2 (59). – С. 195-198. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-2\(59\).pdf#page=195](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-2(59).pdf#page=195)

1085. Завірюха М. В. Експериментальні дослідження по обґрунтуванню геометричних параметрів інтегрованого різального апарату / М. В. Завірюха // Сільськогосподарські машини. – 2012. – Вип. 22. – С. 75-82.
1086. Завірюха М. В. Математична модель процесу різання стебел кукурудзи / М. В. Завірюха // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. Сер. : Технічні науки. – 2012. – Вип. 35. – С. 133–139.
1087. Завірюха М. В. Математична модель процесу різання стебл кукурудзи інтегрованим різальним пристроєм / М. В. Завірюха // Motrol. – 2011. – Vol. 13-A. – С. 46–52.
1088. Завірюха М. В. Моделювання швидкості турбулентного потоку у трубах [Електронний ресурс] / Ю. В. Селезньов, А. П. Галєєва, М. В. Завірюха // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 1 (58). – 2011. – С. 208-212. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-1\(58\).pdf#page=208](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-1(58).pdf#page=208)
1089. Завірюха М. В. Теоретичні дослідження роботи інтегрованого різального апарату / М. В. Завірюха // Вісник Львівського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 15. – С. 34-37.



**ЗУБЕХІНА ОЛЕКСАНДРА ВАЛЕРІЇВНА**  
*Асистент*

Зубехіна Олександра Валеріївна народилася 15 вересня 1987 року в м. Хмельницький. В 2005 році закінчила Баштанську загальноосвітню школу I-III ступенів №1 Баштанської районної ради Миколаївської області. В 2011 році закінчила Миколаївський державний аграрний університет (нині – Миколаївський національний аграрний університет) і отримала повну вищу освіту за спеціальністю "Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва та гідромеліоративних робіт" та здобула кваліфікацію інженера-педагога, дослідника. З 2007 року займається науковою діяльністю. Протягом 2009-2011 рр. працювала лаборантом на кафедрі транспортних технологій і технічного сервісу, з 2011 року – асистентом цієї кафедри.

Напрямок наукових досліджень. Оптиміальні режими обкатування деталей з урахуванням жорсткості системи "верстат-інструмент-деталь". Дослідження та розробка способу і технології обкатування деталей гнучкими голчастими роликками.

1090. Бутаков Б. И. Влияние жесткости технологической системы при обкатывании роликами деталей на их точность / Б. И. Бутаков, А. В. Зубехина // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2010. – Вип. 40. Ч. 1. – С. 9–20.
1091. Бутаков Б. И. Исследование влияния жесткости технологической системы при раскатывании роликами деталей на их точность / Б. И. Бутаков, А. В. Зубехина // Труды ГОСНИТИ. – 2013. – Т. 111, Ч. 2. Восстановление и упрочнение деталей. – С. 125-129.
1092. Бутаков Б. И. Исследование жесткости технологической системы: станок-инструмент-деталь при обкатывании роликами / Б. И. Бутаков, В. С. Дерюженко, А. В. Зубехина [Электронный ресурс] / Підвищення надійності машин і обладнання : тези доповідей V-ї Всеукраїнської наук.-практ. конф.. – Кіровоград, 2011. – С. 80-83. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_03/14.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_03/14.pdf)
1093. Бутаков Б. И. Исследование и разработка технологии и устройств для обкатывания и раскатывания деталей роликами с учетом жесткости системы станок-инструмент-деталь / Б. И. Бутаков, А.В. Зубехина // Motrol. – 2010. – С. 139–153.
1094. Бутаков Б. И. Исследование и разработка технологии обкатывания игольчатыми роликами упорных резьб / Б. И. Бутаков, А. В. Зубехина // Технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки от нано до макроуровня : материалы 13-й междунар. научно-практической конф., г. Санкт-Петербург, 12-15 апреля 2011г. – Санкт-Петербург : Плазма-центр, 2011. – Ч. 2. – С. 60-66.
1095. Бутаков Б. И. Обкатывание и раскатывание деталей роликами с учетом жесткости системы станок-инструмент-деталь [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков, А. В. Зубехина / Підвищення надійності машин і обладнання : тези до-

- повідей IV-ої Всеукраїнської наук.-практ. конф. – Кіровоград, 2010. – С. 71–75. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_03/19-30.pdf#page=30](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_03/19-30.pdf#page=30)
1096. Бутаков Б. И. Обкатывание роликами как метод повышения качества деталей машин. / Б.И. Бутаков, Д.Д. Марченко, А.В. Зубехина // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2010.– Вип. 40. Ч. 1. – С. 287 – 295.
1097. Бутаков Б. И. Обкатывание стальных деталей роликами малого диаметра [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков, Л. Л. Слива, А. В. Зубехина / Підвищення надійності машин і обладнання : тези доповідей V-ї Всеукраїнської наук.-практ. конф. – Кіровоград, 2011. – С. 105–110. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_03/13.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_03/13.pdf)
1098. Бутаков Б. И. Повышение качества деталей машин с помощью обкатывания роликами. / Б. И. Бутаков, А. В. Зубехина // Технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки : материалы 12-й международной научно-практической конференции 13–16 апреля 2010 г. – Санкт-Петербург, 2010. – Ч. 2. – С. 59–68.
1099. Бутаков Б. И. Разработка технологии обкатывания и раскатавания деталей роликами с учетом жесткости системы станок-инструмент-деталь / Б. И. Бутаков, А. В. Зубехина // Перспективна техніка і технології – 2010 : матеріали VI-ої Міжнародної наук.-практ. конф.. – Миколаїв : МДАУ. – 2010. – С. 75–80.
1100. Бутаков Б.И. Динамическое раскатывание втулок гибкими игольчатыми роликами. / Б. И. Бутаков, А. В. Зубехина // Ольвійський форум – 2010: стратегії України в геополітичному просторі : тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції, 11–15 червня 2010 р. Ялта. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2010. – Т. 11. – С. 46–47.
1101. Бутаков Б.И. Обкатывание игольчатыми роликами резьб



- с широкой впадиной и архимедовых червяков. / Б.И. Бутаков, А.В. Зубехина // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин . – 2011. – Вип. 41. Ч. 1. – 2011. – С. 116-127.
1102. Дослідження механічних властивостей і оцінка точності визначення глибини наклепаного шару при обкатуванні роликками / Б. І. Бутаков, О. В. Зубехіна, Д. Д. Марченко, В. О. Артюх // Вісник Харківського державного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. – 2012. – Вип. 122. Ресурсо-зберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонтному виробництві. – С. 69 – 83.
1103. Дослідження мікроструктури зміцненого шару валів, обкатаних роликками [Електронний ресурс] / Б. І. Бутаков, Д. Д. Марченко, В. О. Артюх, О. В. Зубехіна // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (62). – С. 184-191. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/visnik/visnik\\_2011-4%2862%29-tom2.pdf#page=184](http://www.mnau.edu.ua/visnik/visnik_2011-4%2862%29-tom2.pdf#page=184)
1104. Исследование состояния поверхностного слоя валов обкатанных роликками / Б. И. Бутаков, А. В. Зубехина, Д. Д. Марченко, В. А. Артюх // Технологии упрочнения нанесения покрытий и ремонта: теория и практика : материалы 14-й междунар. научно-практической конференции, г. Санкт-Петербург, 17–20 апреля 2012 г. – Санкт-Петербург : Политехнический университет, 2012. – Ч. 2. – С. 50-64.
1105. Пат. на корисну модель 54685 Україна, МПК6 B24B 39/00. Пристрій для ударного чистового розкатування отворів. / Б. І. Бутаков, В. О. Артюх, О. В. Зубехіна ; заявник і патентовласник Б. І. Бутаков. – № u201003962 ; заявл. 06.04.2010 ; опубл. 25.11.2010, Бюл. № 22.
1106. Поверхностное пластическое деформирование как метод повышения качества деталей машин / Б. И. Бутаков, В. С. Шебанин, А. В. Зубехина та ін. // Труды ГОСНИТИ. – 2011. – Т. 107, Ч. 2. Восстановление и упрочнение деталей. – С. 85-87.



**КИРИЧЕНКО ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ**  
*кандидат технічних наук, в.о. доцента*

Закінчив Український державний морський технічний університет імені адмірала Макарова в 2003 році за спеціальністю „Електрообладнання транспортних засобів”. В 2012 році захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю 05.01.04 „Тертя та зношення” в Харківському національному технічному університеті сільського господарства імені П. Василенка. Займається актуальною проблемою підвищення енергоефективності та ресурсу електротехнічних комплексів і систем, що мають у своєму складі рухомі вузли, пристрої та агрегати. Фахівець в області автоматизації електроприводу устаткування електротехнологічного та енергетичного призначення. Автор 17 наукових і науково-методичних публікацій та винаходів.

1107. Бугрім Л. І. Підвищення ефективності електропривода стэнда для налагодження паливорегулюючої апаратури [Електронний ресурс] / Л. І. Бугрім, І. С. Білюк, О. С. Кириченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. –

2013. – Вип. 3 (73). – С. 193-200. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/n73v3r2013bugrim.pdf>
1108. Кириченко О. С. Аналіз систем частотного керування електроприводів для електротехнологій [Електронний ресурс] / О. С. Кириченко // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Комп'ютерні технології. – 2013. – Т. 229, Вип. 217. – С. 44-50. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduct\\_2013\\_229\\_217\\_11.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduct_2013_229_217_11.pdf)
1109. Кириченко О. С. Дискретизація безперервних систем автоматичного керування за методом Ейлера [Електронний ресурс] / О. С. Кириченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 1 (71). – С. 195-198. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/n71v1r2013kyrychenko.pdf>
1110. Кириченко О. С. Дослідження робочих характеристик асинхронного двигуна електронасосного агрегату для електротехнологій з використанням програмного модуля Ansys Maxwell RМхprt [Електронний ресурс] / О. С. Кириченко // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Комп'ютерні технології. – 2014. – Т. 237, Вип. 225. – С. 25-30. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduct\\_2014\\_237\\_225\\_6.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduct_2014_237_225_6.pdf)
1111. Кириченко О. С. Моделювання систем автоматичного керування електроприводами за допомогою z-форм [Електронний ресурс] / О. С. Кириченко, І. С. Білюк, Л. І. Бугрім // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили]. Сер. : Комп'ютерні технології. – 2013. – Т. 213, Вип. 201. – С. 42-44. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduct\\_2013\\_213\\_201\\_8.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduct_2013_213_201_8.pdf)
1112. Кириченко О. С. Підвищення енергоефективності ро-

- боти електронасосних агрегатів [Електронний ресурс] / О. С. Кириченко // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. : Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. – 2013. – № 51. – С. 28-35. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vsrudmash\\_2013\\_51\\_6.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vsrudmash_2013_51_6.pdf)
1113. Кириченко О. С. Сравнительный анализ характеристик гидростатических подпятников с гладкой цилиндрической пятой и с винтовой нарезкой на ее поверхности / О. С. Кириченко // Проблеми трибології. – 2011. – № 2 (60). – С. 96-102.
1114. Кириченко О. С. Статичні характеристики гвинтоканавочних вузлів тертя електронасосних агрегатів для електротехнологій [Електронний ресурс] / О. С. Кириченко // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2014. – Вип. 4, Т. 1. – С. 61-68. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/nvt dau\\_2014\\_4\\_1\\_11.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/nvt dau_2014_4_1_11.pdf)



**КОВАЛЬ СТАНІСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ**  
*кандидат фізико-математичних наук, доцент*

Закінчив Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова у 1973 році та здобув кваліфікацію фізика, теплофізика. У 1974-1975 рр. працював на Калушському хіміко-металургійному комбінаті Івано-Франківської області. У 1975-2000 рр. працював в Інституті імпульсних процесів і технологій НАН України на посадах старшого інженера, провідного інженера, завідувача сектора, старшого наукового співробітника, завідувача відділу. В 1987 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук, тему якої пов'язано з вивченням теплофізичних характеристик металів в рідкому стані.

1115. Ушкац М. Групповое разложение конфигурационного интеграла неидеального газа в области плотных состояний [Электронный ресурс] / М. Ушкац, С. В. Коваль, С. С. Коваль // Motrol. – 2010. – Т. 12-А – С. 71–77. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_08/koval/2012-koval-grksng.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_08/koval/2012-koval-grksng.pdf)
1116. Ушкац М. Расчет третьего и четвертого вириальных коэффициентов неидеального газа для различных потенциалов парного взаимодействия / М. Ушкац, С. В. Коваль, С. С. Коваль // Motrol. – 2012. – Vol. 14, № 2. – С. 97-101.



**Кошкін Дмитро Леонідович**  
*завідувач кафедри енергетики аграрного виробництва,  
кандидат технічних наук, доцент*

Народився 28 серпня 1976 р. у місті Миколаєві. Після закінчення у 1993 р. середньої школи № 50 вищу освіту здобув в Українському державному морському технічному університеті, який закінчив у 1998 р. Має кваліфікацію інженера-електрика.

Підготував і захистив у 2004 році в Національному університеті кораблебудування (м. Миколаїв) дисертацію на тему "Підвищення ефективності роботи упорних підшипників ковзання з важильним вирівнювальним пристроєм суднових ГТД" за спеціальністю 05.08.05 – суднові енергетичні установки.

Нагороджений почесною грамотою Головного управління агропромислового розвитку Миколаївської обласної державної адміністрації за високий рівень навчально-методичної роботи, творчий підхід та ініціативу при виконанні посадових обов'язків, плідну науково-дослідницьку діяльність у галузі енергетики аграрного виробництва. З 2012 року призначений директором інституту післядиплом-

ної освіти МНАУ.

Є автором понад 12 публікацій. Щорічно бере участь у роботі наукових конференцій професорсько-викладацького складу.

Загальний стаж наукової та науково-педагогічної роботи – 10 років.

1117. Діагностування енергообладнання : конспект лекцій / уклад. Д. Л. Кошкін. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 88 с.
1118. Кошкін Д. Л. Исследование динамических характеристик системы управления микроклиматом теплицы [Электронный ресурс] / Д. Л. Кошкін // Motrol. – 2011. – Vol. 13 А. – С. 189-195. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_07/koshkin/2011-koshkin-idhsum.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_07/koshkin/2011-koshkin-idhsum.pdf)
1119. Кошкін Д. Л. Динамічна модель системи керування мікрокліматом теплиці / Д. В. Бабенко, Д. Л. Кошкін // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 3 (60). – С. 160-164.
1120. Кошкін Д. Л. Показники якості і структурної оптимізації просторових електромагнітних систем трифазних трансформаторів / О. О. Плахтир, Д. Л. Кошкін // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 2 (66) – С. 164-171
1121. Кошкін Д. Л. Система екстремального керування електроприводом молоткової кормодробарки [Електронний ресурс] / Д. Л. Кошкін // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2014. – Вип. 3 (79). Т. 1. – С. 198-203. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2014/n79v3r2014t1koshkin.pdf>
1122. Кошкін Д. Математична модель керування мікрокліматом грибною теплиці / Д. Кошкін, І. Павлюченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 1 (65). – С. 165-170.

1123. Плахтир О. О. Конструкторсько-технологічні рішення удосконалення регульованих статичних індукційних пристроїв для електронних систем і перетворювальної техніки / Д. Л. Кошкин, О. О. Плахтир // Вісник КНУТД. – № 1. – С. 39–42.
1124. Плахтырь О. О. Повышение предельной мощности и структурная оптимизация статических индукционных устройств с пространственными магнитопроводами / Д. Л. Кошкин, О. О. Плахтырь // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4 (68), Т. 1. – С. 228-234.
1125. Теоретичні основи автоматики : конспект лекцій / уклад. Д. Л. Кошкін. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 104 с.
1126. Шарейко Д. Ю. Модернізація автоматизованих систем керування верстатів з ЧПК [Електронний ресурс] / Д. Ю. Шарейко, А. М. Фоменко, Д. Л. Кошкін // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 4 (57). – С. 235-240. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n57v4r2010.pdf>





**КУРЕПІН В'ЯЧЕСЛАВ МИКОЛАЙОВИЧ**  
*старший викладач*

Курепін В'ячеслав Миколайович – старший викладач кафедри ТіППД. Стаж роботи – 37 років. Народився 16 вересня 1958 року. В 1978 році закінчив Львівський інститут пожежної безпеки МВС СРСР. В 1988 році закінчив Миколаївський кораблебудівний інститут. З 1978 по 2007 роки працював на посадах середнього та старшого керівного складу Міністерства внутрішніх справ СРСР та МНС України, підполковник запасу МНС України. Бойовий стаж у ліквідації надзвичайних ситуацій – 30 років. Має державні нагороди СРСР та України за бездоганну службу.

У 1991 році брав участь у ліквідації аварії на Чорнобильській АЕС. З 2007 року – старший викладач кафедри теорії і практики психолого-педагогічних дисциплін. Має публікації у фахових періодичних виданнях.

1027. Курепін В. М. Використання інноваційних технологій навчання – запорука підготовки висококваліфікованих спеціалістів [Електронний ресурс] / В. М. Курепін //

Motrol. – 2012. – Т. 14, № 2. – С. 158-163. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_06/kurepin/kurepin-vitn.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_06/kurepin/kurepin-vitn.pdf)

1128. Курепін В. М. Перспективи розвитку сільськогосподарських підприємств в залежності від показників, пов'язаних з умовами праці [Електронний ресурс] / В. М. Курепін, І. М. Грушковська // Motrol. – 2012. – Vol. 14. № 4. – С. 28-31. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_06/kurepin/kurepin-prsp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_06/kurepin/kurepin-prsp.pdf)



**ЛІТВІНЧУК СВИТЛАНА БОРИСІВНА**  
*кандидат педагогічних наук, доцент*

Народилася 29 жовтня 1958 року у м. Ладижин Вінницької області. Закінчила середню школу із золотою медаллю. В 1981 році закінчила Київський державний університет ім. Т. Г. Шевченка, механіко-математичний факультет. До 2006 року викладала теоретичну механіку та опір матеріалів у Ладижинському аграрному коледжі Вінницького державного університету. В 1995 році отримала педагогічне звання викладач-методист професійної освіти. У 2005 році захистила кандидатську дисертацію і отримала науковий ступінь кандидата наук зі спеціальності 13.00.04 – теорія та методика професійного навчання. З 2006 року – старший викладач Рівненського державного гуманітарного університету. Педагогічний стаж роботи більше 30 років.

Учасник Міжнародних, Всеукраїнських та міжвузівських науково-практичних конференцій; автор понад 35 методичних рекомендацій, конспектів лекцій тощо. Має більше 80 науково-педагогічних, методичних і навчально-методичних публікацій.

Актуальні проблеми професійної підготовки майбутніх фахівців у вищих аграрних навчальних закладах освіти.

1129. Літвінчук С. Б. Етика : курс лекцій / С. Б. Літвінчук. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 101 с.
1130. Літвінчук С. Б. Інноваційна педагогічна діяльність у вищій школі: модульно-компетентнісний підхід [Електронний ресурс] / С. Б. Літвінчук // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Педагогіка. – 2010. – Т. 144, Вип. 131. – С. 38-42. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped\\_2010\\_144\\_131\\_9.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped_2010_144_131_9.pdf)
1131. Літвінчук С. Б. Інноваційні підходи до проблеми цілеутворення у процесі професійної підготовки студентів у вищій школі [Електронний ресурс] / С. Б. Літвінчук // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського. Сер. : Педагогічні науки. – 2010. – Вип. 1.31. – С. 119-126. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nvmdup\\_2010\\_1.31\\_17.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nvmdup_2010_1.31_17.pdf)
1132. Літвінчук С. Б. Методика викладання у вищій школі і Болонський процес : конспект лекцій / С. Б. Літвінчук. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – 227 с.
1133. Літвінчук С. Б. Модульний підхід у навчанні [Електронний ресурс] / С. Б. Літвінчук // Вересень. – 2011. – № 1-2 (54-55). – С. 35-42. – Режим доступу : <http://www.moippo.mk.ua/attachments/article/160/Veresen%27%201-2%2854-55%292011.pdf>
1134. Літвінчук С. Б. Професійна підготовка майбутніх інженерів-механіків у процесі вивчення технічних дисциплін в аграрних навчальних закладах [Електронний ресурс] / С. Б. Літвінчук // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Педагогіка. –

2013. – Т. 215, Вип. 203. – С. 101-105. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped\\_2013\\_215\\_203\\_24.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped_2013_215_203_24.pdf)
1135. Літвінчук С. Б. Сучасні підходи до організації самостійної роботи студентів у вищій школі [Електронний ресурс] / С. Б. Літвінчук // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Педагогіка. – 2012. – Т. 199, Вип. 187. – С. 65-69. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped\\_2012\\_199\\_187\\_13.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped_2012_199_187_13.pdf)



**МАРЧЕНКО ДМИТРО ДМИТРОВИЧ**  
*кандидат технічних наук, асистент*

Марченко Дмитро Дмитрович народився 29 липня 1984 року у м. Миколаєві. Вступив на перший курс МНАУ в 2001 році. 2003 року вступив на кафедру військової підготовки при МДУ ім. В. О.Сухомлинського, яку успішно закінчив у 2005 році і отримав звання молодшого лейтенанта запасу. Починаючи з 2004 року Марченко Д. Д. успішно суміщав навчання і роботу, працюючи на кафедрі лаборантом. У 2007 році отримав диплом з відзнакою освітньо-кваліфікаційного рівня магістр за спеціальністю "Професійне навчання. Механізація сільськогосподарського виробництва та гідро-меліоративних робіт" та здобув кваліфікацію інженера-педагога, дослідника. Після отримання диплому Дмитра Дмитровича було переведено на посаду асистента кафедри, де він і працює по сьогоднішній день.

Напрямок наукових досліджень – вивчення та розробка способу і технології обкатування роликami сталевих деталей з метою підвищення їх контактної міцності.

1136. Бутаков Б. И. Исследование влияния поверхностного пластического деформирования на контактную прочность / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко // Перспективна техніка і технології – 2010 : матеріали VI-ої Міжнародної наук.-практ. конф. студентів і молодих учених. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 113-121.
1137. Бутаков Б. И. Исследование на контактную прочность стальных деталей с помощью обкатывания их роликами / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко // Ольвійський форум – 2010: стратегії України в геополітичному просторі. Трибологія та ресурсозбереження : тези доповідей міжнародної наук.-практ. конф., 11 – 15 червня 2010 р., Ялта. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2010. – С. 48-50.
1138. Бутаков Б. И. Обкатывание роликами как метод повышения качества деталей машин. / Б.И. Бутаков, Д.Д. Марченко, А.В. Зубехина // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2010.– Вип. 40. Ч. 1. – С. 287 – 295.
1139. Бутаков Б. И. Обкатывание роликами как метод повышения качества деталей машин / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко, А. В. Зубехина // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2010. – Вип. 40. Ч. 1. – С. 287 – 295.
1140. Бутаков Б. И. Обкатывание роликами как метод повышения качества деталей машин [Електронний ресурс] / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко, А. В. Зубехина // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2010. – Вип. 40 (1). – С. 287-295. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz\\_2010\\_40\(1\)\\_\\_53.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz_2010_40(1)__53.pdf)
1141. Бутаков Б. И. Оптимизация параметров поверхностного упрочнения обкатыванием роликами канатных блоков с целью повышения их контактной прочности / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко // Motrol. – 2010. – Vol.

12-А. – Р. 118-129.

1142. Бутаков Б. И. Оптимизация параметров поверхностного упрочнения обкатыванием роликами канатных блоков с целью повышения их контактной прочности / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко // Проблемы трибологии. – 2010. – № 3. – С. 99-107.
1143. Бутаков Б. И. Повышение контактной прочности стальных деталей обкатыванием их роликами / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко // Сучасні проблеми трибології : міжнародна науково-технічна конференція, м. Київ, 19-21 травня, 2010. – К. : НАНУ, 2010. – С. 74.
1144. Бутаков Б. И. Разработка устройства для раскатывания внутренних винтовых поверхностей / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко, А. Н. Сидоренко // Студентський науковий вісник. – 2010. – Вип. 1 (2). – Т. 1. – С. 58 – 60.
1145. Бутаков Б. И. Способ и технология для электромеханического упрочнения деталей вращения / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко, С. Г. Лаврик // Підвищення надійності машин і обладнання : тези доповідей 4-ої всеукраїнській наук.-практ. конф. студентів та аспірантів. – КНТУ, 2010. – С. 121-127.
1146. Бутаков Б. И. Способ и технология для электромеханического упрочнения деталей вращения / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко, С. Г. Лаврик // Підвищення надійності машин і обладнання : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, 9 квітня 2010 р. – Кіровоград : КНТУ, 2010. – С. 94-100.
1147. Бутаков Б. И. Способ и технология для электромеханического упрочнения деталей вращения / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко, С. Г. Лаврик // Студентський науковий вісник. – 2010. – Вип. 1 (2). Т. 1. – С. 33-41.
1148. Бутаков Б. И. Технология обкатывания роликами галтелей валов / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко // Мир техники и технологий. – 2011. – № 6 (115). – С. 58-61.



1149. Бутаков Б. І. Впровадження способу і технології обкатування роликками сталевих деталей у виробництво і оцінка його економічної ефективності / Б. І. Бутаков, Д. Д. Марченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 2 (59). – С. 177-185.
1150. Бутаков Б. І. Дослідження мікроструктури зразків після поверхневого пластичного деформування / Б. І. Бутаков, Д. Д. Марченко // Перспективна техніка і технології – 2011 : матеріали VII-ої Міжнародної наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – С. 25-33.
1151. Бутаков Б. І. Розробка способу і технології для обкатування клиновим роликом канатних блоків / Б. І. Бутаков, Д. Д. Марченко // Тези доповідей Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу. – Миколаїв, 2010. – С. 28 – 33.
1152. Гріпачевський М. С. Вдосконалення конструкції водяного насосу двигуна УМЗ-4216 / М. С. Гріпачевський, Д. Д. Марченко // Motrol. – 2012. – Vol. 14 А. – Р. 44-46.
1153. Гріпачевський М. С. Модернізація конструкції гідросистеми трактора ДТ-75 / М. С. Гріпачевський, Д. Д. Марченко, О. О. П'ятков // Підвищення надійності машин і обладнання : збірник тез доповідей VII-ої Всеукраїнської наук.-практ. конф. студентів та аспірантів. – Кіровоград : КНТУ, 2013. – С. 100-105.
1154. Дослідження механічних властивостей і оцінка точності визначення глибини наклепаного шару при обкатуванні роликками / Б. І. Бутаков, О. В. Зубехіна, Д. Д. Марченко, В. О. Артюх // Вісник Харківського державного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. – 2012. – Вип. 122. Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонтному виробництві. – С. 69 – 83.
1155. Исследование микроструктуры упрочненного слоя

- валов, обкатанных роликов [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко, В. А. Артюх, А. В. Зубехина // Вісник аграрної науки Причорномор'я – 2011. – Вип. 4 (62). Т. 2. – С. 184-191. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-4%2862%29-tom2.pdf#page=184](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-4%2862%29-tom2.pdf#page=184)
1156. Исследование состояния поверхностного слоя валов обкатанных роликами / Б. И. Бутаков, А. В. Зубехина, Д. Д. Марченко, В. А. Артюх // Технологии упрочнения нанесения покрытий и ремонта: теория и практика : материалы 14-й междунар. научно-практической конференции, г. Санкт-Петербург, 17–20 апреля 2012 г. – Санкт-Петербург : Политехнический университет, 2012. – Ч. 2. – С. 50-64.
1157. Исследование физико-механических свойств поверхностного слоя валов, обкатанных роликами [Электронный ресурс] / Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко, В. А. Артюх, А. В. Зубехина // Проблеми трибології. – 2012. – № 1. – С. 83-94. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptl\\_2012\\_1\\_15.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptl_2012_1_15.pdf)
1158. Марченко Д. Д. Кінцево-елементне моделювання контактної взаємодії при роботі сталених канатного блоку і канату [Электронный ресурс] / Д. Д. Марченко // Проблеми трибології. – 2013. – № 1. – С. 86-93. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptl\\_2013\\_1\\_14.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptl_2013_1_14.pdf)
1159. Марченко Д. Д. Экологические проблемы аграрного производства Николаевской области: состояние и перспективы / Д.Д. Марченко, А.Ю. Приймак // Чисте місто. Чиста ріка. Чиста планета : тези доповідей 3-го Міжнародного Екологічного Форуму, 17 – 18 листопада 2011. – Херсон, 2011. – С. 433 – 437.
1160. Пат. 71367 Україна, МПК А 01 В 15/00. Корпус плуга / М. С. Гріпачевський, Д. Д. Марченко. – № u201200047 ; заявл. 03.01.2012 ; опубл. 10.07.2012, Бюл. №13.

1161. Пат. 76704 Україна, МПК F 02 В 35/00. Пристрій для автоматичного та примусового підтримування заданого температурного режиму двигуна / М. С. Гріпачевський, Д. Д. Марченко. – № u201208371 ; заявл. 07.07.2012 ; опубл. 10.01.2013, Бюл. №1.
1162. Пат. України на винахід UA 93252 МПК В24В 39/04 (2011.01) Спосіб чистової та зміцнюючої обробки поверхонь тіл обертання складного профілю і пристрій для його здійснення / Б. І. Бутаков, В. С. Шебанін, Г. С. Бутакова, Д. Д. Марченко – Опубліковано 25.01.2011, Бюл. №2.
1163. Поверхностное пластическое деформирование как метод повышения качества деталей машин / Б. И. Бутаков, В. С. Шебанин, Д. Д. Марченко [и др.] // Труды ГОСНИТИ. – 2011. – Т. 107. Ч. 2. – С. 85-87.
1164. Попов А. П. Контактная задача напряженно-деформированного состояния тел при работе стального канатного блока и троса / А. П. Попов, Б. И. Бутаков, Д. Д. Марченко // Проблемы трибологии. – 2011. – № 1. – С. 29 – 36.
1165. Пристрій для випробування робочих органів сільськогосподарських машин / М. С. Гріпачевський, Д. Д. Марченко, П. М. Гаєвський, Р. В. Резніченко // Перспективна техніка і технології – 2011 : матеріали VII-ої Міжнародної наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – С. 41 – 45.



**ПАСТУШЕНКО АНДРІЙ СЕРГІЙОВИЧ**  
*кандидат технічних наук, асистент*

Народився 20.11.1987 року. У 2005 році закінчив школу-інтернат № 4 і поступив в Миколаївський державний аграрний університет (нині – МНАУ). В квітні 2011 року закінчив вище названий університет та отримав диплом магістра з відзнакою, здобувши кваліфікацію інженера-дослідника за спеціальністю "Механізація сільського господарства". В травні цього ж року прийнятий на посаду асистента кафедри механізації та електрифікації сільськогосподарського виробництва Миколаївського державного аграрного університету.

Починаючи з 2007 року у складі проблемної науково-дослідної лабораторії конструювання енергоефективної сільськогосподарської техніки і технології факультету механізації сільського господарства, проводить наукові дослідження щодо розробки механізованих технологій отримання насіння овоче-баштанних культур і створення робочих органів машин для насінництва. За цей час ним сконструйовано і виготовлено нову машину давильно-сепаруючого

типу, конструкцію якої захищено патентом України на винахід, та досліджено процес виділення насіння групи овоче-баштанних культур.

У 2012 році захистив кандидатську дисертацію і здобув науковий ступінь кандидата технічних наук зі спеціальності 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Має стаж науково-педагогічної роботи – 2 роки.

Напрями наукових досліджень: обґрунтування технологічного процесу, параметрів та режимів роботи машини для виділення насіння огірка і дині.

1166. Пастушенко А. С. Виробничі випробування експериментального зразка машин у складі лінії з виділення насіння огірка і дині / А. С. Пастушенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. – Вип. 144. Ч. 4. – С. 178-185.
1167. Пастушенко А. С. Математическое моделирование процесса разрушения семенного плода, машиной давильно-сепарирующего типа / А. С. Пастушенко // Сборник. НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства. – 2011. – Т. 1. – С.251-258.
1168. Пастушенко А. С. Математичне моделювання фізико-механічних параметрів середовища насінника дині та огірка / А. С. Пастушенко // Науковий вісник Львівського національного аграрного університету, агроінженерні дослідження. – 2011. – Вип. 15. – С. 174-184.
1169. Пастушенко А. С. Машина давильного типа для выделения семян овощебахчевых культур в Украине / А. С. Пастушенко // Энергоресурсосберегающие технологии и технические средства для их обеспечения в сельскохозяйственном производстве: материалы Международ. науч.-практ. конф. молодых ученых – Минск, 2010. – С. 117–121.
1170. Пастушенко А. С. Моделирование кинематического

- режима пары "давяльный барабан-решетная дека" / А. С. Пастушенко // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : материалы международной науч.-практ. конф., г. Минск, 10–11 октября 2012 г. – Минск : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства, 2012. – Т. 1. – С. 177-182.
1171. Пастушенко А. С. Оцінка економічної ефективності машини для доробки технологічної насінневої маси дині та огірка / А. С. Пастушенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 166, Ч. 1. – С. 343-349.
1172. Пастушенко А. С. Проходження насіння овочеваштанних культур крізь отвори решета давяльно-сепаруючої машини / А. С. Пастушенко, В. О. Дубровін // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 166, Ч.2 – С. 97-103.
1173. Пастушенко А. С. Силовий аналіз та основні динамічні параметри робочого органу давяльного типу / А. С. Пастушенко // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. Сер. : Технічні науки. – 2011. – Вип. 30. – С. 194-203.
1174. Пастушенко А. С. Теоретичні передумови виділення насіння огірка і дині машиною давяльно сепаруючого типу / А. С. Пастушенко // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сер. : Технічні науки. – 2012. – Вип. 11. – Т. 1 (65). – С. 291-296.
1175. Пастушенко С. И. Методика оптимизации теплообменных устройств повышенной энерго-эффективности / С. И. Пастушенко, А. С. Пастушенко // Вісник Українського відділення Міжнародної академії аграрної освіти. – 2013. – Вип. 166, Ч.2. – С. 63-73.

1176. Пастушенко С. И. Особливості досліджень механіко-технологічних властивостей насіння огірка та дині / А. С. Пастушенко, Н. Н. Огиенко, С. И. Пастушенко // Motrol, – 2010. – 12 А – С. 196-201. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_02/2010-motrol-12a-196-201.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_02/2010-motrol-12a-196-201.pdf)
1177. Пастушенко С. І. Польові випробування лінії для виділення і доробки насіння овоче-баштанних культур / С. І. Пастушенко, М. М. Огієнко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь : ТДАТУ, 2010. – Вип. 10, Т. 9. – С. 75-81.

**Пилип Володимир Єгорович**  
**асистент**

Народився 3.02.1984 р. В 2007 р. закінчив Миколаївський державний аграрний університет (нині – МНАУ). З 2007 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті. Стаж роботи – 5 років.

Напрями наукових досліджень: обґрунтування конструктивних та кінематичних параметрів основних робочих органів кукуруддозбиральної техніки. Активно займається науковою роботою. Має понад 15 публікацій.

1178. Гавриш В. И. Стратегия использования энергетического биосырья / В. И. Гавриш, В. Е. Пилип // Motrol. – 2012. – Vol. 14, №2. – С. 31-35.
1179. Пилип В. Є. Адаптований кукуруддозбиральний комбайн / В. Є. Пилип // Motrol, 13-А. – 2011. – С. 53-59.
1180. Пилип В. Є. Розробка адаптованого пристрою для збирання кукурудзи [Електронний ресурс] / В. Є. Пилип // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2011. – Вип. 41 (1). – С. 396-400. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz\\_2011\\_41\(1\)\\_65.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz_2011_41(1)_65.pdf)
1181. Пилип В. Є. Стан та перспективи розвитку вітчизняного парку кукуруддозбиральної техніки / В. Є. Пилип // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. – 2012. – Вип. 20. – С. 507-510.
1182. Пилип В. Огляд стану вітчизняного парку кукуруддозбиральної техніки [Електронний ресурс] / В. Пилип // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2012. – Вип. 12, Т. 3. – С. 210-214. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau\\_2012\\_12\\_3\\_31.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau_2012_12_3_31.pdf)



1183. Ракул О. І. Вдосконалення качано-відокремлювального апарату кукурудзозбиральної техніки / О. І. Ракул, В. Є. Пилип // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2011. – Вип. 11, Т. 1. – С. 268-275.
1184. Ракул О. І. Визначення фізико-механічних властивостей стебла кукурудзи [Електронний ресурс] / О. І. Ракул, В. Є. Пилип, В. А. Грубань // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2010. – Вип. 40 (2). – С. 80-85. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz\\_2010\\_40\(2\)\\_\\_16.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz_2010_40(2)__16.pdf)



**ПЛАХТИР ОЛЕГ ОЛЕГОВИЧ**  
*кандидат технічних наук, доцент*

Плахтир Олег Олегович народився 16 травня 1978 року в м. Миколаїв. Закінчив Український державний морський технічний університет ім. адм. Макарова за спеціальністю "Електрообладнання і комплекси транспортних заходів" в 2001 р. одержав диплом спеціаліста.

В 2005 р. закінчив аспірантуру Національного університету кораблебудування за спеціальністю 05.09.01 "Електричні машини та апарати" і захистив кандидатську дисертацію на тему "Усовершенствование трехфазных трансформаторов с пространственными магнитопроводами" в Одеському національному політехнічному університеті. 15 грудня 2005 р. рішенням ВАК України № 97-08/7 присуджено звання кандидата технічних наук.

Постійно проводить наукові дослідження, пов'язанні зі структурною оптимізацією трифазних трансформаторів і розробкою конструкторсько-технологічних рішень активної частини статичних індукційних пристроїв та асинхронних двигунів для систем електрообладнання. Результати досліджень використовуються при написанні студентських нау-

кових робіт для участі в конкурсах та олімпіадах з електротехнічних дисциплін.

Олег Олегович є автором понад 28 публікацій, авторських свідоцтв і патентів України. Щорічно бере участь у роботі наукових конференцій професорсько-викладацького складу.

Очолює роботу студентського наукового гуртка. Під його керівництвом неодноразово студенти займали призові місця у конкурсах Всеукраїнських студентських наукових робіт і їх було нагороджено грамотами й дипломами.

Загальний стаж наукової та науково – педагогічної роботи – 9 років.

1185. Експлуатація енергообладнання та засобів автоматизації : конспект лекцій / уклад. О. О. Плахтир. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 73 с.
1186. Електропривід виробничих машин і механізмів : конспект лекцій / уклад. О. О. Плахтир. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 56 с.
1187. Кошкін Д. Л. Показники якості і структурної оптимізації просторових електромагнітних систем трифазних трансформаторів / О. О. Плахтир, Д. Л. Кошкін // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 2 (66) – С. 164-171.
1188. Основи електропривода : конспект лекцій / уклад. О. О. Плахтир. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 203 с.
1189. Основи технічної експлуатації енергообладнання : конспект лекцій / уклад. О. О. Плахтир. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 33 с.
1190. Плахтир О. О. Конструкторсько-технологічні рішення удосконалення регульованих статичних індукційних пристроїв для електронних систем і перетворювальної техніки / Д. Л. Кошкін, О. О. Плахтир // Вісник КНУТД. – 2012. – Вип. 1. – С. 39–42.
1191. Плахтир О. О. Показники якості і структурної оптимі-

- зації просторових електромагнітних систем трифазних трансформаторів / О. О. Плахтир, Д. Л. Кошкін // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 2 (66). – С. 228-234.
1192. Плахтыр О. О. Усовершенствование регулируемых статических индукционных устройств для электронных систем и преобразовательной техники [Электронный ресурс] / О. О. Плахтыр // Motrol. –2011. – Vol. 13 А. – С. 177-181. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_07/plahtyr/2011-plahtyr-ursiu.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_07/plahtyr/2011-plahtyr-ursiu.pdf)
1193. Плахтырь О. О. Математическая модель аксиальной пространственной электромагнитной системы трехфазного трансформатора с цилиндрическими образующими поверхностями стержней магнитопровода / О. О. Плахтырь // Motrol. – 2010. – Vol. 12А. – Р. 15–24.
1194. Плахтырь О. О. Определение тока холостого хода измерительных трансформаторов с витыми магнитопроводами / О. О. Плахтырь // Перспективна техніка і технології – 2011 : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів. – Миколаїв, 2011. – С. 206–209.
1195. Плахтырь О. О. Повышение предельной мощности и структурная оптимизация статических индукционных устройств с пространственными магнитопроводами / О. О. Плахтырь, Д. Л. Кошкін // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Т. 1, Вип. 4 (68). – С. 228-234.
1196. Плахтырь О. О. Функциональные зависимости материалоёмкости, потерь и целевые функции пространственных электромагнитных систем с аксиальными штампо-прессованными и витыми магнитопроводами / О. О. Плахтырь, А. О. Садовой // Перспективна техніка і технології – 2010 : матеріали V міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів. – Миколаїв, 2010. – С. 109–120.



**Полянський Павло Миколайович**  
*кандидат економічних наук, доцент, заступник завідую-*  
*чого кафедри ЗТД*

Полянський Павло Миколайович народився 22 квітня 1981 року в селі Усть-Путила, Путильського району, Чернівецької області.

В 1998 р. закінчив Баштанську загальноосвітню школу I-III ступенів № 2, отримав атестат про повну середню освіту.

2003 р. закінчив фізико-математичний факультет Миколаївського державного університету отримав повну вищу освіту за спеціальністю "Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика та основи інформатики" та здобув кваліфікацію вчителя фізики, основи інформатики, астрономії і безпеки життєдіяльності.

2011 р. нагороджений грамотою Миколаївського державного аграрного університету за якісне методичне забезпечення навчального процесу та належний рівень викладання дисциплін.

2012 р. захистив кандидатську дисертацію з теми „Формування механізмів удосконалення структури виробництва та використання продукції аграрних підприємств”.

З січня 2013 р. переведений на посаду доцента та виконує обов'язки заступника завідуючого кафедри загальнотехнічних дисциплін Миколаївського національного аграрного університету.

З вересня цього ж року є голова циклової комісії дисциплін механізації та енергетики АПВ Технологіко-економічного коледжу МНАУ.

1197. Аналіз і перспективи розробки обладнання для виділення насіння гарбуза / К. М. Думенко, І. С. Павлюченко, П. М. Полянський, К. С. Шевченко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2012. – Вип. 12, Т. 4. – С. 104–108.
1198. Иванов Г. О. Расчет и выбор переходных посадок [Електронний ресурс] / Г. О. Иванов, П. М. Полянський // Motrol. – 2013. – Т. 15, № 2. – С. 71–79. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_05/ivanov/2011-ivanov-rrl.pdf#page=8](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_05/ivanov/2011-ivanov-rrl.pdf#page=8)
1199. Особливості конструювання планетарної машини для подрібнення насінників баклажанів / К. М. Думенко, К. С. Шевченко, І. С. Павлюченко, П. М. Полянський // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2013. – Вип. 13, Т. 1. – С. 63–67.
1200. Пат. 58363 Україна, МПК (2011.01) В43L 11/00. Прилад для відтворення кінчних кривих та одночасного їх перетворення в криві 4-го порядку / В. П. Табацков, П. М. Полянський, І. В. Балицький. – № u201011295 ; заявл. 22.09.2010 ; опубл. 11.04.2011, Бюл. № 7.
1201. Пат. 58786 Україна, МПК (2011.01) В43K 11/00. Прилад для одночасного креслення кривих 4-го, 6-го порядку та обгинання центральних кінчних перерізів / В. П. Табацков, І. В. Балицький, П. М. Полянський, М. О. Веремієнко. – № u201011630 ; заявл. 30.09.2010 ; опубл.

26.04.2011, Бюл. № 8.

1202. Пат. 61179 Україна, МПК (2011.01) В43L 11/00. Прилад для креслення кривих 6-го порядку / В. П. Табацков, П. М. Полянський, І. В. Балицький. – № u201015631 ; заявл. 24.12.2010 ; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.
1203. Пат. 61180 Україна, МПК (2011.01) В43К 11/00. Прилад для одночасного відтворення кривих фокального типу та еліпса / В. П. Табацков, П. М. Полянський, І. В. Балицький. – № u201015646 ; заявл. 24.12.2010 ; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.
1204. Пат. 61182 Україна, МПК (2011.01) В43L 11/00. Прилад для одночасного креслення еліпса, еквідистанти еліпса, кривих 4-го та 6-го порядку / В. П. Табацков, І. В. Балицький, П. М. Полянський. – № u201015658 ; заявл. 24.12.2010 ; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.
1205. Пат. 64438 Україна, МПК (2011.01) В43L 11/00. Прилад для одночасного креслення 2-го, 3-го та 4-го порядку / В. П. Табацков, П. М. Полянський, І. В. Балицький. – № u201015632 ; заявл. 04.04.2011 ; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.
1206. Пат. 64442 Україна, МПК (2011.01) В43L 11/00. Прилад для креслення строфоїди і кривих 6-го порядку / В. П. Табацков, П. М. Полянський, І. В. Балицький. – № u201104025 ; заявл. 04.04.2011 ; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.
1207. Пат. 64775 Україна, МПК (2011.01) В43К 11/00. Прилад для одночасного відтворення кривих 2-го, 4-го та 6-го порядку / В. П. Табацков, П. М. Полянський, І. В. Балицький. – № u201015632 ; заявл. 24.12.2010 ; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.
1208. Пат. 80591 Україна, МПК (2013.01) А23N 15/00. Планетарна машина для подрібнення насінин баклажанів / К. М. Думенко, К. С. Шевченко, Г. О. Іванов [та ін.]. – № u201212349 ; заявл. 29.10.2012 ; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11.

1209. Пат. 80592 Україна, МПК А23N 15/00. Машина транспортного типу для подрібнення насінників гарбуза / К. М. Думенко, І. С. Павлюченко, П. М. Полянський [та ін.]. – № u201212350 ; заявл. 29.10.2012 ; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11.
1210. Полянський П. М. Аналіз галузевої структури у тваринництві / П. М. Полянський // Бізнес–навігатор. – 2010. – № 19. – С. 148–155.
1211. Полянський П. М. Аналіз структурних змін у рослинництві в Миколаївській області / П. М. Полянський // Бізнес-навігатор. – 2012. – № 27. – С. 228–233.
1212. Полянський П. М. Галузева структура виробництва в аграрних підприємствах Миколаївської області / П. М. Полянський // Економічний і соціальний розвиток України в ХХІ столітті: національна ідентичність та тенденції глобалізації : збірник тез доповідей 7-ої міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, Тернопіль, 25–26 лютого 2010. – Тернопіль, 2010. – Ч. 1. – С. 164–166.
1213. Полянський П. М. Науково-методологічні основи вдосконалення галузевої структури виробництва у сільськогосподарських підприємствах / П. М. Полянський // Культура народів Причорномор'я. – 2011. – № 221. – С. 95–99.
1214. Полянський П. М. Організаційно–економічний механізм оптимізації галузевої структури виробництва у сільськогосподарських підприємствах / П. М. Полянський // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 79. – С. 188–194.
1215. Полянський П. М. Основні напрями формування механізмів удосконалення структури виробництва та використання продукції аграрних підприємств / П. М. Полянський // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78. – С. 215–219.
1216. Полянський П. М. Розрахунок залежних допусків / Г. О. Іванов, П. М. Полянський // Сучасні проблеми взає-



мозамінності і стандартизації в машинобудуванні : матеріали Всеукраїнської наук.–практ. конф. молодих учених і студентів, м. Миколаїв, 03-04 квітня 2013 р. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – С. 57-62.

1217. Полянський П. М. Структурні зміни виробництва валової продукції сільського господарства Миколаївської області / П. М. Полянський // Конкурентоспроможність в умовах глобалізації: реалії, проблеми, перспективи: VI міжнар. наук.–практ. конф., Житомир, 26–27 квітня 2012. – Житомир, 2012. – С. 99–112.

**РАКУЛ ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ**  
*завідувач лабораторії*

Народився 11.09.1984 р. В 2007 р. закінчив Миколаївський державний аграрний університет (нині – МНАУ). З 2007 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті. За сумісництвом працює на 0,5 ставки асистентом кафедри. Стаж роботи – 5 років.

Напрями наукових досліджень: обґрунтування конструктивних та кінематичних параметрів основних робочих органів кукурудзозбиральної техніки. Активно займається науковою роботою. Має понад 15 публікацій.

1218. Ракул О. І. Аналіз існуючих технологічних схем качановідокремлювальних апаратів та перспективи їх розвитку / О. І. Ракул // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – 2011. – Вип. 30 : Технічні науки. – С. 233-241.
1219. Ракул О. І. Аналітичний огляд проблем механізованого збирання кукурудзи в Україні / О. І. Ракул // Motrol. – 2011. – Vol. 13-A. – С. 60–66.
1220. Ракул О. І. Аналітичний огляд сучасних засобів механізації збирання кукурудзи на зерно [Електронний ресурс] / О. І. Ракул // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету . – 2012. – Вип. 12, т. 3. – С. 220-224. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau\\_2012\\_12\\_3\\_33.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau_2012_12_3_33.pdf)
1221. Ракул О. І. Вдосконалення качановідокремлювального апарату кукурудзозбиральної техніки / О. І. Ракул, В. Є. Пилип // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2011. – Вип. 11, Т. 1. – С. 268-275.
1222. Ракул О. І. Визначення фізико-механічних властивостей стебла кукурудзи [Електронний ресурс] / О. І. Ракул, В. Є. Пилип, В. А. Грубань // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин .

- 2010. – Вип. 40 (2). – С. 80-85. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz\\_2010\\_40\(2\)\\_\\_16.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz_2010_40(2)__16.pdf)
1223. Ракул О. І. Дослідження опору плодоніжки качанів кукурудзи деформації крученням [Електронний ресурс] / О. І. Ракул // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2011. – Вип. 41 (1). – С. 401-406. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz\\_2011\\_41\(1\)\\_\\_66.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz_2011_41(1)__66.pdf)
1224. Ракул О. І. Експериментальні дослідження процесу відокремлення качанів кукурудзи на качановідокремлювальному апараті багатофакторної дії [Електронний ресурс] / О. І. Ракул // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету . – 2012. – Вип. 12, т. 4. – С. 251-258. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau\\_2012\\_12\\_4\\_36.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ptdau_2012_12_4_36.pdf)
1225. Ракул О. І. Існуючий стан та тенденції підвищення рівня сучасних засобів механізації збирання кукурудзи на зерно / О. І. Ракул // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. – 2012. – Вип.20. – С. 511-514.
1226. Ракул О. І. Машини та обладнання для АПВ : конспект лекцій / О. І. Ракул. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 130 с.
1227. Ракул О. І. Механізація технологічних процесів : конспект лекцій / О. І. Ракул. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 56 с.
1228. Ракул О. І. Перспективи впровадження качановідокремлювального апарата багатофакторної дії / О. І. Ракул // Техніка і технології АПК. – 2013. – № 10. – С. 16-19.
1229. Ракул О. І. Сучасний стан і проблеми механізованого збирання кукурудзи на зерно [Електронний ресурс] / О. І. Ракул // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 4 (57) – С. 251-256. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n57v4r2010.pdf>

1230. Ракул О. І. Теоретичне дослідження ударного вигину плодоніжки кукурудзи при відокремленні качанів [Електронний ресурс] / О. І. Ракул // Вісник Львівського національного аграрного університету. Сер : Агроінженерні дослідження . – 2013. – № 17. – С. 165-170. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vlnau\\_agr\\_2013\\_17\\_29.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vlnau_agr_2013_17_29.pdf)



**СТАВИНСЬКИЙ РОСТИСЛАВ АНДРІЙОВИЧ**  
*кандидат технічних наук, доцент*

Ставинський Ростислав Андрійович народився 7 травня 1977 р. у м. Миколаєві. Навчався у Миколаївському інституті кораблебудування. У 2000 р. закінчив Український державний морський технічний університет і здобув вищу освіту за спеціальністю "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод". Підготував і у 2004 році захистив дисертацію на тему "Трехфазные трансформаторы с эффективным использованием конструктивного объема" за спеціальністю 05.09.01 – електричні машини та апарати.

В 2007 р. отримав вчене звання доцента кафедри електрообладнання суден 12ДЦ №016346.

Викладає цикл дисциплін професійної та практичної підготовки, а саме: електричні машини, електричне освітлення та опромінення, контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології, виконавчі механізми в системах автоматики. Він є автором понад 50 публікацій, авторських свідоцтв і патентів України. Щорічно бере участь у роботі наукових конференцій Міжнародного та Всеукраїнського значення, виступаючи з доповідями та повідомленнями з проблем енергетики аграр-

ного виробництва.

Працюючи на посаді завідувача випускової кафедри (2007-2013 рр.), доклав великих зусиль і організаторських здібностей для забезпечення проходження акредитації напрямку підготовки та спеціальності за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Бакалавр", "Спеціаліст" та "Магістр".

У складі факультету за безпосередньою участю Ставинського Р.А. створено і обладнано сучасною технікою лабораторію енергетики та електротехнічних систем, лабораторні роботи з дисциплін енергетичного напрямку виконуються на стендах, віртуальні лабораторні роботи виконуються на ПЕОМ. Студенти мають можливість розробляти програмні модулі автоматизованих систем управління також мають можливість користуватися ресурсами глобальної інформаційної мережі Internet

1231. Ставинский А. А. Метод сравнительного анализа статических электромагнитных систем, отличающихся структурой и конфигурацией элементов [Электронный ресурс] / А. А. Ставинский, Р. А. Ставинский, Е. А. Авдеева // Електротехнічні та комп'ютерні системи . – 2014. – № 14. – С. 53-60. – Режим доступа : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/etks\\_2014\\_14\\_9.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/etks_2014_14_9.pdf)
1232. Ставинский А. А. Сравнение массстоимостных показателей трехфазных планарной и пространственной аксиальной статических электромагнитных систем с прямоугольными и шестигранными сечениями стержней [Электронный ресурс] / А. А. Ставинский, Р. А. Ставинский, Е. А. Авдеева // Електротехнічні та комп'ютерні системи . – 2013. – № 12. – С. 35-43. – Режим доступа : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/etks\\_2013\\_12\\_7.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/etks_2013_12_7.pdf)
1233. Ставинский А. А. Сравнительный анализ массстоимостных показателей планарных трехфазных электромагнитных систем с круговыми и восьмигранными образующими контурами стержней [Электронный ресурс] / А. А. Ставинский, Р. А. Ставинский, А. Н. Цыганов // Електротехнічні та комп'ютерні системи . – 2012. – № 5. – С. 106-112. –

Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/etks\\_2012\\_5\\_17.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/etks_2012_5_17.pdf)

1234. Ставинський А. А. Сравнительный анализ потерь трехфазных трансформаторов с круговыми и восьмигранными образующими контурами стержней планарных магнитопроводов [Электронный ресурс] / А. А. Ставинский, Р. А. Ставинский, А. Н. Цыганов // Електротехнічні та комп'ютерні системи . – 2012. – № 7. – С. 47-52. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/etks\\_2012\\_7\\_10.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/etks_2012_7_10.pdf)
1235. Ставинський А. А. Формирование структур статических электромагнитных систем на основе нетрадиционных образующих контуров [Электронный ресурс] / А. А. Ставинский, Р. А. Ставинский, Е. А. Авдеева // Електротехнічні та комп'ютерні системи . – 2013. – Вип. 11. – С. 74-81. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/etks\\_2013\\_11\\_11.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/etks_2013_11_11.pdf)
1236. Ставинський Р. А. Варианты структур индукционных статических устройств с многогранными образующими контурами электромагнитных систем [Электронный ресурс] / Р. А. Ставинский, А. Н. Цыганов // Проблемы повышения эффективности электромеханических преобразователей в электрических системах. Материалы Международной научно-технической конференции : тезисы доклада, г. Севастополь, 12-16 сентября 2010 г. – Севастополь, 2010. – С. 30–31. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_07/stavinskiy/2010-stavinskiy-vsusu.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_07/stavinskiy/2010-stavinskiy-vsusu.pdf)
1237. Ставинський Р. А. Гармонічні коливання пружного тіла з тонким жорстким круговим повністю зчепленим живленням [Електронний ресурс] / Р. А. Ставинський, О. М. Цыганов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 2 (53). – С. 298-304. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2010-2\(53\).pdf#page=305](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2010-2(53).pdf#page=305)
1238. Ставинський Р. А. Дослідження осьових зусиль в обмотках трансформаторів при короткому замиканні [Електронний ресурс] / Р. А. Ставинський, О. М. Цыганов

- нов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 2 (53). – С. 305-310. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n53v2r2010.pdf>
1239. Ставинський Р. А. Развитие конструкций трансформаторов для встраивания в сферические и цилиндрические оболочки ограниченного диаметра (анализ известных аналогов) [Электронный ресурс] / Р. А. Ставинский, Е. А. Ставинская, А. С. Садовой // Проблемы автоматизации та електрообладнання транспортних засобів : матеріали Всеукраїнської наук.-техн. конф. з міжнародною участю, м. Миколаїв, 24-25 травня 2011 р. – Миколаїв, 2011. – С. 48–53. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_07/stavinskiy/2011-stavinskiy-rktv.pdf#page=3](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_07/stavinskiy/2011-stavinskiy-rktv.pdf#page=3)
1240. Ставинський Р. А. Развитие конструкций трансформаторов для встраивания в сферические и цилиндрические оболочки ограниченного диаметра (усовершенствование аналогов) [Электронный ресурс] / Р. А. Ставинский, Е. А. Ставинская, А. С. Садовой // Проблемы автоматизации та електрообладнання транспортних засобів. Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю, м. Миколаїв, 24-25 травня 2011 р. – Миколаїв, 2011. – С. 53–57. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_07/stavinskiy/2011-stavinskiy-rktv.pdf#page=5](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_07/stavinskiy/2011-stavinskiy-rktv.pdf#page=5)
1241. Трансформаторы для встраивания в оболочки ограниченного диаметра объектов специальной техники и постановка задачи их усовершенствования [Электронный ресурс] / В. С. Блинцов, Р. А. Ставинский, Е. А. Авдеева, А. С. Садовой // Електротехніка і електромеханіка. – 2012 – Вип. 2. – С. 16-21. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_07/stavinskiy/2012-stavinskiy-tvood.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_07/stavinskiy/2012-stavinskiy-tvood.pdf)





**СТРЕЛЬЦОВ ВОЛОДИМИР ВАДОМОВИЧ**  
*завідувач лабораторії*

Народився 4 липня 1984 року в селі Ольгині Горностаївського району Херсонської області. У 2001 році закінчив Солончаківську загальноосвітню школу і вступив до Миколаївської державної аграрної академії (нині – МНАУ). В 2007 році закінчив магістратуру з відзнакою.

З 2007 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті завідувачем лабораторії механізації переробки та зберігання с.-г. продукції кафедри механізації та електрифікації сільськогосподарського виробництва.

Напрями наукових досліджень – розробка та впровадження в сільськогосподарське виробництво універсальних технологічних комплексів та енергозберігаючої техніки по виробництву, зберіганню та переробці с.-г. продукції.

1242. Аналіз теоретичних аспектів щодо можливостей підвищення олійних пресів / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов, М. М. Огієнко, Н. А. Горбенко // Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової технологій для сільського господарства. – 2012. – Вип.

- 16 (30), Кн. 1 : Сільськогосподарська техніка – XXI: конструювання, випробування, прогнозування. – С. 457-462.
1243. Горбенко Е. Инновационная технология производства растительного масла / Е. Горбенко, В. Стрельцов, Н. Горбенко // Motrol. – 2012. – Vol. 14. – С. 98–102. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_02/2012-motrol-14-2-99-102.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_02/2012-motrol-14-2-99-102.pdf)
1244. Горбенко О. А. Аналіз вітчизняних та закордонних технологій і обладнання для вилучення олії механічним способом / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Сер. : Техніка та енергетика АПК. – 2010. – Вип. 144, Ч. 4. – С. 351-360.
1245. Горбенко О. А. Аналіз теоретичних досліджень процесу пресування олійної сировини / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов, Н. А. Горбенко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2011. – Вип. 11., Т. 6. – С. 59-64.
1246. Горбенко О. А. Вибір факторів впливу на процес пресування олійної сировини / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов, Н. А. Горбенко // Motrol. – 2011. – 13 А. – С. 81-89. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_02/2011-motrol-13a-49-57.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_02/2011-motrol-13a-49-57.pdf)
1247. Горбенко О. А. Впровадження енергоефективної техніки в олійному виробництві [Електронний ресурс] / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2011. – Вип. 41 (1). – С. 354-359. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz\\_2011\\_41\(1\)\\_57.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Zmntz_2011_41(1)_57.pdf)
1248. Горбенко О. А. Дослідження вітчизняних та зарубіжних технологій і обладнання для вилучення олії / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов // Motrol. – 2010. – 12 А. – С. 49-57. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_02\\_02/2010-motrol-12a-49-57.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_02_02/2010-motrol-12a-49-57.pdf)

1249. Горбенко О. А. Інноваційна технологія виробництва рослинної олії / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов, Н. А. Горбенко // Motrol. – 2012. – Vol. 14 В. – С. 99-103.
1250. Горбенко О. А. Машини, обладнання та їх використання у переробних підприємствах : конспект лекцій / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 82 с.
1251. Горбенко О. А. Машиновикористання у тваринництві : конспект лекцій / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 164 с.
1252. Горбенко О. А. Можливості застосування електрогід-роімпульсного способу знезараження тваринницьких стоків при різних схемах видалення гною з приміщень / О. А. Горбенко, О. Я. Чебан, В. В. Стрельцов // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2011. – Вип. 11. Т. 5. – С. 143-149.
1253. Горбенко О. А. Теоретичне дослідження впливу конструктивно-технологічних параметрів пресу на споживану ним потужність / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов, Н. А. Горбенко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2013. – Вип. 13, Т. 1. – С. 115-119.
1254. Дослідження впливу конструктивних та технологічних параметрів шнекового пресу на процес відокремлення олії / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов, М. М. Огієнко, Н. А. Горбенко // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 11 (65). – С. 263-267.
1255. Стрельцов В. В. Гідравліка : конспект лекцій / В. В. Стрельцов. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 90 с.
1256. Теоретичні аспекти процесу пресування олійної сировини / О. А. Горбенко, В. В. Стрельцов, Н. А. Горбенко, В. П. Заїка // Вісник Харківського Національного технічного університету с. г. ім. П. Василенка. – 2012. – Вип. 131. – С. 114-119.



**ХВОЩАН ОЛЕГ ВІЛЬЯМОВИЧ**  
*кандидат технічних наук, старший викладач*

Хвощан Олег Вільямович, народився 19 лютого 1976 року в м. Миколаїв. Закінчив Український державний морський технічний університет ім. адм. Макарова за спеціальністю "Техніка та електрофізика високих напруг", в 1999 р. одержав диплом спеціаліста з відзнакою, в 2000 р. – диплом магістра з відзнакою.

В 2005 р. закінчив аспірантуру Інституту електродинаміки НАН України за спеціальністю 05.09.03 "Електротехнічні комплекси та системи". В грудні 2010 р. захистив кандидатську дисертацію на тему "Високовольтні електророзрядні свердловинні комплекси з підвищеними питомими енергетичними параметрами" за спеціальністю 05.09.03 "Електротехнічні комплекси та системи" в Інституті електродинаміки НАН України (м. Київ). 23 лютого 2011 р. рішенням ВАК України № 32-08/2 присуджено звання кандидата технічних наук.

Область наукових інтересів – дослідження характеристик високовольтного електричного розряду в різних рідинах в умовах високих тиску і температури, аналіз режимів

роботи зарядних пристроїв електрообладнання з метою оптимізації габаритних розмірів і теплового режиму роботи його елементів.

1257. Автоматизація технологічних процесів в АПК : конспект лекцій / уклад. О. В. Хвоцан. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – 52 с.
1258. Анализ режимов работы генератора импульсно-плазменного спекания порошковых материалов с резонансным инвертором тока / О. Хвоцан, Ю. Курашко, В. Литвинов, О. Сизоненко // Вісник Національного технічного університету “ХПІ”. – 2011. – Вип. 16. Техніка і електрофізика високих напруг. – С. 133-138.
1259. Електророзрядний спосіб відновлення продуктивності артезіанських свердловин / І. Швець, В. Жекул, С. Поклонов [та ін.] // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 3. – С. 200-205.
1260. Курашко Ю. Анализ режимов работы генератора импульсно-плазменного спекания порошковых материалов с резонансным инвертором тока / Ю. Курашко, В. Литвинов, О. Сизоненко // Вестник национального технического университета "ХПИ", Тематический выпуск: Техника и электрофизика высоких напряжений. – 2011. – Вип. 16. – С. 133–138.
1261. Пат № 97908 України, МПК (2006.01) В21F 3/12. Пристрій електроживлення установки для спікання порошкових матеріалів електричним струмом. – № а201103048 ; заявл. 15.03.2011 ; опубл. 26.03.2012. – Бюл. № 6.
1262. Пат. № 63477 В. Литвинов, О. Сизоненко, О. Райченко, С. Конотоп, О. Хвоцан. Пристрій електроживлення установки для спікання порошкових матеріалів електричним струмом / Патент № 63477 України, МПК (2006.01) В21F 3/12 № u 2011 03047; Заявл. 15.03.2011 (Україна); Опубл. 10.10.2011. – Бюл. № 19.

1263. Хвощан О. В. Расчет погрешности замены длинной линии с распределенными параметрами цепной схемой замещения / О. В. Хвощан // Вестник национального технического университета "ХПИ". – 2010. – Вип. 34 : Техника и электрофизика высоких напряжений. – С. 123–127.
1264. Хвощан О. В. Экспериментальное исследование гидродинамических характеристик высоковольтных импульсных разрядов/ О. В. Хвощан, Е. А. Майстренко // Motrol. – 2012. – Vol.14, № 2. – P. 138-143.



## ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГІЙ

Професія хлібороба є найдавнішою серед усіх створених людством. У всі віки сільськогосподарська праця була основою інших видів діяльності людини. Тому професія агронома не втрачає актуальності та важливості і сьогодні. Висококваліфікованих сучасних фахівців готують на факультеті агротехнологій – одному з перших факультетів нашого навчального закладу.

Факультет організовано у 1984 році як факультет механізації і агрономії на базі філії Одеського сільськогосподарського інституту. Першим деканом факультету до 1988 року був доктор технічних наук, професор В.С. Шебанін, нині – ректор Миколаївського національного аграрного університету. У 1988 році в результаті реорганізації філії створено агрономічний факультет як самостійний структурний підрозділ філії Одеського сільськогосподарського інституту, у складі якого було лише дві кафедри – рослинництва і землеробства. З 2014 року агрономічний факультет переіменовано у факультет агротехнологій. З 1988 до 1996 року факультет очолював кандидат сільськогосподарських наук, доцент С.О. Бобров, з 1996 до 2003 року – кандидат сільськогосподарських наук, доцент М.М. Муляр, з 2003 до 2009 року – кандидат технічних наук, доцент Л.М. Шевченко. З 2009 року керує факультетом доктор сільськогосподарських наук, професор В.В. Гамаюнова.

За роки свого існування на факультеті агротехнологій підготовлено для південних областей України більше тисячі висококваліфікованих спеціалістів з агрономії. Підготовка учених агрономів здійснюється за денною та заочною формами навчання. На денному відділенні щорічно навчається близько 600, на заочному – 400 студентів, переважно сільська молодь, випускники технікумів, більшість з яких працюють в агропромисловому комплексі.

На факультеті агротехнологій створено 4 кафедри, де працює 40 викладачів, з яких: 7 докторів наук, 5 професо-

рів, 23 кандидати наук, 5 старших викладачів та 7 асистентів.

За видатні досягнення у науково-дослідній, навчально-методичній та виховній роботі викладачам факультету присвоєно почесні звання: "Відмінник аграрної освіти та науки України" – професорам В.В. Гамаюновій, С.Г. Чорному, доцентам Д.Д. Волчо, Л.М. Шевченко, В.І. Болдуєву; "Заслужений працівник народної освіти України" – доцентів С.О. Боброву; "Відмінник освіти України" – доцентам Л.М. Шевченко та О.І. Демченко; "Заслужений працівник сільського господарства України" – професорові М.М. Когуту.

Науково-дослідна робота на факультеті розглядається як важливий елемент навчального процесу, що дає змогу розробити нові та удосконалити існуючі технології вирощування, переробки та зберігання продукції рослинництва.

За період існування факультету викладачами захищено 5 докторських та 27 кандидатських дисертацій; 8 викладачів і 12 аспірантів працюють над докторськими і кандидатськими дисертаціями.

За результатами досліджень викладачами факультету видано 15 монографій, навчальні посібники, опубліковано понад 1300 наукових статей, одержано авторські свідоцтва та патенти на винаходи і корисні моделі.

На факультеті агротехнологій до наукової роботи залучають студентів, які проводять дослідження на базах філій кафедр; зокрема в навчально-науково-практичному центрі МНАУ, Миколаївському інституті АПВ та інших наукових установ. Результати наукових досліджень студенти доповідають на науково-практичних конференціях, публікують у різного рівня виданнях.

Сьогодні факультет перейшов на новий, більш ефективний метод викладання та контролю якості знань студентів. Це кредитно-трансферна та рейтингова система оцінки їх знань. Студенти з високим рейтингом мають переважне право на призначення іменних стипендій, перехід до на-



вчання за індивідуальними планами, виїзд на стажування за кордон, направлення до магістратури та аспірантури.

Факультет агротехнологій підтримує творчі наукові зв'язки з іншими ВНЗ та провідними науково-дослідними установами НААНУ: Інститутом кормів, Національним центром насіннєзнавства та сортовивчення – Селекційно-генетичним інститутом, Інститутом зернового господарства, Інститутом землеробства, Інститутом зрошуваного землеробства, Інститутом південного овочівництва і баштанництва, Інститутом олійних культур, Національним ботанічним садом ім. М.М. Гришка, Національним дендропарком "Софіївка" та ін.

Міжнародна співпраця з питань передових технологій сільськогосподарського виробництва та науково-дослідної роботи проводиться згідно договорів з Російським державним аграрним університетом МСГА ім. К.О. Тімірязєва, Белгородським державним університетом (Росія), Цзелінським аграрним університетом (КНР), Гентським університетом (Бельгія), університетом Гумбольда (Берлін, Німеччина), фірмою Лью Гай де Барвілле (Франція), Саратовським СГІ, Рязанським СГІ, Інститутом ІНТА (Аргентина), тощо.

На теперішній час результатом плідної роботи колективу викладачів і студентів факультету є висока оцінка Міністерства аграрної політики та продовольства України. За результатами рейтингу серед вищих аграрних навчальних закладів України III-IV рівня акредитації факультет агротехнологій посідає 7 місце.

Перед колективом факультету розкриваються великі можливості, проте існує низка ще не вирішених проблем і завдань. Тільки творча, тісна співпраця і розуміння всього колективу дасть можливість вирішити це успішно та піднятися на більш високий рівень. Викладачі та студенти факультету докладатимуть максимум зусиль до покращення якості й ефективності навчальної, науково-дослідної та виховної роботи, підвищення рівня підготовки майбутніх спеціалістів агропромислового виробництва.



**ДРОБІТЬКО АНТОНІНА ВІКТОРІВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Дробітько Антоніна Вікторівна народилася 08.05.1972 року в с. Куйбишівка Єланецького району Миколаївської області. У 1989 р. після здобуття середньої освіти вступила до Миколаївської філії Одеського сільськогосподарського інституту, який закінчила з відзнакою в 1994 р. Після закінчення працювала землевпорядником Іллічівської сільської ради. З 1995 року навчалася в аспірантурі Інституту кормів УААН (м. Вінниця). З 2000 року по теперішній час працює у Миколаївському національному аграрному університеті. Обіймала посади від старшого викладача до заступника декана з НР. Дисертація на тему "Формування урожаю зерна сої залежно від прийомів вирощування в умовах південно-західного Степу України".

1265. Ворона П. Вплив позакореневих підживлень та інокуляції на урожайність насіння сої в умовах ПрАТ "Добробут" Братського району Миколаївської області / П. Ворона, А. В Дробітько // Збірник наукових праць

- учасників II туру Всеукраїнського конкурсу студентських науково-дослідних робіт з "Агрономії", 28–29 березня 2013 р. – Миколаїв, 2013. – С. 43–45.
1266. Гончаров О. О. Біоенергетична оцінка технологічних прийомів (способів сівби та густоти рослин) вирощування кукурудзи на зерно у південно західній частині степу України / О. О. Гончаров, А. В. Дробітько, О. М. Дробітько // Сучасні енергозберігаючі технології вирощування сільськогосподарських культур : матеріали Всеукраїнської студентської наук.-практ. конф., м. Кіровоград, 27–29 листопада 2012 р. – С. 12–14.
1267. Дробітько А. Н. Биоэнергетическая оценка технологических приемов (способа посева и густоты растений) выращивания сои на семена в условиях юго-западной Степи Украины / А. Н. Дробітько, А. В. Дробітько, Н. В. Никончук // Научно-практические аспекты технологий возделывания и переработки масличных культур : материалы междунар. науч.-практ. конф., Россия, г. Рязань, 15–16 февраля 2013 р.
1268. Дробітько А. В. Біоенергетична оцінка технологічних прийомів (способів сівби та густоти рослин) вирощування сої на насіння у південно-західній частині Степу України / А. В. Дробітько, О. М. Дробітько // Матеріали доповідей Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу. – Миколаїв : МНАУ, 2012. – С. 96–98.
1269. Дробітько А. В. Вплив просторового і кількісного розміщення рослин на формування продуктивності кукурудзи в умовах південно-західного Степу / А. В. Дробітько, О. М. Дробітько // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату. – 2010. – С. 134–138.
1270. Дробітько А. В. Вплив способів сівби та норм висіву на урожайність насіння сої [Електронний ресурс] / А. В. Дробітько, О. М. Дробітько // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. - 2014. -

№ 1(1). - С. 39-43. - Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vzhnau\\_2014\\_1\(1\)\\_8.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vzhnau_2014_1(1)_8.pdf)

1271. Дробітько А. В. Структура рослин та урожайність кукурудзи залежно від способу сівби і густоти рослин / А. В. Дробітько, Н. В. Нікончук // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. – 2011. – Т. 150, Вип. 138. – С. 15–17. – Екологія.
1272. Дробітько О. М. Вплив просторового і кількісного розміщення рослин на формування продуктивності кукурудзи в умовах південно-західного Степу / О. М. Дробітько, А. В. Дробітько // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Миколаїв. – Миколаїв, 2010. – С. 134-138.
1273. Єрмолаєва Ю. В. Використання абсорбентів при вирощуванні винограду / Ю. В. Єрмолаєва, А. В. Дробітько // Тези доповідей 23-ої наук.-теорет. студентської конф., 16–18 березня 2011 р. – Миколаїв, 2011. – С. 67–69
1274. Назаренко К. Ріст і розвиток рослин соняшнику залежно від застосування регуляторів росту в умовах ФГ "Аннушка" Первомайського району Миколаївської області / К. Назаренко, А. В. Дробітько // Перлини степового краю : матеріали третьої регіональної наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених, 26–28 жовтня 2011 р. – Миколаїв, 2011. – С. 120–122.
1275. Нікончук Н. В. Урожайність технічних сортів винограду залежно від регуляторів росту в умовах південного Степу України / Н. В. Нікончук, А. В. Дробітько // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4., Т. 1. – С. 209–212.
1276. Овсяна Т. Л. Ріст і розвиток рослин соняшнику залежно від застосування гербіцидів в умовах ДП "Лідівське" ТОВ СП "Нібулон" Доманівського району

- Миколаївської області / Т. Л. Овсяна, А. В. Дробітько // Перлини степового краю : матеріали третьої регіональної наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених, 26–28 жовтня 2011 р. – Миколаїв, 2011. – С. 122–124.
1277. Скубіш О. О. Стан та перспективи розвитку виноградно-виноробної галузі України / О. О. Скубіш, А. В. Дробітько // Тези доповідей 23-ої наук.-теорет. студентської конференції, 16–18 березня 2011 р. – Миколаїв, 2011. – С. 87–89
1278. Фургал О. П. Вплив способів сівби та механізованого догляду за посівами на ріст, розвиток і врожайність сої в умовах ФГ "Зоря" Братського району Миколаївської області / О. П. Фургал, А. В. Дробітько // Перлини степового краю : матеріали третьої регіональної наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених, 26–28 жовтня 2011 р. – Миколаїв, 2011. – С. 125–128.



**АБРАМОВА НАТАЛІЯ МИХАЙЛІВНА**  
*старший викладач кафедри ґрунтознавства*

Н. М. Абрамова народилась 4 грудня 1960 р. в місті Миколаєві. В 1978 р. закінчила середню школу № 6 м. Миколаєва. З 1980 по 1985 р. навчалась в Симферопольському державному університеті, закінчила його в 1985 р. по спеціальності біолог, викладач біології і хімії. З 1985 по 1988 р. працювала в середній школі № 52 вчителем біології. З 1 жовтня 1988 р. працює в МНАУ. Наукові інтереси – фізіологія рослин, хімічна меліорація води, якісний склад поливної води.

1279. Абрамова Н. М. Аналіз якості поливної води деяких джерел зрошення Миколаївської області / Н. М. Абрамова, Г. О. Смирнова // Матер. доп. При чорно-морської професорсько-викладацької конф. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 3.
1280. Абрамова Н. М. Вплив загального стану іригаційної мережі на якість поливних вод / Н. М. Абрамова // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. – 2011. – Вип. 140, Т. 152. – С. 69.
1281. Абрамова Н. М. Вплив хімічних меліорантів на якість поливної води / Н. М. Абрамова, В. В. Деркач // Студентський науковий вісник. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – № 1(1). – С. 70–76.



**АНТИПОВА ЛІДІЯ КЛИМІВНА**  
*доктор сільськогосподарських наук, професор*

Антипова Лідія Климівна народилася на Полтавщині. У 1974 р. закінчила Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи за спеціальністю „Агрономія”, у 1992 р. захистила дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – "Рослинництво", а у 1996 р. їй присвоєне вчене звання старшого наукового співробітника зі спеціальності "Рослинництво" рішенням Вченої Ради Миколаївської державної сільськогосподарської дослідної станції.

У 2010 р. захистила дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – "Рослинництво", у 2011 р. їй присвоєне вчене звання доцента зі спеціальності "Рослинництво" рішенням Вченої Ради Миколаївського державного аграрного університету.

Загальний стаж роботи складає 45 років, у т.ч. науково-дослідницький – 37 років.

З 2010 р. викладає дисципліни за Європейською креди-

тно–трансферною системою організації навчального процесу та оцінює знання студентів згідно рейтингової системи контролю успішності. Антипова Л.К. є провідним викладачем з дисципліни "Кормовиробництво" (спеціальність 6.090101 "Агрономія" ОКР "Бакалавр"), за запрошеннями бере участь у міжнародних, всеукраїнських та регіональних науково–практичних конференціях, зокрема професорсько–викладацького складу університету.

1282. Антипова Л. К. Використання гідротермічних ресурсів різними сортами люцерни на Півдні України / Л. К. Антипова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв, 2012. – Вип. 4 (68). – С. 163–168.
1283. Антипова Л. К. Ефективність використання гербіцидів в агроценозах із люцерною / Л. К. Антипова, К. О. Ткаченко // Екологія. – 2011. – Т. 150, Вип. 138. – С. 12–14.
1284. Антипова Л. К. Ефективність використання гербіцидів в агроценозах із люцерною / Л.К. Антипова, К.О. Ткаченко // Наук. праці: наук.–метод. журнал. Екологія. – Миколаїв : ЧДУ ім. П. Могили, 2011. – Т. 150, Вип. 138. – С. 12–14.
1285. Антипова Л. К. Костриця червона (*Festuca rubra* L.) – цінна газонна трава / Л. К. Антипова, В. С. Гончарук, М. М. Медведєв // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво–Могилянська академія"], 2012. – Вип. 167, Т. 179. Екологія. – С. 65–67.
1286. Антипова Л. К. Особливості росту багаторічних злакових трав у південному Степу України / Л. К. Антипова // Корми і кормовиробництво. – 2012. – Вип. 74. – С. 61–64.
1287. Антипова Л. К. Ріст і розвиток багаторічних бобових трав на півдні України / Л. К. Антипова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв : МНАУ, 2012. – Вип. 1 (65). – С. 120–125.



1288. Антипова Л. К. Роль абіотичних факторів у формуванні врожаю насіння люцерни за різних укосів [Електронний ресурс] / Л. К. Антипова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2014. – Вип. 1 (77). – С. 127-132. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2014/n77v1r2014antypova.pdf>
1289. Антипова Л. К. Роль погодних умов і удобрення у формуванні врожаю багаторічних трав на Півдні України / Л. К. Антипова, О. Ф. Рожок, О. Д. Борисюк // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали доповідей міжнар. наук.–практ. конф., Миколаїв, 10–12 лист. 2010 р. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 94–96.
1290. Антипова Л. К. Формування врожайності багаторічних трав залежно від добрив і погодних умов / Л. К. Антипова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв, 2011. – Вип. 4 (61), Т. 1. – С. 137–141.
1291. Антипова Л. К. Формування урожайності насіння люцерни залежно від внесення гербіцидів на півдні України / Л. К. Антипова // Збірник наукових праць Вінницького НАУ. Серія : Сільськогосподарські науки. – Вінниця, 2014. – Вип. 5. – С. 58–67.
1292. Антипова Л. К. Шкідливі об'єкти у посівах пшениці озимої [Електронний ресурс] / Л. К. Антипова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (74). Т. 1. – С. 127-132. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/n74v4r2013t1antypova/>
1293. Ресурсоощадні технології вирощування люцерни на насіння в південному Степу України : наук.–метод. посіб. / Р. А. Вожегова, Г. В. Сахно, Л. К. Антипова [та ін.]. – Херсон : Айлант, 2012. – 130 с.



**БОБРОВ СЕРГІЙ ОЛЕКСІЙОВИЧ**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народився 27.05.1937 року у Тверській області (Росія). У 1960 р. закінчив з відзнакою Приморський сільськогосподарський інститут (м. Уссурійськ, Росія). Після закінчення інституту працював агрономом елітно-насінницького господарства. З 1962 по 1976 роки працював на викладацькій роботі у приморському с.-г. інституті. 1977-1986 – працював у Смоленському філіалі Тимірязівської с.-г. академії. З 1987 р. по теперішній час працюю у Миколаївському державному аграрному університеті. Обіймав посади доцента і декана факультету. Має почесне звання: "Заслужений працівник освіти України". Стаж роботи – 51 рік.

Наукові дослідження пов'язані з вивченням вихідного матеріалу у селекції та удосконалення технології вирощування сортового насіння польових культур. Загальна кількість наукових публікацій містить понад 80 найменувань.

1294. Бобров С. О. Кращі вітчизняні та зарубіжні гібриди соняшнику для впровадження у виробництві / С.О. Бобров, О. В. Івахов // Студентський науковий вісник. – 2010. – Вип. 2 (1). – С. 104-107.
1295. Бобров С. О. Осиме жито – цінна хлібна і кормова культура / С. О. Бобров, Д. Шестопалько // Перлини степового краю : матеріали третьої регіональної науково-практичної агроекологічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених. – Миколаїв, 2011. – С. 118-120.
1296. Бобров С. О. Сортовий склад озимої м'якої пшениці господарств Миколаївської області / С. О. Бобров, С. С. Федін // Тези доповідей 23-ої науково-теоретичної конференції. – Миколаїв, 2011. – С. 90-93.
1297. Бобров С. О. Швидка сортозаміна та своєчасне сортооновлення – важливі фактори у зростанні продуктивності посівів озимого ячменю / С. О. Бобров, Ю. М. Копійка // Тези доповідей 23-ої науково-теоретичної конференції. – Миколаїв, 2011. – С. 74-77.



**ГАМАЮНОВА ВАЛЕНТИНА ВАСИЛІВНА**  
*завідувач кафедри, доктор сільськогосподарських наук,  
 професор*

Валентина Василівна Гамаюнова народилася 23 лютого 1954 р. в с. Ясна Поляна Геніченського району Херсонської області. Середню школу закінчила у 1971 році, в цьому ж році вступила в Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О. Д. Цюрупи на агрономічний факультет. Після закінчення інституту в 1976 р. почала трудову діяльність в Українському науково-дослідному інституті зрошуваного землеробства (м. Херсон) з посади старшого лаборанта. З 1978 року – молодший, з 1983 року – старший, з 1989 року – провідний науковий співробітник відділу агрохімії. У 1978 році вступила на заочне відділення аспірантури при Укр НДіЗЗ, у 1982 році закінчила, а в 1983 році захистила кандидатську дисертацію на тему : "Ефективність сумісного застосування соломи і мінеральних добрив на урожай і якість сільськогосподарських культур в умовах зрошення півдня УРСР" в Українській сільськогосподарській академії

(м. Київ) за спеціальністю агрохімія.

У 1994 році захистила докторську дисертацію "Розробка та удосконалення системи удобрення основних сільськогосподарських культур на зрошуваних землях півдня України" в Українському НДІ ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського (м. Харків) за спеціальністю агрохімія.

З 1995 року призначена на посаду заступника директора з наукової роботи Інституту зрошеного землеробства УААН, а з 1998 року по жовтень 1999 року – директор цієї установи.

З 1997 року очолила відділ агрохімії меліоративного ґрунтознавства, та агроекології, на цій посаді працювала до 2003 року.

У 1999 році отримала наукове звання професора. У дисертаційній роботі та у подальшій науковій діяльності узагальнила дані досліджень тривалих стаціонарних дослідів з добривами, які закладені в 1967, 1971, 1974 рр. і проводилися на темно-каштановому ґрунті та чорноземі південному як в умовах зрошення, так і суходолу.

З вересня 2003 року В. В. Гамаюнова очолила кафедру ґрунтознавства та агрохімії Херсонського державного аграрного університету, а з січня 2007 року кафедру землеробства Миколаївського державного аграрного університету (з 2012 р. – Миколаївський національний аграрний університет). У липні 2009 року призначена на посаду декана агрономічного факультету цієї установи.

Член товариства ґрунтознавців та агрохіміків України з 1979 року, а з 1998 року член Центральної ради цього товариства. У 2007 році закладені стаціонарні досліді на полях дослідного господарства Миколаївського національного аграрного університету) з систем обробітку ґрунту і удобрення в сівозміні. Вивчаються нові форми органічних і мінеральних добрив, регуляторів росту рослин, мікробних біологічних препаратів та інших, а також ефективність доз, форм, видів і строків застосування добрив під сільськогос-

подарські культури, які вирощують у польових і зрошуваних сівозмінах та за краплинного зрошення. Проведені дослідження по впливу біодеструкторів на розкладання післяживних органічних речовин і елементи родючості ґрунту, розпочаті й інші дослідження з актуальних питань землеробства для умов півдня України.

Гамаюною В. В. за результатами досліджень опубліковано 450 наукових статей і рекомендацій, у тому числі в 5 книгах та має 15 патентів на винаходи. Під її керівництвом 22 аспіранти захистили кандидатські дисертації, 4 роботи подані до захисту у 2013 році. Нагороджена знаком "Відмінник аграрної освіти та науки" III та II ступенів, дипломом і медаллю ВДНГ, багатьма почесними грамотами у тому числі і Президії Української академії аграрних наук, подяками.

1298. Буйбарова В. С. Вплив добрив і мікродобрив на продуктивність гороху / В. С. Буйбарова, В. В. Гамаюнова // Тези доповідей 23-ої науково теоретичної студентської конференції, 16-18 березня 2011 р. – С. 98–101.
1299. Вінцюк С. В. Система застосування мінеральних добрив під ячмінь ярий / С. В. Вінцюк, В. В. Гамаюнова // Матеріали доповідей Причорноморської наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу, 27-29 квітня 2011 р. – Миколаїв, 2011. – С. 86–89.
1300. Визначник симптомів нестачі чи надлишку елементів живлення за зовнішніми ознаками рослин / Р. А. Вожегова, І. Д. Філіп'єв, О. М. Димов, В. В. Гамаюнова. – Херсон : Айлант, 2013. – 92 с.
1301. Гамаюнова В. В. Вплив мінеральних добрив на поживний режим темно-каштанового ґрунту та врожайність нуту / В. В. Гамаюнова, А. В. Томницький // Вісник Сумського НАУ. Сер. : Агрономія і біологія. – 2013. – Вип. 3 (25). – С. 67-71.

1302. Гамаюнова В. В. Вплив режимів зрошення та удобрення на поживний режим темно-каштанового ґрунту при вирощуванні пшениці озимої після люцерни / В. В. Гамаюнова, О. Г. Берднікова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв, 2012. – Вип. 2 (66). – С. 139–147.
1303. Гамаюнова В. В. Вплив умов вирощування на врожайність сортів сої в Південній зоні України / В. В. Гамаюнова, О. О. Казанок // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 10-12 листопада 2010 р. – С. 15–19.
1304. Гамаюнова В. В. Вплив умов вирощування на показники якості зерна сортів сої Діона та Аполлон в умовах Півдня України / В. В. Гамаюнова, О. О. Казанок // Наукові праці. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – Вип. 140, Т. 152. Екологія. – С. 42–44.
1305. Гамаюнова В. В. Екологізація землеробства – шлях до відтворення родючості ґрунтів / В. В. Гамаюнова, Г. Т. Федорович // Вісник Сумського національного аграрного університету. Сер. : Агрономія і біологія. – 2013. – Вип. 3 (25). – С. 64–67.
1306. Гамаюнова В. В. Екологічний стан родючості ґрунту та шляхи її відтворення / В. В. Гамаюнова, О. В. Сидякіна // Чисте місто. Чиста ріка. Чиста планета: третій міжнародний екологічний форум : збірник матеріалів форуму, 17-18 листопада 2011 р. – Херсон, 2011. – С. 234–236. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_02/gamayunova/2011-gamayunova-esrg.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_02/gamayunova/2011-gamayunova-esrg.pdf)
1307. Гамаюнова В. В. Економічна та енергетична ефективність вирощування соризу залежно від добрив, попередника та строку сівби / В. В. Гамаюнова, Г. Т. Федорович // Наукові праці. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – Вип. 140, Т. 152. Екологія. – С. 37–41.
1308. Гамаюнова В. В. Зміни родючості тривало зрошува-

- ного темно-каштанового ґрунту та ефективність добрив в умовах Півдня України / В. В. Гамаюнова, О. В. Сидякіна // Современные достижения в науке и образовании : сборник трудов V междунар. научной конф., 27 сентября-4 октября 2011 г., г. Нетания, Израиль. – Нетания, 2011. – Т. 1. – С. 143–145.
1309. Мікробіологічна активність ґрунтів після ячменю ярого при використанні біодеструктора стерні / В. В. Гамаюнова, О. А. Коваленко, А. В. Панфілова, В. В. Болеховський // Наукові праці. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – Вип. 138, Т. 152. Екологія. – С. 27–30.
1310. Гамаюнова В. В. Наростання надземної маси та формування врожайності зерна сортів проса залежно від добрив / В. В. Гамаюнова, В. І. Шевель // Наукові праці. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – Вип. 138, Т. 152. Екологія. – С. 54–60.
1311. Гамаюнова В. В. Разработка экологически безопасной системы удобрения сориза при выращивании его в звене севооборота в южной Степи Украины / В. В. Гамаюнова, Г. Т. Федорович // Современные достижения в науке и образовании : сборник трудов V междунар. науч. конф., 27 сентября-4 октября 2011 г., г. Нетания, Израиль. – Нетания, 2011. – Т. 1. – С. 145–148.
1312. Гамаюнова В. В. Роль родючості ґрунту і добрив у ефективному використанні вологи / В. В. Гамаюнова, О. В. Сидякіна, Т. В. Глушко // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 10-12 листопада 2010 р. – С. 20–23.
1313. Гамаюнова В. В. Роль удобрень в ефективном использовании влаги сельскохозяйственными культурами в условиях Юга Украины / В. В. Гамаюнова, О. Ш. Исакова // Основы рационального природопользования : материалы III междунар. науч.-практ. конф., 26-28 октября 2011 г., Саратов. – Саратов, 2011. – С. 211-214.



1314. Гамаюнова В. В. Состояние и продуктивность орошаемых земель в Николаевской области / С. В. Винцюк, В. В. Гамаюнова // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 10-12 листопада 2010 р. – С. 11–14.
1315. Гамаюнова В. В. Удобрення під урожай / В. В. Гамаюнова // The Ukrainian Farmer. – 2011. – С. 40–42.
1316. Караман А. В. Народногосподарське значення та виробництво сої в Україні / А. В. Караман, В. В. Гамаюнова // Тези доповідей 23-ої науково теоретичної студентської конференції, 16-18 березня 2011 р. – С. 102–104.
1317. Сопко О. В. Особливості вирощування ріпаку озимого в умовах Півдня України / О. В. Сопко, В. В. Гамаюнова // Тези доповідей 23-ої науково теоретичної студентської конференції, 16-18 березня 2011 р. – С. 105–108.



**Гирля Людмила Миколаївна**  
*кандидат хімічних наук, доцент*

У 1977 р. закінчила Дніпропетровський державний університет та здобула кваліфікацію хіміка, викладача хімії. Протягом 1980-1983 рр. навчалася у очній аспірантурі Московського державного університету ім. М.В. Ломоносова. У 1984 р. захистила дисертацію на здобуття вченого ступеня кандидата хімічних наук. Тема дисертації – "Вплив складу розчину на кінетику електровідновлення аніонів" (Спеціальність 02.00.05 – "Електрохімія"). З 1991 р. працює у Миколаївському національному аграрному університеті на посаді доцента кафедри ґрунтознавства та агрохімії. Загальний стаж роботи – 38 років, у МНАУ – 20 років.

Напрямки наукових досліджень - стан важких металів в ґрунтах України, шляхи їх детоксикації. Науковий керівник гуртка "Юний хімік". Постійно готує студентів першого курсу до участі в II етапі Всеукраїнської олімпіади з хімії.

1318. Гамаюнова В. В. Тенденції щодо підвищення якості продукції сільського господарства в зв'язку із зміною клімату / В. В. Гамаюнова, Л. М. Гирля, Л. Г. Хоненко // Віс-

- ник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (46), Т. 2. – С. 212-215.
1319. Гирля Л. М. Аналітична хімія : навч. посібник / Л. М. Гирля, С. Ю. Кельїна. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 247 с.
1320. Гирля Л. М. Вплив важких металів на деякі фізіолого-біохімічні показники рослин / Л. М. Гирля // Тези доповідей Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – С. 70-74.
1321. Гирля Л. М. Екологічні проблеми забруднення ґрунтів важкими металами / Л. М. Гирля // Тези доповідей Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. проф.-викл. складу. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – С. 3-7.
1322. Гирля Л. М. Тенденції покращення якості сільськогосподарської продукції в зв'язку зі зміною клімату / Л. М. Гирля, В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали міжнар. наук.–практ. конф., Миколаїв, 10-12 листопада 2010 р. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 212-215.
1323. Гирля Л. М. Фіторемедіація – ефективний шлях зниження вмісту важких металів у ґрунтах / Л. М. Гирля // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили]. – 2011. – Т. 152, Вип. 140. Екологія. – С. 57-59.
1324. Данилов И. В. Фиторемидиация как перспективный способ очистки почв от тяжелых металлов / И. В. Данилов, Л. М. Гирля // Модернизация аграрного производства: наука и практика : материалы междунар. студенческой науч.-практ. конф., 17–18 марта 2010 г. – Курск, 2010. – Режим доступа : <http://sNkgsha.ru>.
1325. Коваленко О. А. Вплив погодно-кліматичних умов та обробки насінневого матеріалу на ріст і розвиток рослин гороху / О. А. Коваленко, Л. Г. Хоненко, Л. М. Гирля // Таврійський науковий вісник. – 2013. – Вип. 85. – С. 84-87.



**Дудник Андрій Васильович**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри*  
*грунтознавства та агрохімії, доцент*

Народився у м. Миколаєві 6 березня 1977 року. У 1999 році закінчив Миколаївський державний сільськогосподарський інститут. У 2006 році захистив дисертацію кандидата наук на тему: "Формування продуктивності сортів та гібридів соняшнику на різних агротехнічних фонах з використанням біостимуляторів росту в умовах Південного Степу України" на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 67.830.01 в Херсонському державному аграрному університеті.

1326. Дудник А. В. Багаторічна динаміка популяцій і прогноз масового розмноження найпоширеніших шкідників пшениці озимої в Степу України / А. В. Дудник // Агробіологія. – 2011. – Вип. 6 (86). – С. 37-40.
1327. Дудник А. В. Довгострокове прогнозування розвитку шкідників зернових культур в умовах Степу України / А. В. Дудник // Матеріали доповідей Причорноморської проф.-викл. конф. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 13-19.

1328. Дудник А. В. Концепція природної цикліки й проблема "глобального" потепління клімату / А. В. Дудник // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Т. 1, Вип. 3 (54). – С. 46-52.
1329. Дудник А. В. Особливості багаторічного прогнозування розвитку шкідників зернових культур в умовах Степу України / А. В. Дудник // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 71, Ч. 3. – С. 67-71.
1330. Дудник А. В. Особливості багаторічного прогнозування розвитку шкідників зернових культур в умовах Степу України / А. В. Дудник // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 71, Ч. 3. – С. 70-74.
1331. Дудник А. В. Популяційні цикли шкідників сільськогосподарських культур / А. В. Дудник // Наукові праці. Сер. : Екологія. – 2011. – Т. 150, Вип. 138. – С. 57-59.
1332. Дудник А. В. Природна цикліка та проблема "глобального" потепління клімату / А. В. Дудник // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Миколаїв, 10-12 листопада 2010 р. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 33-36.
1333. Дудник А. В. Прогноз розмноження шкідливих видів комах / А. В. Дудник // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили]. Сер. : Екологія. – 2011. – Т. 152, Вип. 140. – С. 88-92.
1334. Дудник А. В. Сільськогосподарська ентомологія : навчальний посібник / А. В. Дудник. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – 389 с.
1335. Дудник А. В. Фітосанітарний моніторинг : навчальний посібник / А. В. Дудник. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – 305 с.
1336. Дудник А. В. Циклічні зміни клімату та популяційні цикли шкідників сільськогосподарських культур / А. В. Дудник // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 74. – С. 53-58.



**Дудяк Іван Дмитрович**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач  
кафедри*

Дудяк Іван Дмитрович народився 30.06.1954 року на Тернопільщині. У 1971 р. після здобуття середньої освіти вступив до Херсонського сільськогосподарського інституту, який закінчив з відзнакою в 1976 р. Після служби в лавах Радянської Армії працював на агрономічних посадах у сільськогосподарських підприємствах та районному управлінні сільського господарства, Херсонському сільськогосподарському інституті. У 1987 році захистив кандидатську дисертацію. З 1988 року і по теперішній час працює у Миколаївському національному аграрному університеті. Обіймав посади від асистента до завідувача кафедри. Стаж роботи – 35 років.

Напрямок наукових досліджень пов'язаний з удосконаленням технологій зберігання та переробки продукції рослинництва. Загальна кількість наукових публікацій близько 100 найменувань.

Дисертація на тему "Рост, развитие и урожай озимой пшеницы в зависимости от сроков применения безводного аммиака и ингибитора нитрификации на юге Степи Украины".

1337. Дудяк И. Д. Влияние повреждения зерна пшеницы озимой клопом вредная черепашка на его технологические свойства / И. Д. Дудяк, О. В. Котляр // *Материалы Международной науч.-практ. конф. молодых учёных*, г. Горки, 29-31 мая 2013 г. – Горки : Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. – С. 122-127.
1338. Дудяк И. Д. Оптимизация агроландшафтов в условиях юга Степи Украины / И. Д. Дудяк, С. В. Любарцев // *Основы рационального природопользования : материалы 3-й междунар. науч.-практ. конф.*, г. Саратов, 26-28 октября 2011 г. – Саратов : Издательский центр "Наука", 2011. – С. 65-68.
1339. Дудяк И. Д. Технологические свойства зерна пшеницы озимой в зависимости от повреждения его клопом вредная черепашка / И. Д. Дудяк, Т. Н. Манушкина // *Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции : доклады междунар. науч.-практ. конф.*, г. Минск, 21-22 марта 2013 г. – Минск : БГАТУ, 2013. – С. 106-108.
1340. Дудяк І. Д. Визначення стану посівів озимих культур в осінній, зимовий і весняний період / І. Д. Дудяк // *Матеріали доповідей Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу*, м. Миколаїв, 18-20 квітня 2012 р. – Миколаїв : МДАУ, 2012. - С. 3-8.
1341. Манушкина Т. Н. Экологическая составляющая подготовки специалистов аграрного профиля в Николаевском государственном аграрном университете / Т. Н. Манушкина, И. Д. Дудяк // *Основы рационального природопользования : материалы 3-й междунар. науч.-практ. конф.*, г. Саратов, 26-28 октября 2011 г. – Саратов : Издательский центр "Наука", 2011. – С. 321-327.



**ІСКАКОВА ОКСАНА ШАМІЛІВНА**  
*асистент*

Закінчила у 2010 році факультет агрономії сільського господарства Миколаївського ДАУ (нині – МНАУ) та здобула кваліфікацію агронома-дослідника з відзнакою. Після закінчення університету була зарахована здобувачем кафедри землеробства МНАУ зі спеціальності 06.01.09 – "Рослинництво".

Тема дисертації – "Формування урожайності та якості бульб сортів картоплі за вирощування на краплинному зрошенні".

1342. Искакова О. Ш. Роль удобрений в эффективном использовании влаги сельскохозяйственными культурами в условиях юга Украины / В. В. Гамаюнова, О. Ш. Искакова // Основы рационального природопользования : материалы 3-й междунар. науч.-практ. конф., г. Саратов, 26-28 октября 2011 г. – Саратов : Издательский центр "Наука", 2011. – С. 211-214.



1343. Іскакова О. Ш. Реакція сортів картоплі літнього садіння на дози і способи внесення мінеральних добрив та регулятори росту в умовах зрошення півдня України / В. В. Гамаюнова, О. Ш. Іскакова // Матеріали III регіональної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – С. 65-68.
1344. Іскакова О. Ш. Народногосподарське значення та агротехнічні прийоми вирощування кукурудзи / В. В. Гамаюнова, О. Ш. Іскакова // Матеріали 22-ї Студентської науково-теоретичної конференції. – Миколаїв, 2010. – Ч. 1. – С. 22-25.



**КАЧАНОВА ТЕТЯНА ВОЛОДИМИРІВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народилася 9 вересня 1982 року у с. Кам'янка Очаківського району Миколаївської області. У 2000 році закінчила загальноосвітню школу с. Кам'янка зі срібною медаллю, у 2005 році – Миколаївський державний аграрний університет (нині – Миколаївський національний аграрний університет) з відзнакою. 2010 року захистила дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю рослинництво. Працює на посаді доцента кафедри землеробства. Напрямок наукових досліджень: рослинництво.

1345. Качанова Т. В. Формування окремих елементів продуктивності м'якої та твердої ярої пшениці залежно від удобрення та сорту // Т. В. Качанова, Л. В. Андрійченко / Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили]. – 2010. – Вип. 119. – С. 22-24.
1346. Качанова Т. В. Фотосинтетична діяльність рослин вівса залежно від сорту та способу обробітку ґрунту при вирощуванні його у Південному Степу України / Т. В. Качанова // Наукові праці. [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили]. Сер. : Екологія. – 2011. – Вип. 140, Т. 152. – С. 26-29.



**КОВАЛЕНКО ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач*  
*кафедри*

Коваленко Олег Анатолійович, 17 листопада 1965 року народження, українець. Народився в селі Тамарино Снігурівського району Миколаївської області. У 1981 році закінчив вісім класів Тамаринської школи а повну середню освіту здобув в СШ №1 міста Снігурівки в 1983 році.

У 1988 році закінчив агрономічний факультет Херсонського сільськогосподарського інституту (диплом ЛВ № 347397) за спеціальністю "Агрономія", кваліфікація – "Вчений-агроном".

Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво. Дисертацію захистив 22.12.1995 р. у спеціалізованій вченій раді Херсонського сільськогосподарського інституту ім. О.Д. Цюрупи (диплом КН № 009914).

Стаж науково-педагогічної роботи – 20 років, із них 4 роки у Миколаївському національному аграрному університеті.

Основні навчальні курси: "Рослинництво" – 76 години лекцій, "Технологія виробництва продукції рослинництва" – 32 години лекцій, читає лекції та веде лабораторно-практичні заняття зі студентами 1 та 3 курсів факультету агротехнологій та 1 курсу факультету менеджменту Миколаївського національного аграрного університету. Здійснює керівництво виконанням курсовими та дипломними роботами ОКР "Спеціаліст" та "Магістр", проводить заняття зі студентами факультету агротехнологій у студентських наукових гуртках "Рослинник" та "Ландшафтний дизайн".

Науково-дослідну роботу проводить з тем: "Розробка та впровадження комплексного біопрепарату з біофунгіцидними властивостями на основі штаму *Vaccilus subtilis* для профілактики та захисту рослин від грибкових та бактеріальних хвороб", "Розробка нових форм біопрепаратів з інсектицид-но-фунгіцидними, ріст регулюючими властивостями та технологічні прийоми їх застосування в системі органічного землеробства", "Розробка препаратів на основі нанотехнологій, штамів бактерій *Basillus subtilis* та *Basillus Thuringiensis* з властивостями добрив та засобів захисту рослин (інсектицидів, фунгіцидів), як одного з головних структурних елементів в технології органічного землеробства", "розробка та дослідження нових препаратів для технологій вирощування енергетичних рослин у господарському комплексі України", "розробка та дослідження нових препаратів для підвищення посухостійкості польових культур в зв'язку зі зміною клімату".

Коваленко Олег Анатолійович веде активну наукову співпрацю з зарубіжними науковими та навчальними установами по екологізації технологій вирощування польових, декоративних культур та введення у сільськогосподарське виробництво нових енергетичних рослин.

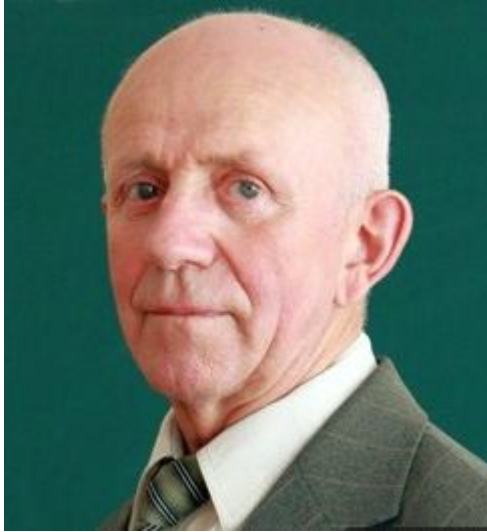
Результати досліджень активно використовуються в навчальному процесі, наукових статтях та тезах.

Опубліковано 2 навчальні посібники, 11 методичних розробок та 62 наукові статті.

1347. Коваленко О. А. Вплив гербіцидів на продуктивність та собівартість капусти білоголової при краплинному зрошенні / О. А. Коваленко, М. М. Корхова, С. І. Кривов // Стан та перспективи виробництва сільськогосподарської продукції на зрошуваних землях : збірник матеріалів Всеукраїнської наук.-практ. конф., м. Херсон, 14-16 червня 2012 р. – Херсон : Айлант, 2012. – С. 31.
1348. Коваленко О. А. Вплив мікродобрих та бактеріальних препаратів на врожайність кукурудзи цукрової за вирощування в умовах південного Степу України / О. А. Коваленко, Л. Г. Хоненко // Збірник наукових праць Херсонського державного аграрного університету. – 2011. – Вип. 74. – С. 64-72.
1349. Коваленко О. А. Вплив попередників на урожайність і якість зерна пшениці озимої в правобережному Лісостепу / Г. П. Квітко, І. С. Поліщук, В. А. Мазур, І. Г. Протопіш, О. А. Коваленко // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали доповідей міжнародної наук.-практ. конф., м. Миколаїв, 10-12 листопада 2010 р. – Миколаїв, 2010. – С. 156-160.
1350. Коваленко О. А. Добір сортів пшениці м'якої озимої для вирощування в зоні Степу України / О. А. Коваленко, М. М. Корхова // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2012. – Вип. 10 (50). – С. 59–69.
1351. Коваленко О. А. Залежність величини врожаю бульб сортів картоплі від строків посадки / І. С. Поліщук, В. В. Дячук, О. А. Коваленко // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали доповідей міжнародної наук.-практ. конф., м. Миколаїв, 10-12 листопада 2010 р. – Миколаїв, 2010. – С. 180-183.
1352. Коваленко О. А. Картоплярство на Вінниччині / І. С. Поліщук, М. І. Поліщук, С. Л. Пльонсак, О. А. Коваленко // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням

- ням клімату : матеріали доповідей міжнародної наук.-практ. конф., м. Миколаїв, 10-12 листопада 2010 р. – Миколаїв, 2010. – С. 233-235.
1353. Коваленко О. А. Оцінка посухостійкості та добір сортів пшениці озимої (*Triticum aestivum* L.), придатних до поширення в умовах Миколаївської області / О. А. Коваленко, М. М. Корхова // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2011. – Вип. 9 (49). – С. 62-73.
1354. Коваленко О. А. Потенціал урожайності перспективних сортів пшениці озимої м'якої в умовах сортовипробування північного Степу України / О. А. Коваленко, М. М. Корхова // Стан і перспективи формування сортових рослинних ресурсів в Україні : тези доповідей першої міжнародної наук.-практ. конф., 11-13 липня 2012 р. – К., 2012. – С. 223-224.
1355. Коваленко О. А. Продуктивність пшениць *Triticum durum* та *Triticum aestivum* озимих форм у різних ґрунтово-кліматичних умовах Степу України / О. А. Коваленко, М. М. Корхова // Наукові праці. Екологія. – 2011. – Т. 150. Вип. 138. – С. 31-36.
1356. Коваленко О. А. Продуктивність ячменю ярого залежно від кліматичних умов / В. Д. Паламарчук, О. А. Коваленко // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали доповідей міжнародної наук.-практ. конф., 10-12 листопада 2010 р. – Миколаїв, 2010. – С. 176–180.
1357. Коваленко О. А. Протруйники насіннєвого матеріалу картоплі та їх вплив на заселеність шкідниками і продуктивність рослин / І. С. Поліщук, М. І. Поліщук, Н. В. Пінчук, О. А. Коваленко // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали доповідей міжнародної наук.-практ. конф., м. Миколаїв, 10-12 листопада 2010 р. – Миколаїв, 2010. – С. 235-239.
1358. Коваленко О. А. Селекція вихідного матеріалу куку-

- рудзи на стійкість до хвороб і шкідників в умовах центрального Лісостепу України / О. М. Колісник, О. О. Колісник, О. В. Ватаманюк, О. А. Коваленко // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали доповідей міжнародної наук.-практ. конф., м. Миколаїв, 10-12 листопада 2010 р. – Миколаїв, 2010. – С. 225-227.
1359. Коваленко О. А. Урожайність і якість цибулі ріпчастої залежно від біопрепаратів на фоні мінерального живлення за вирощування на краплинному зрошенні в умовах північного Причорномор'я / В. В. Гамаюнова, О. А. Коваленко, Л. Г. Хоненко, І. В. Хоненко // Стан та перспективи виробництва сільськогосподарської продукції на зрошуваних землях : збірник матеріалів Всеукраїнської наук.-практ. конф., м. Херсон, 14-16 червня 2012 р. – Херсон : Айлант, 2012. – С. 54-55.
1360. Коваленко О. А. Урожайність та вологість зерна гібридів кукурудзи в умовах центральної частини Вінницької області / В. А. Шинкарук, О. А. Коваленко // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали доповідей міжнародної наук.-практ. конф. ", м. Миколаїв, 10-12 листопада 2010 р. – Миколаїв, 2010. – С. 206-211.
1361. Коваленко О. А. Чорний пар і соя, як попередники пшениці озимої в умовах північного Степу України / О. А. Коваленко, М. М. Корхова // Корми і кормовий білок : тези доповідей VI міжнародної наукової конференції, 26-27 червня 2012 р. – Вінниця, 2012. – С. 28-29.



**КОЗЛОВ СЕРГІЙ ГЕОРГІЙОВИЧ**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народився 14 липня 1940 року в м. Умані, Черкаської області. В 1957 році закінчив середню школу № 1 в м. Умані. Після закінчення навчання в школі два роки працював на виробництві і в 1959 році поступив в Уманський сільськогосподарський інститут на агрономічний факультет, який закінчив у 1964 році. Після закінчення інституту працював агрономом відділу колгоспу в Кіровоградській області, агрономом насінневодом районного управління сільського господарства, головним агрономом колгоспу. В 1973 році поступив в аспірантуру з відривом від виробництва Всесоюзного науково-дослідного інституту цукрових буряків (м. Київ), яку закінчив в 1976 році і був направлений на роботу на Миколаївську обласну сільськогосподарську дослідну станцію старшим науковим співробітником де працював 10 років.

В жовтні 1979 року в Херсонському сільськогосподарському інституті захистив дисертацію на тему "Вплив спо-



собів обробітку ґрунту при різних режимах зрошення і дозах добрив на ґрунтові умови та продуктивність цукрових буряків на півдні України".

В 1986 році вибраний по конкурсу доцентом кафедри загальної зоотехнії та агрономії. З 1989 по 1998 рік – завідувач кафедри агрохімії та ґрунтознавства. З 1998 по 2003 – доцент кафедри агрохімії та ґрунтознавства. З 2004 року доцент кафедри рослинництва МДАУ.

1362. Козлов С. Г. Вирощування насіння цибулі безпересадковим способом на чорноземах південних Миколаївської області / О. С. Савостьяник, В. І. Болдуєв, С. Г. Козлов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2008. – Вип. 2 (45). – С. 138-142.
1363. Козлов С. Г. Вплив азотних добрив на урожайність та якість зерна озимої пшениці / С. Г. Козлов, І. Л. Радутний // Матеріали доповідей 20-ї студентської науково-теоретичної конференції, м. Миколаїв, 26-28 березня 2008 р. – Миколаїв, 2008. – С. 75-78.
1364. Козлов С. Г. Вплив норм добрив на врожайність зерна сорго / С. Г. Козлов, В. І. Болдуєв, Л. Г. Хоненко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2009. – Вип. 2 (49). – С. 168-172.



**МАНУШКІНА ТЕТЯНА МИКОЛАЇВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Манушкіна Тетяна Миколаївна народилася 23 січня 1979 року у с. Добре Баштанського району Миколаївської області. З 1986 р. по 1996 р. навчалася у загальноосвітній школі I-III ступенів с. Добре, яку закінчила зі срібною медаллю. З 1996 р. по 2001 р. навчалася на агрономічному факультеті Миколаївської державної аграрної академії (нині – Миколаївський національний аграрний університет). Після п'яти років навчання в академії у 2001 році отримала диплом про повну вищу освіту за спеціальністю "Агрономія" з відзнакою і здобула кваліфікацію магістр з агрономії. Після закінчення навчання залишилася працювати в академії на посаді асистента кафедри виноградарства та плодоовочівництва.

Упродовж 2002-2005 рр. навчалася в аспірантурі Інституту ефіроолійних і лікарських рослин УААН за спеціальністю "Селекція та насінництво". В цей же період працювала викладачем у Південному філіалі "Кримський державний агротехнологічний університет" Національного аграр-

ного університету. З 2006 року й донині працює у Миколаївському національному аграрному університеті на посаді доцента кафедри землеробства.

У 2007 році у ПФ "Кримський державний агротехнологічний університет" НАУ захистила дисертацію на тему "Клональне мікророзмноження і оздоровлення лаванди *in vitro*" за спеціальністю 06.01.14 – насінництво та здобула науковий ступінь кандидата сільськогосподарських наук.

Доцент Манушкіна Т.М. викладає дисципліни "Біотехнологія в рослинництві", "Екологія і радіобіологія" на факультеті агротехнологій та "Екологічна культура" на факультеті менеджменту. Манушкіна Т.М. є автором більше 40 опублікованих наукових робіт, результати досліджень апробуються на науково-практичних конференціях, у тому числі міжнародних (Чехія, Росія). Пріоритетом у науковій діяльності залишається розробка біотехнологічних прийомів клонального мікророзмноження *in vitro* сільськогосподарських та декоративних рослин, вивчення екологічних проблем агросфери та методичних аспектів формування екологічної культури у студентів.

1365. Манушкіна Т. М. Розповсюдження інфекційних хвороб *Lavandula angustifolia* Mill. в агроценозах Криму та біотехнологічні способи одержання оздоровленого посадкового матеріалу / Т. М. Манушкіна, М. М. Манушкін // Наукові праці. – 2010. – Вип. 119, Т. 132. – С. 45-49.
1366. Манушкіна Т. М. Термотерапія *in vitro* рослин / Т. М. Манушкіна, Л. О. Бугаєнко // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Биология, химия. – 2011. – Вип. 2, Т. 24 (63). – С. 186-194.
1367. Манушкіна Т. М. Біотехнологічні прийоми клонального мікророзмноження троянди *Rosa hybrida* L. / Т. М. Манушкіна // Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України. Сільськогосподарських наук.

- сподарські науки. – 2012. – Вип. 16 : Насінництво: теорія і практика технологій вирощування та оздоровлення насіння та садивного матеріалу, конкурентоздатних в умовах європейського ринку. – С. 276-278.
1368. Манушкіна Т. М. Особливості регенерації рослин винограду *Vitis vinifera* L. в умовах *in vitro* залежно від типу експланта / Т. М. Манушкіна, К. М. Шин // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського. Сер. : Біологічні науки. – 2013. – Вип. 1. – С. 115-118.
1369. Бугаенко Л. А. Преимущества размножения лаванды в культуре *in vitro* / Л. А. Бугаенко, Т. Н. Манушкина // Человек, природа, общество: теория и практика безопасности жизнедеятельности, экологии и валеологии : материалы конф., 29-30 октября 2009 года. – Симферополь, 2010. – Вып. 3. – С. 31-33.
1370. Манушкіна Т. М. Біотехнологія клонального мікророзмноження лаванди / Т. М. Манушкіна, Л. О. Бугаенко // Сучасна біотехнологія сільськогосподарських рослин та біобезпека : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. – Одеса, 2010. – С. 53.
1371. Манушкіна Т. М. Біотехнологічні прийоми одержання оздоровленого посадкового матеріалу культурних рослин / Т. М. Манушкіна, Л. О. Бугаенко // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. – 2010. – Вып. 16. – С. 136-139.
1372. Манушкіна Т. М. Екологічне значення та композиційні особливості рослинних угруповань як необхідного елемента для сталого розвитку урбоєкосистеми Миколаєва / Т. М. Манушкіна // Збережемо для нащадків : матеріали IV Миколаївських міських екологічних читань, м. Миколаїв, 28-29 жовтня 2011 р. – Миколаїв : СПД Румянцева Г.В., 2011. – С. 81-82.
1373. Манушкина Т. Н. Экологическая составляющая подготовки специалистов аграрного профиля в Николаевс-

ком государственном аграрном университете / Т. Н. Манушкина, И. Д. Дудяк // Основы рационального природопользования : материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Саратов : Издательский центр "Наука", 2011. – С. 321-326.

1374. Манушкіна Т. М. Особливості формування екологічної культури у студентів аграрного університету / Т. М. Манушкіна // Спецпроект: аналіз наукових досліджень : матеріали VIII міжнар. наук.-практ. конф., 30-31 трав. 2013 р. – Дніпропетровськ : Біла К.О., 2013. – Т. 6 : Актуальні питання сучасності. – С. 87-89.
1375. Манушкіна Т. М. Перспективи органічного вирощування лаванди вузьколистої в умовах півдня України / Т. М. Манушкіна, Т. В. Коржова // Інноваційні технології підвищення ефективності виробництва і зберігання сільськогосподарської продукції : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, 24-25 жовтня 2013 р. – Х. : ХНАУ, 2013. – С. 102-104.



**МАРКОВА НАТАЛІЯ ВАЛЕНТИНІВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

1376. Гамаюнова В. В. Фотосинтетична діяльність гібридів соняшнику залежно від строків сівби та технологічних особливостей догляду [Електронний ресурс] / В. В. Гамаюнова, Н. В. Маркова // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 69. – С. 38-43. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_01/markova/2010-markova-fsdgs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_01/markova/2010-markova-fsdgs.pdf)
1377. Маркова Н. В. Агроекологічні аспекти вирощування гібридів соняшнику в умовах Південного Степу України [Електронний ресурс] / Н. В. Маркова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2014. – Вип. 1 (77). – С. 133-139. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2014/n77v1r2014markova.pdf>
1378. Маркова Н. В. Вплив строків сівби і технологічних особливостей вирощування на формування врожайності гібридів соняшнику та якість їх насіння [Електронний ресурс] / Н. В. Маркова // Вісник аграрної науки Причор-

- рномор'я. – 2010. – Вип. 2 (53). – С. 212-218. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n53v2r2010.pdf>
1379. Маркова Н. В. Вплив строків сівби на ріст та розвиток гібридів соняшнику [Електронний ресурс] / Н. В. Маркова // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76. – С. 71-77. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_01/markova/2011-markova-vssrrgs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_01/markova/2011-markova-vssrrgs.pdf)
1380. Маркова Н. В. Теплозабезпеченість посівів гібридів соняшнику в умовах південного Степу України [Електронний ресурс] / Н. В. Маркова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 3 (60). – С. 141-145. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-3\(60\).pdf#page=141](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-3(60).pdf#page=141)
1381. Маркова Н. В. Формування вегетативних органів гібридів соняшнику залежно від строків сівби та заходів боротьби з бур'янами в умовах південного Степу України [Електронний ресурс] / Н. В. Маркова // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 10 (50). – С. 42-47. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_01/markova/2012-markova-fvogs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_01/markova/2012-markova-fvogs.pdf)
1382. Маркова Н. В. Формування продуктивності гібридів соняшнику залежно від строків сівби та заходів боротьби з бур'янами в умовах південного Степу України [Електронний ресурс] / Н. В. Маркова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (61). – С. 170-175. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-4\(61\)-tom1.pdf#page=170](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-4(61)-tom1.pdf#page=170)



**МАРЦЕНЮК ІГОР МИХАЙЛОВИЧ**  
*кандидат біологічних наук, доцент*

Марценюк Ігор Михайлович народився 03 вересня 1976 року в с. Широке Снігурівського району Миколаївської області. З 1979 р. разом із батьками переїхав на проживання до Черкаської області. У 1993 році закінчив Соколівську ЗОШ I-III ступенів Жашківського району Черкаської області із золотою медаллю. З 1993 по 1998 роки навчався в Уманському державному педагогічному інституті ім. П.Г. Тичини за спеціальністю "Біологія та географія" і отримав кваліфікацію вчителя біології та географії.

З 1997 року почав трудову діяльність вчителем біології СЗОШ №6 м. Котовськ Одеської області.

З 2002 року по серпень 2005 року працював на посаді завідуючого Центру інноваційного розвитку освіти Миколаївського обласного інституту післядипломної педагогічної освіти.

Із вересня 2005 року працював на посаді асистента кафедри виноградарства Миколаївського державного аграр-



ного університету. Із січня 2007 року доручено виконання обов'язків заступника декана факультету перепідготовки та підвищення кваліфікації Миколаївського державного аграрного університету.

У 2008 році прикріплений до відділу природної флори Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка здобувачем наукового ступеня. У березні 2011 році захистив дисертацію та здобув науковий ступінь кандидата біологічних наук зі спеціальності 03.00.05 – ботаніка.

Із жовтня 2011 року і на даний час працює на посаді доцента кафедри виноградарства та плодовоовочівництва Миколаївського національного аграрного університету.

Із липня 2012 р. працює деканом факультету довузівської підготовки Миколаївського національного аграрного університету.

За плідну працю нагороджений Похвальними грамотами управління освіти і науки Миколаївської облдержадміністрації (2007 р.) та Миколаївської обласної державної адміністрації (2009 р.).

1383. Марценюк І. М. Аналіз інтродукційних можливостей та перспектив використання видів роду *Allium* L. Північного Причорномор'я України / І. М. Марценюк // Чорноморськ. ботан. журнал. – 2010. – Т. 6, № 2. – С. 78–85.

1384. Марценюк І. М. Господарсько-біологічна оцінка сортів цибулі-батун (*allium stulosum* l.), вирощених у північному причорномор'ї України [Електронний ресурс] / І. М. Марценюк // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 2 (72). – С. 82-88. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/n72v2r2013martsenyuk.pdf>



**НІКОНЧУК НАТАЛІЯ ВОЛОДИМИРІВНА**  
*кандидат біологічних наук, доцент*

Нікончук Наталія Володимирівна народилася 5 жовтня 1963 року в с. Шевченково Жовтневого району Миколаївської області. В 1981 р. закінчила Шевченківську середню школу і в тому ж році вступила до Одеського державного університету ім. І.І. Мечнікова на геолого-географічний факультет.

У 1986 році закінчила названий університет і була направлена на роботу в м. Миколаїв у середню школу № 6. Після відпрацювання за розподілом у школі, була обрана за конкурсом на посаду асистента кафедри ґрунтознавства та агрохімії Миколаївської філії Одеського сільськогосподарського інституту. Після реорганізації філії працювала асистентом та старшим викладачем кафедри виноградарства та плодовоовочівництва МДАУ.

У 2004 році вступила до аспірантури на заочну форму

навчання за спеціальністю 06.01.03 – агрогрунтознавство і агрофізика під керівництвом д.с.-г. наук, професора Чорного С.Г. У лютому 2009 року захистила кандидатську дисертацію на тему: "Протиерозійна стійкість ґрунтів Правобережного Степу України" в Національному науковому центрі "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського" м. Харків.

З жовтня 2010 року працює на посаді доцента кафедри виноградарства та плодовоовочівництва МНАУ.

1385. Дробітько А. В. Структура рослин та урожайність кукурудзи залежно від способу сівби і густоти рослин / А. В. Дробітько, Н. В. Нікончук // Наукові праці. – 2011. – С. 15-17.
1386. Нікончук Н. В. Вплив біологічно активних речовин на врожайність та якість томатів / Н. В. Нікончук // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 2 (66). – С. 160-163.
1387. Нікончук Н. В. Вплив систем удобрення на якість виноматеріалів білих вин в умовах Південного Степу України [Електронний ресурс] / Н. В. Нікончук // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. - 2014. - № 1(1). - С. 69-73. - Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vzhnau\\_2014\\_1\(1\)\\_13.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vzhnau_2014_1(1)_13.pdf)
1388. Нікончук Н. В. Вплив стимулятора росту Ріверм на якість ягід технічних сортів винограду в умовах ТОВ "Агрофірма "Лиманський" Очаківського району Миколаївської області / Н. В. Нікончук, В. Ф. Сайнова // Перлини степового краю : матеріали третьої регіональної науково-практичної агроекологічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених, 26-28 жовтня 2011 р. – Миколаїв, 2011. – С. 138-140.
1389. Нікончук Н. В. Екологічна ефективність впровадження ґрунтозахисних заходів на основі показника протиерозійної стійкості земель / Н. В. Нікончук // Сучасне ґрунтознавство : наукові проблеми та методологія ви-

- кладання : збірник матеріалів міжнародної наук.-практ. конф., присвяченої 90-річчю кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. професора М.К. Шикули. – К., 2012. – С. 209-211.
1390. Нікончук Н. В. Розрахунок навантаження виноградного куща вічками в умовах ТОВ "Агрофірма "Лиманський" Очаківського району Миколаївської області / Н. В. Нікончук, В. Ф. Сайнова // Тези доповідей 23-ої науково-теоретичної студентської конференції, 16-18 березня 2011 р. – Миколаїв, 2011. – С. 90-93.
1391. Нікончук Н. В. Структура рослин та урожайність кукурудзи залежно від способу сівби і густоти рослин / Н. В. Нікончук, А. В. Дробітько // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. П. Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Екологія. – 2011. – Т. 150, Вип. 138. – С. 15-17.
1392. Нікончук Н. В. Урожайність технічних сортів винограду залежно від регулятора росту в умовах південного Степу України / Н. В. Нікончук, А. В. Дробітько // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4 (68). – С. 209-212.



**ПИСЬМЕННИЙ ОЛЕГ ВОЛОДИМИРОВИЧ**  
*кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри*

Письменний Олег Володимирович народився 6 вересня 1983 року в м. Миколаєві (Велика Корениха). У 2000 році закінчив СЗОШ № 23. У цьому ж році вступив до Миколаївського державного аграрного університету на перший курс денної форми навчання агрономічного факультету. У 2005 році отримав диплом магістра з агрономії.

З 2005 року розпочав трудову діяльність оператором АЗС (автономна зерноочисна станція) в ВАТ "Радсад" Миколаївського району Миколаївської області.

В 2006 році був зарахований до стаціонарної аспірантури Миколаївського державного аграрного університету. У червні 2010 року захистив дисертацію на тему: "Протидефляційна стійкість ґрунтів Степу України" та присвоєно науковий ступінь кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.03. – "агроґрунтознавство і агрофізика".

З 2007 по 2010 рік працював на посаді асистента, а з

2011 року працює на посаді старшого викладача кафедри ґрунтознавства та агрохімії МДАУ.

Нагороджений грамотою управління освіти і науки Миколаївської облдержадміністрації (2011 р.)

На даний час працює на посаді доцента кафедри ґрунтознавства та агрохімії МНАУ.

1393. Письменний О. В. Вплив мікродобрив на урожайність та якість буряку столового / О. В. Письменний // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв, 2012. – Вип. 2 (66). – С. 155–159.
1394. Письменний О. В. Вплив обробітку ґрунту на його протидефляційні властивості / О. В. Письменний // Матеріали доповідей Причорноморської регіональної наук.-практ. конференції проф.-викл. складу, 27-29 квітня 2011 р. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – С. 8-11.
1395. Письменний О. В. Основні показники протидефляційної стійкості ґрунту [Електронний ресурс] / О. В. Письменний // Вісник ЧДУ ім. Петра Могили. – Миколаїв, 2011. – Вип. 140, Т. 152. – С. 54-56. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_04/pismeny/2011-pismeny-oppsg.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_04/pismeny/2011-pismeny-oppsg.pdf)
1396. Письменний О. В. Основні показники протидефляційної стійкості ґрунту / О. В. Письменний // Наукові праці. – 2011. – Вип. 140, Т. 152. – С. 54-56.
1397. Письменний О. В. Про взаємозв'язок між різними параметрами протидефляційної стійкості ґрунтів Степу України / О. В. Письменний // 36. наук. пр. Дніпропетровського національного університету ім. О. Гончара. Екологія та ноосферологія. – 2011. – Вип. 3-4, Т. 22. – С. 43.
1398. Письменний О. В. Протидефляційна стійкість каштанових ґрунтів різного гранулометричного складу / О. В. Письменний // Матеріали доповідей Причорноморської проф.-викл конференції. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С.

27–29.

1399. Письменний О.В. Вплив міродобрив на урожай та якість буряку столового / О. В. Письменний // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 1. – С. 171-176.
1400. Чорний С. Г. Вивчення впливу міродобрив на урожай та якість капусти білокачанної / С. Г. Чорний, О. В. Письменний // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 3 (46). – С. 131-135.
1401. Чорний С. Г. Про взаємозв'язок між різними параметрами протидефляційної стійкості ґрунтів Степу України / С. Г. Чорний, О. В. Письменний // Зб. наук. пр. Дніпропетровського національного університету ім. О. Гончара. Сер. : Екологія та ноосферологія. – 2011. – Вип. 3-4, Т. 22. – С. 43-46.



**САМОЙЛЕНКО МИКОЛА ОЛЕКСАНДРОВИЧ**  
***доктор сільськогосподарських наук, професор***

Самойленко Микола Олександрович народився в м. Бершадь Вінницької області. Закінчив Московську сільськогосподарську академію (1979 р.), аспірантуру (1983 р.), докторантуру (2004 р.). Дисертація: "Пути совершенствования промышленного выращивания земляники садовой в Северном Причерноморье".

Доктор сільськогосподарських наук РФ (2004 р.), доктор сільськогосподарських наук України (2006 р.), професор (2008 р.). Стаж роботи – 22 роки.

Напрями наукових досліджень: ягідництво, технологічні аспекти вирощування суниці ананасної. Загальна кількість наукових публікацій 60 статей.

1402. Самойленко Н. А. Активность микробного процесса в биоценозе плодоносящих насаждений земляники / Н. А. Самойленко, Т. Г. Самойленко // Проблемы экспериментальной ботаники та біології. – К. : Фітосоціоцентр, 2012. – С. 201-204.



1403. Самойленко Н. А. Временное хранение ягод земляники в послеуборочный период / Н. А. Самойленко, Т. Г. Самойленко // Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции : доклады междунар. науч.-практ. конф. – Минск : БГТУ, 2013. – С. 66-69.
1404. Самойленко Н. А. Перспективные виды земляники в озеленении городских ландшафтов / Н. А. Самойленко, Т. Г. Самойленко // Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках : материалы III междунар. конф. – К., 2011. – С. 262-267.
1405. Самойленко М. О. Формування науково-дослідних навичок школярів при вивченні дисциплін природничого циклу / М. О. Самойленко, Т. Г. Самойленко // Модернізація шкільної природничо-математичної освіти як стратегія її розвитку у XXI ст.: тези доповідей Всеукраїнської наук.-практ. конф., м. Миколаїв, 25 – 27 квітня 2012 р. – Миколаїв: ОППО, 2012. – С. 91-93.



**САМОЙЛЕНКО ТЕТЯНА ГАЛЕЇВНА**  
*кандидат біологічних наук, доцент*

Народилася у м. Уфа, Росія. Закінчила Башгосуніверситет (1974) та здобула кваліфікацію біолог-фізіолог рослин, 1983 р. – аспірантуру ТСХА у м. Москві по кафедрі фізіології рослин, з 1985 по 1986 рік – науковий співробітник лабораторії фізіології рослин ТСХА, з 1986 – року викладач МНАУ. Стаж роботи у МНАУ – 25 років

Напрями наукових досліджень: фізіологія та біохімія рослин, реалізація біогенетичного потенціалу ягідних рослин в умовах південного степу України, сортовипробування суниці ананасної в умовах Південного Причорномор'я, визначення показників якості ягід суниці різних сортів, вивчення особливостей активності мікробного ценозу ґрунту при вирощуванні ягідних культур.

1406. Самойленко Н. А. Активність мікробного процесу в почвенном биоценозе плодоносящих насаждениях земляники [Електронний ресурс] / Н. А. Самойленко, Т. Г. Самойленко // Проблеми експериментальної ботаніки та

біотехнології : збірник наукових праць. – 2012. – Вип. 1. – С. 201-205. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_01/samoylenko/2012-samoylenko-amppb.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_01/samoylenko/2012-samoylenko-amppb.pdf)

1407. Самойленко Н. А. Накопление тяжелых металлов в плодах земляники ананасной в условиях Северного Причерноморья [Электронный ресурс] / Н. А. Самойленко, Т. Г. Самойленко // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали доповідей міжнародної наук.-практ. конф., м. Миколаїв, 10-12 листопада 2010 р. – Миколаїв, 2010. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_01/samoylenko/2010-samoylenko-ntmpza.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_01/samoylenko/2010-samoylenko-ntmpza.pdf)



**ХОНЕНКО ЛЮБОВ ГРИГОРІВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народилася 1 жовтня 1955 року. У 1978 році закінчила Кримський СГІ ім. М.І. Калініна, у 1988 році – дворічні курси Одеського СГІ. У 1995 році отримала науковий ступінь кандидат с.-г. наук (дисертацію захистила в Дніпропетровському СГІ), у 2007 році отримала вчене звання доцент кафедри рослинництва.

У 1977-1979 роках працювала агрономом-ентомологом в радгоспі "Пам'ять Ілліча" Скадовського району Херсонської області, з 1979 по 2003 роки на Миколаївській ДСГДС та Миколаївському ІАПВ УААН на таких посадах: молодший, старший, головний співробітник, завідувач лабораторії.

У Миколаївському національному аграрному університеті працює з серпня 2003 року на посаді доцента. Читає дисципліну "Технічні культури", є науковим керівником магістерських та дипломних робіт.

Основну наукову та науково-педагогічну роботу по-

в'язано з підвищенням ефективності ведення галузі землеробства у південному регіоні України. За період 1979-2007 роки опубліковано 58 наукових статей.

1408. Хоненко Л. Г. Тенденції покращення якості сільськогосподарської продукції в зв'язку зі зміною клімату / Л. Г. Хоненко, В. В. Гамаюнова, Л. М. Гирля [Електронний ресурс] // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату : матеріали міжнар. наук.-практич. конф., м. Миколаїв, 10-12 листопада 2010 р. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 212-215.- Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_01/honenko/2010-honenko-tpysp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_01/honenko/2010-honenko-tpysp.pdf)
1409. Хоненко Л. Г. Вплив мікродобрив та бактеріальних препаратів на врожайність кукурудзи цукрової за вирощування в умовах південного Степу України [Електронний ресурс] / Л. Г. Хоненко, О. А. Коваленко // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 74. – С. 66-71. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_01/honenko/2011-honenko-vmbrpvk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_01/honenko/2011-honenko-vmbrpvk.pdf)
1410. Хоненко Л. Г. Урожайність і якість цибулі ріпчастої залежно від біопрепаратів на фоні мінерального живлення за вирощування на краплинному зрошенні в умовах Північного Причорномор'я [Електронний ресурс] / Л. Г. Хоненко, В. В. Гамаюнова, О. А. Коваленко // Стан та перспективи виробництва сільськогосподарської продукції на зрошуваних землях, м. Херсон, 14-16 червня 2012 р. – Херсон : Айлант, 2012. – С. 54-55. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_01/honenko/2011-honenko-uycrzb.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_01/honenko/2011-honenko-uycrzb.pdf)



**ХОРСУН ІННА АНАТОЛІЇВНА**  
*асистент*

Хорсун Інна Анатоліївна народилась 12 серпня 1985 року у м. Миколаєві. Впродовж 2002-2007 років навчалась у Миколаївському державному аграрному університеті на агрономічному факультеті. Отримала диплом магістра з відзнакою.

З 2008 по 2010 роки навчалась у аспірантурі Миколаївського державного аграрного університету. Дисертацію на тему "Створення вихідного матеріалу для селекції сортів сої з підвищеним вмістом білка" захистила у вченій раді ННЦ "Інститут землеробства НААН" у 2013 році за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво.

1411. Мінливість урожайності та вмісту білка в насінні сої в умовах південного Степу України / В. І. Січкарь, Г. Д. Лаврова, О. І. Ганжелю, І. А. Хорсун // Збірник наукових праць Селекційно-генетичного інституту Національного центру насіннезнавства та сортовивчення. – 2011. – Вип. 18 (58). – С. 68–80

1412. Хорсун І. А. Виділення джерел та донорів підвищеної олійності насіння сої / І. А. Хорсун // Генетичні ресурси рослин для стабільного задоволення різноманітних потреб людей : зб. тез міжнар. наук. конф. – Велика Бакта, 2012. – С. 101–102.
1413. Хорсун І. А. Визначення кореляцій між ознаками у високобілкових сортів сої / І. А. Хорсун // Зрошуване землеробство. – 2012. – Вип. 57. – С. 231–236.
1414. Хорсун І. А. Вплив метеорологічних факторів і генотипу сорту на вміст білка в насінні сої / І. А. Хорсун, В. І. Січкара // Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області. – 2011. – Вип. 11. – С. 197–204
1415. Хорсун І. А. Гетерозис, ступінь домінування та успадковуваність господарсько-цінних ознак в гібридних популяціях сої / І. А. Хорсун // Селекція і насінництво. – 2012. – Вип. 101. – С. 183–191.
1416. Хорсун І. А. Кореляції між вмістом білка та господарсько цінними ознаками в насінні F<sub>2</sub> гібридів сої / І. А. Хорсун // Вісник степу. – 2012. – Ювілейний вип., Ч. 2. – С. 151-154.
1417. Хорсун І. А. Оцінка колекційного матеріалу сої за рівнем накопичення білка в умовах південного Степу / І. А. Хорсун // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 10 (50). – С. 117–123.
1418. Хорсун І. А. Селекційна цінність нового високобілкового вихідного матеріалу сої / І. А. Хорсун // Інноваційно-інвестиційний розвиток рослинницької галузі – стан та перспективи : тези V-ої міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених 4-6 липня 2012 р. – Х. : Ін-т рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, 2012. – С. 84–85.
1419. Хорсун І. А. Успадкування вмісту білка та жиру в насінні сої / І. А. Хорсун // Корми і кормовий білок : тези доповідей IV міжнар. наук. конф., 26-27 червня 2012 р.

– Вінниця : Діло, 2012. – С. 11–13.

1420. Хорсун І. А. Цілеспрямований добір батьківських пар для створення нового вихідного матеріалу сої / І. А. Хорсун, Г. Д. Лаврова, В. І. Січкара // Збірник наукових праць Селекційно-генетичного інституту Національного центру насіннєзнавства та сортовивчення. – 2010. – Вип. 15 (55). – С. 39–51.





**ЧОРНИЙ СЕРГІЙ ГРИГОРОВИЧ**  
*доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач  
кафедри*

Чорний Сергій Григорович – завідувач кафедри ґрунтознавства та агрохімії, кандидат технічних наук за спеціальністю "Сільськогосподарські меліорації" (1988), доктор сільськогосподарських наук за спеціальністю "Агроґрунтознавство і агрофізика" (1997), старший науковий співробітник (1998), доцент (2002), професор (2003).

Народився 2 лютого 1957 року в селищі Нововоронцовка Херсонської області У 1978 році вступив на геолого-географічний факультет Одеського державного (зараз – Національного) Університету ім. І.І.Мечнікова, який закінчив з відзнакою в 1983 році. (фах – викладач географії). У 1983-1986 роках навчався в аспірантурі в Інституті зрошувального землеробства Української Академії Аграрних Наук (ІЗЗ УААН) (зараз – Інститут землеробства південного регіону НААНУ) за спеціальністю "Меліорація і зрошуване землеробство". З 1986 по 1998 роки обіймав посади молодшого наукового співробітника (1986-1988), старшого наукового

співробітника (1988-1992), завідувача сектором ерозії ґрунтів (1992-1994) і завідувача лабораторії охорони ґрунтів у ІЗЗ УААН (1996-1998). З 1998 по 2003 роки – завідувач кафедрою екології і географії Херсонського педагогічного (зараз – державного) університету. З 2003 по теперішній час – завідувач кафедри ґрунтознавства та агрохімії Миколаївського національного аграрного університету. Загальний стаж роботи – 37 років, науково-педагогічний стаж – 28 років.

Наукову діяльність зосереджено у галузі ґрунтознавства, ерозії ґрунтів, географії та охорони ґрунтів, екології. Автор більш ніж 180 публікацій, ДСТУ, авторських посвідчень і патентів на винаходи.

Представник наукової школи лауреата Державної премії України, доктора географічних наук, проф. Швєбса Г.І. (Одеський національний університет ім. І.І.Мечнікова). Бере активну участь в розбудові Національного інноваційного кластеру "Родючість ґрунтів". Науковий куратор спільного європейського проекту ІВ\_ЈЕР-22045-2001 "Земельна реформа та розвиток ринку землі в Україні".

Член Українського товариства ґрунтознавців і агрохіміків та Європейського товариства охорони ґрунтів.

Під науковим керівництвом Чорного С.Г. захищені шість дисертаційних робіт за спеціальностями 06.01.03. – агроґрунтознавство та агрофізика, 06.01.00. – сільськогосподарські меліорації та 11.00.05 – біогеографія і географія ґрунтів.

1421. Лисецкий Ф. Н. Современные проблемы эрозиоведения / Ф. Н. Лисецкий, А. А. Светличный, С. Г. Черный. – Белгород : Константа, 2012. – 455 с.
1422. Підвищення економічної ефективності використання матеріально-технічних ресурсів сільськогосподарського виробництва : моногр. / В. С. Шєбанін, І. Д. Бурковський, І. І. Червен, О. В. Чорний. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – 196 с.

1423. Наукові та прикладні основи захисту ґрунтів від ерозії в Україні / С. А. Балюк, Д. О. Тимченко, С. Г. Чорний [та ін.]. – Харків : НТУ, 2010. – 466 с.
1424. Черный С. Г. Использование гис при построении карты предельной мощности гумусового горизонта почв [Электронный ресурс] / С. Г. Черный, Е. И. Ергина, В. А. Михайлов // Використання ГІС та ДЗЗ у землекористуванні : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф., 14-16 листопада 2012 р. – Миколаїв : КП "Миколаївська обласна друкарня", 2012. – С. 89-92. – Режим доступу : <http://www.mnau.edu.ua/abstracts/abstracts2012-11-14-16.pdf>
1425. Чорний С. Г. Використання матеріалів дистанційного зондування землі для відстеження динаміки гумусного стану темно-каштанових ґрунтів [Електронний ресурс] / С. Г. Чорний // Використання ГІС та ДЗЗ у землекористуванні : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф., 14-16 листопада 2012 р. – Миколаїв : КП "Миколаївська обласна друкарня", 2012. – С. 85-88. – Режим доступу : <http://www.mnau.edu.ua/abstracts/abstracts2012-11-14-16.pdf>
1426. Чорний С. Г. Картографування ерозійної небезпеки території: інформаційне забезпечення та деякі результати [Електронний ресурс] / С. Г. Чорний, О. М. Хотиненко. // Агрохімія і ґрунтознавство. – 2011. – Вип. 75. – С. 74–78. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_04/hotinenko/2011-hotinenko-kent.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_04/hotinenko/2011-hotinenko-kent.pdf)
1427. Чорний С. Г. Картографування ерозійної небезпеки території: інформаційне забезпечення та деякі результати/ С. Г. Чорний, О. М. Хотиненко // Агрохімія і ґрунтознавство. – 2011. – Вип. 75. – С.74-77.
1428. Чорний С. Г. Мониторинг гумусового состояния чернозема южного с использованием многоспектральных снимков спутника LANDSAT 7 / С. Г. Чорний, Д. А. Абрамов // Почвоведение и агрохимия. – 2013. – №1(50). -

С. 106 – 117.

1429. Чорний С. Г. Про взаємозв'язок між різними параметрами протидефляційної стійкості ґрунтів Степу України / С. Г. Чорний, О. М. Письменний // Екологія та ноосферологія. – 2011. – Т. 22. – С. 43-47.
1430. Чорний С. Г. Трансформація макроструктури чорнозему південного при застосуванні No-till технології / С. Г. Чорний, О. В. Видинівська // Ґрунтознавство. – 2013. – Т. 13. – №3-4(21). – С.23-31.
1431. Чорний С. Г. Емісія окису вуглецю з чорнозему південного та можливості його секвестру при застосування технології No-till/ С. Г. Чорний, О. В. Видинівська // Біологічні системи. Науковий вісник ЧНУ. – 2013. – Т. 5. Вип. 2. – С. 248-253.
1432. Чорний С. Г. Кількісна оцінка протидефляційної ефективності технології No-till в умовах Південного Степу України / С. Г. Чорний, О. В. Видинівська, А. В. Волошенюк // Ґрунтознавство. – 2012. – Т. 13. – С. 38-47.
1433. Чорний С. Г. Протидефляційна ефективність системи землеробства No-till в умовах Південного Степу України/ С. Г. Чорний, О. В. Видинівська, А. В. Волошенюк // Біологічні системи. Науковий вісник Чернівецького НУ. – 2012. – Т. 4. Вип. 1. – С. 148-152.
1434. Якість ґрунту. Ерозія ґрунту. Допустимі норми. ДСТУ 7081:2009. – [чинний до 2015 р.]. – К.: Держспоживстандарт 2010. – 7 с.



**РОМАН ІВАН ІВАНОВИЧ**  
*кандидат біологічних наук, доцент*

Народився 3 березня 1942 р. у п. Селенга (Бурятія, Росія). У 1970 закінчив Томський державний університет, за фахом біофізик. У 1975 захистив дисертацію кандидата біологічних наук. Загальний стаж роботи – 54 роки, науковий стаж – 36 років.

Наукові інтереси – біохімічна адаптація агробіоценозів до фізико-хімічним агентам зовнішнього середовища. Загальна кількість публікацій і авторських свідоцтв – більше 180.

1435. Деркач В. В. Захист розсади капусти від грибкових хвороб / В. В. Деркач, І. І. Роман // Тези доповідей 23-ої науково теоретичної студентської конференції, м. Миколаїв, 16-18 березня 2011 р. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – С. 3-6.

1436. Роман І. І. Адаптаційні властивості агроценозов / І. І. Роман // Матеріали доповідей Причорноморської кон-

- ференції професорсько-викладацького складу, м. Миколаїв, 27-29 квітня 2011 р. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – С. 11-13.
1437. Роман І. І. Вплив бурштинової кислоти на проростання насіння щиряці звичайної / І. І. Роман, О. В. Дьомін, О. А. Іванченко // Студентський науковий вісник. – 2010. – № 1 (1). – С. 78-82.
1438. Роман І. І. Вплив передпосівної обробки насіння інсектицидами на урожай озимої пшениці / І. І. Роман // Матеріали доповідей Причорноморської професорсько-викладацької конференції. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 29-31.
1439. Роман І. І. Екологічне нормування / І. І. Роман, Л. М. Шевченко // Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату. Матеріали міжнародної наук.-практ. конф., м. Миколаїв, 10-12 листопада 2010 р. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 239-241.



**ХОТИНЕНКО ОЛЬГА МИКОЛАЇВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Закінчила агрономічний факультет Миколаївського державного аграрного університету (нині – МНАУ) в 2004 році з присвоєнням кваліфікації магістр з агрономії за спеціальністю "Агрономія". Після закінчення університету була зарахована на денне відділення аспірантури МДАУ кафедри ґрунтознавства та агрохімії. У 2006 році отримала другу вищу освіту за спеціальністю "Облік і аудит" та здобула кваліфікацію економіста з бухгалтерського обліку і фінансів. З 2007 року працювала на посаді асистента кафедри ґрунтознавства та агрохімії МДАУ. В 2008 році захистила дисертацію на здобуття ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.03 – агроґрунтознавство і агрофізика на тему "Оцінка протидефляційної стійкості ґрунтового покриву Південного Степу України". З 2009 року працює в МНАУ на посаді виконуючого обов'язки доцента кафедри ґрунтознавства та агрохімії. З 2005 року є членом Українського товариства ґрунтознавців

та агрохіміків України.

Підвищення кваліфікації: у липні 2009 році підвищувала кваліфікацію на базі Федерально-регіонального центру аерокосмічного та наземного моніторингу об'єктів та природних ресурсів у Белгородському державному університеті. За час навчання оволоділа прийомами роботи з геоінформаційними продуктами (ArcGIS, Easy Trace, Global Mapper, Surfer, ERDAS, ENVI) та опрацювала тему "Моніторинг процесів деградації ґрунтового покриву агроландшафтів і розробка адаптивно-ландшафтних систем землеробства з використанням методів дистанційного зондування Землі і геоінформаційних технологій".

Напрямки наукових досліджень: ініціативна науково-дослідна тема "Вивчення розвитку водно-ерозійних та дефляційних процесів на основі використання даних дистанційного зондування та ГІС-технологій". Мета роботи – обґрунтування просторової реалізації моделей оцінки потенціальних втрат ґрунту від дефляції та водної ерозії засобами ГІС-технологій.

1440. Хотиненко О. М. Створення тематичних ґрунтових карт та проведення агроекологічної типізації сільськогосподарських земель засобами гіс-технологій [Електронний ресурс] / О. М. Хотиненко // Використання ГІС та ДЗЗ у землекористуванні : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф., 14-16 листопада 2012 р. – Миколаїв : КП "Миколаївська обласна друкарня", 2012. – С. 81-85. – Режим доступу : <http://www.mnau.edu.ua/abstracts/abstracts2012-11-14-16.pdf>
1441. Хотиненко О. М. Оцінка деградації ґрунтів за даними дистанційного зондування Землі [Електронний ресурс] / О. М. Хотиненко // Агрохімія і ґрунтознавство.– 2010. – Спец. вип. Кн. 3. – С. 64–66. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_04/hotinenko/2010-hotinenko-odg.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_04/hotinenko/2010-hotinenko-odg.pdf)
1442. Чорний С. Г. Картографування ерозійної небезпеки



території: інформаційне забезпечення та деякі результати [Електронний ресурс] / С. Г. Чорний, О. М. Хотиненко. // Агрохімія і ґрунтознавство. – 2011. – Вип. 75. – С. 74–78. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_04/hotinenko/2011-hotinenko-kent.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_04/hotinenko/2011-hotinenko-kent.pdf)

1443. Хотиненко О. М. Методика оцінки потенційних втрат ґрунту від ерозії в середовищі програми ARC GIS [Електронний ресурс] / О. М. Хотиненко // Матеріали доповідей Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу, 27-29 квітня 2011 р. – Миколаїв, 2011. – С. 14-17. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_03\\_04/hotinenko/2011-hotinenko-mopvg.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_03_04/hotinenko/2011-hotinenko-mopvg.pdf)

## **ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА, СТАНДАРТИЗАЦІЇ ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ**



Один із перших факультетів вищого навчального закладу – зооінженерний (нині – ТВППТСБ) – як окремий структурний підрозділ діє з 1884 року і був створений на Миколаївщині одночасно з самим ВНЗ. Першим деканом факультету була к.е.н., доцент К.Д. Самойлик, у подальшому – к.с.-г.н., с.н.с., доцент В.Т. Цуканов, к.б.н., с.н.с., доцент В.М. Давиденко, к.с.-г.н., доцент Є.І. Гардер, д.е.н., доцент І.Т. Кішак. З 2000 року факультетом керує д.с.-г.н., професор, член НААН України, академік АНВО України М.І. Гиль. Початково було створено дві кафедри – загальної зоотехнії та годівлі і розведення с.-г. тварин.

До якісного складу науково-педагогічних працівників, які забезпечують підготовку фахівців, входить 43 особи, 12 докторів наук і професорів, а також 29 кандидатів наук і доцентів, серед яких 7 є членами вітчизняних державних Академій Наук та 2 – закордонних.

Факультет виконує наукові дослідження з таких напрямів: генетичний аналіз племінних ресурсів сільськогосподарських тварин та удосконалення технології їх розведення; розробка технологій створення багатокомпонентних кормових добавок і преміксів для годівлі тварин й птиці; створення інтенсивних технологій виробництва продукції тваринництва; розробка технологій біорегуляції відтворної функції у тварин; розробка та удосконалення технологій з переробки тваринницької сировини на харчові продукти; створення нових та удосконалення існуючих порід та ліній великої рогатої худоби та свиней, коней; розробка та впровадження селекційно-племінних заходів та інтенсивних технологій вирощування кролів та нутрій; системний аналіз

популяцій качок основного і резервного генофонду; удосконалення технологічної системи продуктивного використання вітчизняних та імпортованих генотипів в умовах Причорноморського регіону.

Ведуться наукові дослідження за міжнародним грантом України, Російської Федерації та Білорусі за темою "Дослідження динаміки генофонду домашніх свиней *Sus Scrofa* за антропогенного впливу з використанням нейтральних та селекційно-залежних ДНК-маркерів.

Колектив факультету виборив право (свідоцтво ВАК України) видавати фаховий журнал наукових робіт, статей "Вісник аграрної науки Причорномор'я" у галузі "Сільськогосподарські науки", а також збірник наукових робіт студентів.

Студенти факультету, які мають здібності до науково-дослідної роботи навчаються у 19 наукових гуртках, традиційно беруть участь у Всеукраїнських державних наукових студентських олімпіадах з дисциплін: "Біологія" і "Хімія", зі спеціальності "ТВППТ", у Всеукраїнських конкурсах наукових робіт зі спеціальностей "ТВППТ" та "Ветеринарна медицина", де вже 9 років поспіль виборюють I-III призиви місця, а далі – продовжують навчання в аспірантурах зі спеціальностей: 03.00.13 – фізіологія людини і тварин; 03.00.15 – генетика (сільськогосподарські науки); 06.02.01 – розведення та селекція тварин; 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва; та у докторантурі зі спеціальностей: 06.02.01 – розведення та селекція тварин; 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва.

Наказом №594 Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 17.05.2012 року на факультеті ТВППТСБ продовжено роботу спеціалізованої вченої ради К 38.806.02 з правом прийняття до розгляду та проведенням захистів дисертацій на здобуття наукового ступеня "кандидата сільськогосподарських наук" зі спеціальностей: 06.02.01 – розведення та селекція тварин та 06.02.04 – тех-

нологія виробництва продуктів тваринництва. Головою спеціалізованої вченої ради призначено доктора сільськогосподарських наук, професора Гиль Михайла Івановича, заступником голови – доктора сільськогосподарських наук, професора Патрєву Людмилу Семенівну, вченим секретарем – кандидата сільськогосподарських наук, доцента Баркаря Євгена Володимировича.

Факультет має відповідну матеріально-технічну базу для підготовки фахівців вищої кваліфікації. Створено спеціалізовані лабораторії і кабінети, зокрема: лабораторію загальної генетики та генетичної інженерії; промислової біотехнології; фізіології та біології продуктивності; годівлі тварин і технології кормів; екології, генетичних ресурсів і розведення тварин і птиці; кінології; метрології та сертифікації; технології виробництва продукції свинарства; технології виробництва продукції вівчарства; продуктивного і спортивного конярства; технології виробництва продукції бджільництва, рибництва і аквакультури; технології переробки молока і оцінки якості продукції; технології переробки м'яса і стандартизації; інформаційних технологій; ветеринарії та безпечності продукції; біотехнології відтворення тварин; зоогієни та ветсанітарії тощо.

На 26 філіях кафедр та інших провідних сільськогосподарських підприємствах області (загалом 86 найменувань) студенти проходять навчальні, технологічні та науково-дослідні практики. Крім того, тісні зв'язки факультет підтримує з аграрними підприємствами Королівства Данія, Великобританії, Республікою Франція, Ірландії, Швейцарії, США, в яких студенти, що мають найвищий рейтинг успішності, проходять стажування з метою підвищення свого професійного рівня.

Студенти факультету мають можливість, починаючи з 2-3 курсу, навчатися і додатково одержати інший державний диплом за другою спеціальністю, як правило економічного блоку ("Облік і аудит", "Фінанси і кредит", "Менеджмент організацій і адміністрування", "Менеджмент



**Гиль Михайло Іванович**

*доктор сільськогосподарських наук, професор, академік  
АНВО України, завідувач кафедри ГГТБ, декан факультету  
ТВППТСБ*

Гиль Михайло Іванович, завідуючий кафедрою "генетики, годівлі тварин та біотехнології", декан факультету "технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології" Миколаївського національного аграрного університету, член Відділення зоотехнії Національної академії аграрних наук України, академік Відділення біології Академії наук вищої освіти України, голова Науково-методичної комісії НПП з напрямку 090102 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" Міністерства освіти і науки України й Міністерства аграрної політики та продовольства України.

Народився 13.09.1969 р. у м. Миколаїв Миколаївської області у родині службовців. Після навчання протягом 1976-1985 років здобув повну середню освіту в СШ № 26 м. Миколаєва. Проїшов строкову військову службу в період 1987-1989 років у Прикордонних військах КДБ СРСР.

У 1995 році закінчив з відзнакою Миколаївський сільськогосподарський інститут за спеціальністю "Зооінженерія". З цього ж року починає працювати в інституті. У 1999 році здобув наукову ступінь кандидата с.-г. наук; дисертацію захистив у Херсонському державному аграрному університеті після навчання в аспірантурі у науковій школі доктора с.-г. наук, професора, члена-кореспондента НААН, академіка АН ВО України України Коваленко В.П. за темою "Вплив внутріпородного підбору з використанням спорідненого розведення та міжлінійних кросів на молочну продуктивність корів різних генотипів". У 2002 році рішенням Атестаційної колегії МОН України йому присвоєно вчене звання доцента по кафедрі "годовлі та розведення сільськогосподарських тварин", а з 2006 року ВАК України видав диплом Ph.D. У 2008 році захистив в Інституті розведення і генетики тварин НААН України докторську дисертацію на тему "Генетичний аналіз полігенно обумовлених та поліморфних ознак худоби молочних порід" (науковий консультант – доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН України, академік АН ВО України Коваленко В.П.).

Склад наукових і навчально-наукових праць загалом сягає 186 найменувань – 2 монографії, 10 навчально-наукових видань – навчальних посібників; одержано 1 патент України і подано 5 заявок на патенти України й винаходи, одержано 2 авторських свідоцтва та опубліковано 21 типову навчальну програму для студентів вищих аграрних закладів України II–IV рівнів акредитації; опубліковано 110 наукових статей та 30 методичних розробок, складено 3 плани племінної роботи з великою рогатою худобою та свинями для племгосподарств Миколаївської області.

Нагороджений Міністром аграрної політики України знаками "Відмінник аграрної освіти і науки України" (III ступеня у 2004 р., II ступеня – 2009 р.), трудовою відзнакою "Знак Пошани" у 2008 р., має подяки від міського голови Миколаєва та голови облдержадміністрації Миколаївської області, почесні грамоти від Управління освіти і науки та голови

Миколаївської облдержадміністрації, директора Науково-методичного центру Мінагрополітики України "Агроосвіта", Міністра освіти і науки України.

1444. Аналіз залежності молочної продуктивності корів від поліморфізму окремих структурних генів / М. І. Гиль, О. В. Городна, С. С. Крамаренко, О. Ю. Сметана // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К, 2011. – Вип. 160, Ч. 2. – С. 285-293.
1445. Біологія собаки : навч. посіб. / О. В. Іванова, М. І. Гиль, Т. В. Литвиненко [та ін.] ; за ред. О. Л. Трофименка. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – 356 с.
1446. Гиль М. І. Використання ентропійного аналізу в оцінці молочної продуктивності худоби різної інтенсивності формування організму [Електронний ресурс] / М. І. Гиль, В. В. Коваленко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 1 (52), Т. 2. – С. 12-20. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n52v1r2010t2.pdf>
1447. Гиль М. І. ДНК-діагностика – обов'язкова умова високорентабельних технологій сучасного тваринництва [Електронний ресурс] / М. І. Гиль // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (56), Т. 2, Ч. 2. – С. 18-33. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>
1448. Гиль М. І. Загальна та молекулярна генетика. Модуль "Молекулярно-генетичні механізми мінливості і спадковості" : курс лекцій / М. І. Гиль. – Миколаїв : МНАУ, 2012. – 275 с.
1449. Гиль М. І. Молекулярно-генетична диференціація генеалогічних ліній чорно-рябої молочної породи за ознаками молочної продуктивності / М. І. Гиль, В. А. Волков // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (64), Т.3, Ч.2 – С. 11-18.
1450. Гиль М. І. Особливості росту і розвитку цуценят південноросійської вівчарки у ранньому постнатальному онтогенезі / М. І. Гиль, В. В. Кудрявцева, М. Д. Палькіна // Віс-

- ник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 1 (58) – С. 173-179.
1451. Гиль М. І. Порівняльний аналіз ДНК-поліморфізму структурних генів у корів різних типів формування організму / М. І. Гиль, О. І. Каратеева // Вісник Сумського НАУ. – 2012. – Вип. 1 (22). – С. 100-108.
1452. Гиль М. І. Тенденції розвитку зоотехнічної аграрної освіти України на початку ХХІ століття / М. І. Гиль М. О. Самаріна // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 169, Ч. 1. – С. 58-63.
1453. Гиль М. Очікувана продуктивність молодняку різних ліній української молочної чорно-рябої породи/ М. Гиль, В. Волков // Тваринництво України. – 2014. – № 2. – С. 10-14.
1454. Горбатенко І. Ю. Собака (перелік генів) : навч. посіб. / І. Ю. Горбатенко, М. І. Гиль. – Миколаїв : МНАУ, 2012. – 42 с.
1455. Дресування собак : навч. посіб. / М. І. Гиль, О. В. Коновалов, Є. М. Агапова, Р. Л. Сусол. – Миколаїв : ОДАУ, 2011. – 320 с.
1456. Самаріна М. О. До питання управління якістю аграрної освіти [Електронний ресурс] / М. О. Самаріна, М. І. Гиль // Технологический аудит и резервы производства. – 2014. – № 1(4). – С. 50-52. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Tatrv\\_2014\\_1.4\\_21.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Tatrv_2014_1.4_21.pdf)
1457. Юлевич О. І. Біотехнологія : навч. посіб. / О. І. Юлевич, С. І. Ковтун, М. І. Гиль ; за ред. М. І. Гиль. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 476 с.
1458. Коваленко В. П. Моніторинг формування генофонду молочного скотарства країни та методи прискорення породоутворення в ньому [Електронний ресурс] / В. П. Коваленко, М. І. Гиль // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (55), Т. 2, Ч. 1. – С. 78-93. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n55v3r2010t2c1.pdf>





**БАРКАРЬ ЄВГЕН ВОЛОДИМИРОВИЧ**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Баркарь Євген Володимирович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології

Народився 15.09.1981 р. у м. Миколаєві у родині робітників. У 1998 р. закінчив ЗОШ № 57 м. Миколаєва. У 1999 р. вступив до Миколаївської державної аграрної академії. У 2004 р. закінчив з відзнакою зооінженерний факультет Миколаївського державного аграрного університету і отримав повну вищу освіту за спеціальністю "Зооінженерія" та здобув кваліфікацію "магістр із зооінженерії". У 2004 р. вступив до аспірантури Миколаївського ДАУ, яку закінчив у 2007 р. Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.02.01 – розведення та селекція тварин. Дисертаційну роботу на тему "Оцінка ремонтного молодняка за інтенсивністю росту для підвищення відтворювальних якостей свиней" виконав під керівництвом доктора сільськогосподарських наук, професора, член-

кореспондента НААНУ, Заслуженого діяча науки і техніки України Коваленко Віталія Петровича та захистив 17.04.2008 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради ДВНЗ "Херсонський державний аграрний університет". У 2011 році отримав вчене звання доцента. У 2008-2012 рр. виконував обов'язки заступника відповідального секретаря та відповідального секретаря приймальної комісії університету. У 2012-2013 рр. виконував обов'язки вченого секретаря спеціалізованої вченої ради К 38.806.02 із захисту кандидатських дисертацій.

Напрями наукових досліджень: розведення та селекція тварин, зоотехнічний облік та автоматизовані системи управління у тваринництві. Загальна кількість публікацій – 35, навчальних посібників – 1, наукових праць – 24, навчально-методичних розробок – 10.

1459. Баркарь Е. В. Воспроизводственные качества свиноматок различных типов телосложения / Е. В. Баркарь, Е. В. Иванова // Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Ульяновск, 2010. – Т. 2. – С. 162-168.
1460. Баркарь Є. В. Аналіз відтворювальних якостей свиноматок різних генеалогічних родин та віку [Електронний ресурс] / Є.В. Баркарь // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (56), Т. 2, Ч. 2 – С. 160-166. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>
1461. Баркарь Є. В. Особливості росту свиней великої білої породи різних родин / Є. В. Баркарь // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. – 2011. – Вип. 19. – С. 7-9.
1462. Галушко І. А. Використання ентропійного аналізу для оцінки динаміки живої маси телиць голштинської породи зарубіжної селекції різних ліній / І. А. Галушко, Є. В.

Баркарь // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 60. – С. 184-188.

1463. Баркарь Є. В. Використання моделі П. Вуда для апроксимації лактаційних кривих корів різних класів розподілу / Є. В. Баркарь // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2013. – Вип. 2 (72). – С. 71-75.
1464. Баркарь Є. В. Оцінка рівня молочної продуктивності корів різних класів розподілу / Є. В. Баркарь, Я. В. Ляна // Współczesna nauka. Nowe perspektywy : Zbiór raportów naukowych. – Warszawa ; Wydawca : Sp. z o.o. "Diamond trading tour", 2014. – S. 35-37.



**БОНДАР АЛЛА ОЛЕКСАНДРІВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народилася 27 лютого 1962 року в с. Рівне Очаківського району Миколаївської області. В 1979 році поступила до Херсонського сільськогосподарського інституту ім. А.Д. Цюрупи і в 1984 році закінчила повний курс названого інституту за спеціальністю – зоотехнія з присвоєнням кваліфікації – зооінженер.

Захист дисертації "Біогенної міграції ртуті у доквіллі та її вплив на відтворювальну здатність овець асканійської тонкорунної породи" (16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія) на здобуття кандидата сільськогосподарських тварин відбувся 02 грудня 2004 року на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 35.826.01 у Львівській національній академії ветеринарної медицини імені С.З.Гжицького.

З 1984 року по 1986 рік працювала на посаді головного зоотехніка радгоспу-заводу "Березанський" Березанського району Миколаївської області. В 1986 році працювала на посаді зоотехніка-селекціонера радгоспу-заводу

"Виноградна долина" Веселинівського району Миколаївської області. З 1986 року по 1989 рік працювала на посаді техника-лаборанта птахопідприємства "Зарічний" Миколаївського району Миколаївської області.

1465. Баркарь Є. В. Вплив класового розподілу на молочну продуктивність корів різних генеалогічних ліній / Є. В. Баркарь, А. О. Бондар // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. – 2013. – Вип. 21. – С. 12-14.
1466. Бондар А. Залежність росту та розвитку телят від способів їх утримання / А. Бондар // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4 (70), Т. 2, Ч. 2. – С. 18-23.
1467. Бондар А. О. Вплив різних способів утримання телят на їх ріст та розвиток / А. О. Бондар, Є. В. Баркарь // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 1 (58). – С. 189-193.
1468. Бондар А. О. Залежність росту та розвитку телят від способів їх утримання / А. О. Бондар // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4 (70), Т. 2, Ч. 2. – С. 18-23.
1469. Бондарь А.О. Вплив класового розподілу на молочну продуктивність корів різних генеалогічних ліній / А. О. Бондарь, Є. В. Баркарь // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. – 2013. – Вип. 21. – С. 12-14.
1470. Відтворювальна якість свиноматок та репродуктивна здатність кнурів-плідників різних генотипів в умовах племзаводів / В. О. Мельник, А. О. Бондар, О. О. Кравченко, О. О. Стародубець // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78, Ч. 2 (1). – С. 129-134.
1471. Імунобіологічна реактивність організму телиць в період статевого дозрівання [Електронний ресурс] / С. П. Кот, В. М. Давиденко, В. О. Мельник, А. О. Бондар //

- Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3, Т. 2, Ч. 2. – С. 69-74. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>
1472. Мельник В. О. Динаміка гонадного індексу в залежності від інтенсивності росту кнурів м'ясних генотипів / В. О. Мельник, А. О. Бондар, О. О. Кравченко // Аграрний вісник Причорномор'я. – 2011. – Вип. 58. – С. 189-192.
1473. Мельник В. О. Порівняльна характеристика гематологічних та біохімічних показників крові ремонтних свинок / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, А. О. Бондар // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2013. – Вип. 5 (78). – С. 170-174.
1474. Мельник В. О. Технологія відтворення свиней в умовах племінних господарств / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, А. О. Бондар // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – 2011. – Вип. 22, Т. 1, Ч. 1. – С. 153-159.
1475. Особливості сперматогенезу та спермопродукції самців / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, А. О. Бондар, Д. А. Карпенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 2 (72). – С. 116-122.



**ГАЛІМОВ СЕРГІЙ МИКОЛАЙОВИЧ**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

У 2005 році закінчив навчання на зооінженерному факультеті Миколаївського державного аграрного університету, здобувши кваліфікацію зооінженер. У 2005 році до вступу в аспірантуру Миколаївського державного аграрного університету працював за фахом. Після закінчення навчання в аспірантурі з 2008 року по сьогодні працює на кафедрі технології виробництва продукції тваринництва Миколаївського НАУ. Стаж роботи – 5 років.

Напрями наукових досліджень: технологія виробництва продукції свинарства. Загальна кількість публікацій – 24.

1476. Галімов С. М. Використання м'ясних генотипів при чистопородному розведенні та схрещуванні в умовах СГПП "Техмет-Юг" Миколаївської області / С. М. Галімов // Збірник наукових праць ПДАТУ. – 2013. – Вип. 21. – С. 60-62.

1477. Галімов С. М. Досвід використання кнурів породи п'єстрен угорської селекції в умовах СГПП "Техмет-Юг" Миколаївської області / С. М. Галімов // Збірник наукових праць ВНАУ. – 2013. – Вип. 6 (68). – С. 102-107.
1478. Галімов С. М. Характеристика продуктивних якостей свиней великої білої породи імпоротної селекції / С. М. Галімов // Збірник наукових праць ВНАУ. – 2012. – Вип. 5 (67). – С. 96-99.
1479. Галімов С. М. Хімічні показники продуктів забою свиней червоної білопоясої породи при різних методах розведення / С. М. Галімов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 2 (72). – С. 158-163.
1480. Забійні якості та фізико-хімічні показники продуктів забою свиней червоної білопоясої породи / С. М. Галімов, О. І. Петрова, О. А. Коваль, О. О. Стародубець // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – 2011. – Вип. 22, Ч. 1, Т. 1. – С. 114-119.
1481. Коваль О. А. Продуктивні якості свиней червоної білопоясої породи в умовах племзаводу СГПП "Техмет-Юг" Миколаївської області [Електронний ресурс] / О. А. Коваль, С. М. Галімов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (55), Т. 2, Ч. 1. – С. 94-96. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n55v3r2010t2c1.pdf>
1482. Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва : навч. посіб. / Г. А. Коцюбенко, В. І. Рясенко, Є. М. Рясенко, С. М. Галімов. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – 432 с.
1483. Топіха В. С. Характеристика імпоротної популяції свиней великої білої породи угорської селекції / В. С. Топіха, С. М. Галімов, А. І. Кислинська // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 2 (59). – С. 157-159.





**ГАЛУШКО ІРИНА АНАТОЛІЇВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народилась 03.01.1983 р. у с. Дмитрівка Миколаївської області. У 1999 р. закінчила ЗОШ і вступила до Миколаївської державної аграрної академії. У 2005 р. закінчила зооінженерний факультет Миколаївського державного аграрного університету і отримала повну вищу освіту за спеціальністю "Зооінженерія" та здобула кваліфікацію "Магістр із зооінженерії". У 2005-2008 р.р. навчалась в аспірантурі Миколаївського ДАУ зі спеціальності 06.02.01 - "Розведення та селекція тварин". У 2009 р захистила кандидатську дисертацію на тему: "Селекційно-генетична оцінка продуктивних ознак корів голштинської породи зарубіжної селекції" під керівництвом доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка АНВО України Гиль Михайла Івановича. В 2013 р отримала диплом доцента.

Викладаю дисципліни: біологія продуктивності сільськогосподарських тварин, годівля тварин і технологія кормів, філогенетика хутрових звірів, кролів, собак, генетика

хутових звірів, кролів, собак.

Загальний стаж – 6,5 років, науково-педагогічний – 6,5 років.

Загальна кількість публікацій – 39, наукових праць – 31, навчально-методичних розробок – 8.

1484. Галушко І. А. Аналіз раціонів годівлі свиней на відгодівлі за амінокислотним складом / І. А. Галушко, Ю. Ф. Дехтяр // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76, Ч. 2. – С. 342-347.
1485. Галушко І. А. Аналіз тривалості господарського використання голштинської худоби різних ліній в умовах ПрАТ "Агро-Союз" / І. А. Галушко, О. Ю. Сметана // Збірник наукових праць Вінницького НАУ. – 2012. – Вип. 5 (67). – С. 164-169.
1486. Галушко І. А. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин : курс лекцій / І. А. Галушко ; Факультет ТВППТ. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – 100 с.
1487. Галушко І. А. Біохімічний склад молока корів голштинської породи різних ліній / І. А. Галушко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 2 (72). – С. 128-136.
1488. Галушко І. А. Біохімічний склад молока корів голштинської породи різних ліній / І. А. Галушко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип.2(72). – С. 128-136.
1489. Галушко І. А. Використання адресних кормових добавок в раціонах відгодівельного молодняка свиней [Електронний ресурс] / І. А. Галушко, Ю. Ф. Дехтяр, С. В. Урсу // SWorld. – 2013. – Вып. 4, Т. 50. – Режим доступу <http://www.sworld.com.ua/konfer33/1277.pdf>
1490. Галушко І. А. Молочна продуктивність та відтворна здатність корів голштинської породи вітчизняної селекції [Електронний ресурс] / І. А. Галушко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (56), Т. 2, Ч.

2. – С. 167-170. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>
1491. Галушко І. А. Порівняльна характеристика живої маси телиць голштинської породи різних ліній та її зв'язок з молочною продуктивністю в умовах АТЗТ "Агро-Союз" / І. А. Галушко // Збірник наукових праць Вінницького НАУ. – 2011. – Вип. 9 (49). – С. 81-84.
1492. Галушко І. А. Зв'язок щомісячних надоїв із біохімічним складом молока у корів голштинської породи зарубіжної селекції / І. А. Галушко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (64), Т. 3, Ч. 2. – С. 106-113.
1493. Технологія кормів і кормових добавок : курс лекцій / В. Т. Цуканов, І. А. Галушко, О. О. Кравченко, Ю. Ф. Дехтяр. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – 85 с.



**ДЕХТЯР ЮРІЙ ФРАНКОВИЧ**  
*кандидат сільськогосподарських наук, асистент*

Народився 05.12.1978 р. У 1995 р. закінчив Гур'ївську ЗОШ і в цьому ж році вступив до Миколаївського сільськогосподарського інституту. У 2000 р. закінчив Миколаївську державну аграрну академію (нині – Миколаївський національний аграрний університет). З 2000 по 2003 рр. навчався в аспірантурі Інституту тваринництва степових районів ім. М.Ф. Іванова "Асканія – Нова" НААН України. З 2003 р. працює асистентом кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології. У 2013 році захистив кандидатську дисертацію на тему: "Ефективність використання хімічно консервованих рибних відходів у раціонах для молодняку свиней в зоні Степу України".

Напрями наукових досліджень: годівля сільськогосподарських тварин, технологія і біотехнологія кормів.

1494. Галушко І. А. Використання адресних кормових добавок в раціонах відгодівельного молодняку свиней / І.

- А. Галушко, Ю. Ф. Дехтяр, С. В. Урсу // Сборник научных трудов SWorld. – 2013. – Вып. 4, Т. 50. – С. 75–89.
1495. Дехтяр Ю. Ф. Вплив згодовування хімічно консервованих рибних відходів на біохімічні показники крові молодняка свиней // Сборник научных трудов SWorld. – 2012. – Вып. 4, Т. 46. – С. 43-47.
1496. Залежність показників росту і розвитку поросят на відгодівлі від використання преміксу / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр, Г. В. Ромашкан // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2011. – Вип. 10 (50). – С. 67-72.
1497. Продуктивність бугайців червоної степової породи на відгодівлі залежно від складу раціонів / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр, М. С. Губарева // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. – 2011. – Вип. 19. – С. 214-217. – (Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва).
1498. Цуканов В. Т. Деякі аспекти використання ферментних препаратів у тваринництві [Електронний ресурс] / В. Т. Цуканов, Ю. Ф. Дехтяр // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (56), Т. 2, Ч. 2. – С. 136-140. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>
1499. Юлевич О. І. Вивчення впливу рівня годівлі на продуктивні якості відгодівельних бугайців червоної степової породи / О. І. Юлевич, І. А. Галушко, Ю. Ф. Дехтяр // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технологічного університету. – 2012. – Вип. 20. – С. 325-327.



**ІВАНОВА ОЛЕНА ВІЛЬЯМІВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народилася 17.06.1953 р. У 1970 р. закінчила ЗОШ №2 м. Миколаєва. У 1979 р. працювала завідувачем відділом у міському зоопарку. У 1983-1989 рр. навчалася у Все-союзному сільськогосподарському інституті заочного навчання. З 1997 р. працює в Миколаївському національному аграрному університеті.

Напрями наукових досліджень: розведення та селекція тварин, кінологія. Загальна кількість публікацій – 24.

1500. Біологія собаки : навч. посіб. / О. В. Іванова, М. І. Гиль, Т. В. Литвиненко [та ін.] ; за ред. О. Л. Трофименка. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – 356 с.
1501. Иванова Е. В. Воспроизводственные качества свиноматок различных типов телосложения / Е. В. Иванова, Е. В. Баркаръ // Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ : материалы междунар. науч.-практ. конф., Ульяновск, 7-10 июля

2010 г. – Ульяновск, 2010. – Т. 2. – С. 162-168.

1502. Іванова О. В. Породи та селекція собак : конспект лекцій для студентів денної та заочної форм навчання / О. В. Іванова. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – 72 с.
1503. Іванова О. В. Динаміка показників відтворних якостей овець асканійських тонкорунних порід [Електронний ресурс] / О. В. Іванова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (56), Т. 2, Ч. 2. – С. 176-179. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>



**КАЛИНИЧЕНКО ГАЛИНА ІВАНІВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народилася 15 березня 1962 року у м. Березники Пермської області, Росія. У 1984 році закінчила Херсонський с.-г. інститут ім. О.Д. Цюрупи (нині – Херсонський державний аграрний університет), з 1996 року – кандидат с.-г. наук (дисертацію захистила в Херсонському с.-г. інституті ім. О.Д. Цюрупи). З 2000 року має вчене звання доцента кафедри спеціальної зоотехнії. Стаж роботи – 28 років, у т.ч. науково-педагогічний – 26 років.

В 2006 році нагороджена Знаком "Відмінник аграрної освіти та науки" III ступеня.

Напрями наукових досліджень: технологія виробництва продукції свинарства, селекція сільськогосподарських тварин, основи наукових досліджень та патентування.

1504. Калиниченко Г. І. Відгодівельні якості чистопородних і помісних свинок [Електронний ресурс] / Г. І. Калиниченко, О. А. Коваль // Науковий вісник Львівського

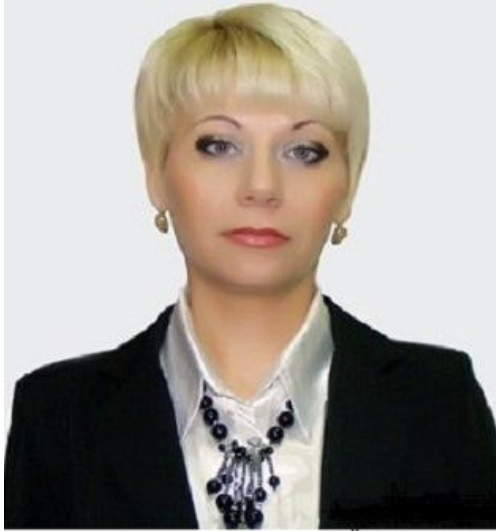


національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького. – 2011. – Т. 13, Вип. 4 (50). – Ч. 3. – С. 133-136. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/kalinichenko/2011-kalinichenko-vycps.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/kalinichenko/2011-kalinichenko-vycps.pdf)

1505. Калиниченко Г. І. Відтворювальні якості свиноматок за різних поєднань в умовах сучасної технології [Електронний ресурс] / Г. І. Калиниченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 2. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/n76v4r2013t2c2kalynychenko.pdf>
1506. Калиниченко Г. І. Вплив різних варіантів схрещування на відтворювальну здатність свиноматок [Електронний ресурс] / Г. І. Калиниченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (55), Т. 2, Ч. 1. – С. 65-68. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n55v3r2010t2c1.pdf>
1507. Калиниченко Г. І. Формування відтворювальних якостей ремонтних свинок залежно від інтенсивності росту [Електронний ресурс] / Г. І. Калиниченко, О. А. Коваль, А. І. Кислинська // Таврійський науковий вісник : науковий журнал. – 2010. – Вип. 73. – С. 90-95. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/kalinichenko/2010-kalinichenko-fvyrs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/kalinichenko/2010-kalinichenko-fvyrs.pdf)
1508. Калиниченко Г. І. Формування репродуктивних якостей ремонтних свинок в залежності від інтенсивності росту [Електронний ресурс] / Г. І. Калиниченко // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії : Сільськогосподарські науки. – 2012. – Вип. 15 (40), Ч. 1. – С. 165-169. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/kalinichenko/2012-kalinichenko-fryrs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/kalinichenko/2012-kalinichenko-fryrs.pdf)
1509. Коваль О. А. Ефективність вирощування ремонтного молодняку свиней на решітчастій підлозі [Електронний ресурс] / О. А. Коваль, Г. І. Калиниченко // Збірник нау-

кових праць Вінницького національного аграрного університету. - 2012. – Вип. 5 (67). – С. 121-124. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jsptui/handle/123456789/309>

1510. Петрова О. І. Оцінка шкіряної сировини бугайців молочних порід [Електронний ресурс] / О. І. Петрова, Г. І. Калиниченко, О. А. Коваль // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2013. – Вип. 2(72). – С.132-136. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jsptui/handle/123456789/639>
1511. Технологія виробництва продукції свинарства : навч. посіб. / В. С. Топіха, В. Я. Лихач, С. І. Луговий, Г. І. Калиниченко [та ін.] ; за ред. В. С. Топіхи. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 453 с.
1512. Топіха В. С. Оцінка свиней генотипів за власною продуктивністю [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, С. М. Галімов, Г. І. Калиниченко, А. І. Кислинська // Таврійський науковий вісник : Науковий журнал. – 2010. – Вип. 76, Ч. 2. – С. 154-157. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/kalinichenko/2010-kalinichenko-osgvp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/kalinichenko/2010-kalinichenko-osgvp.pdf)



**КАРАТЄЄВА ОЛЕНА ІВАНІВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, асистент*

Каратєєва Олена Іванівна, кандидат сільськогосподарських наук, асистент кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології

Народилася 13.07.1978 р. у с. Мигія Первомайського району, Миколаївської області. У 2000 р. закінчила Мигійський державний аграрний технікум і отримала диплом молодшого спеціаліста з напрямку "Зоотехнія" у тому ж році стала студенткою денної форми навчання Зооінженерного факультету Миколаївського НАУ. У 2004 р. отримала диплом магістра з відзнакою (кваліфікація – "зоонженер"). З 2009 по 2012 рр. навчалася у денній аспірантурі, яку закінчила на відмінно. Захистила дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата с.-г. наук у спеціалізованій вченій раді К 38.806.02 у Миколаївському національному аграрному університеті 17. 05.2013 р. Дисертаційну роботу на тему "Вплив інтенсивності формування корів різних порід в їх ранньому постнатальному онтогенезі на продуктивність"

виконала під керівництвом доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка АН ВО України Гиль Михайла Івановича. Наказом № 1410 Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 10.10.2013 р. присуджено науковий ступінь кандидата с.-г. наук за спеціальністю 06.02.01 – розведення та селекція тварин. З 2011 по 2012 рр. займала посаду за сумісництвом провідного фахівця відділу інформаційно-комунікаційних технологій і виставкової діяльності. З 2012р.обіймає посаду асистента кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології Миколаївського НАУ.

Напрями наукових досліджень: генетика тварин, розведення і селекція тварин.

1513. Геккієв А. Д. Зв'язок закономірностей нарощування лактацій з молочною продуктивністю корів різних типів формування організму / А. Д. Геккієв, О. І. Каратеева // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4, Т. 2, Ч. 1. – С. 41-48.
1514. Гиль М. І. Факторіальна обумовленість ознак молочної продуктивності корів різних генотипів / М. І. Гиль, О. І. Каратеева // Науковий Вісник Луганського НАУ. – 2010. – Вип. 21. – С. 37-39.
1515. Каратеева О. І. Порівняльний аналіз молочної продуктивності худоби різних порід / О. І. Каратеева // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (55), Т. 2, Ч. 1. – С. 69-77.
1516. Каратеева О. І. Використання ентропійно-інформаційного аналізу кількісних ознак корів залежно від різної інтенсивності формування їх організму / О. І. Каратеева // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 81. – С. 260–268.
1517. Каратеева О. І. Вплив інтенсивності формування організму на відтворювальну здатність та молочну продуктивність корів / О. І. Каратеева // Збірник наукових праць ХДЗВА. – 2011. – Вип. 22, Т. 1, Ч. 1. – С.42-47.

1518. Каратеєва О. І. Особливості відтворювальної здатності корів молочного напрямку продуктивності Миколаївської області / О. І. Каратеєва // Збірник наукових праць Вінницького НАУ. – 2012. – Вип. 3 (61). – С. 100–103.
1519. Каратеєва О. І. Особливості гістоструктури шкіри худоби молочного напрямку продуктивності в умовах півдня України / О. І. Каратеєва // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (64), Т. 3, Ч. 2. – С. 118-124.
1520. Каратеєва О. І. Особливості гістоструктури шкіри худоби молочного напрямку продуктивності залежно від типів інтенсивності формування організму / О.І. Каратеєва // Збірник наукових праць ПДАТУ. – 2012. – Вип. 20. – С. 98-101.
1521. Каратеєва О. І. Порівняльний аналіз лінійних промірів екстер'єру корів різних порід залежно від типу інтенсивності формування їх організму / О. І. Каратеєва // Науковий вісник Луганського НАУ. – 2012. – Вип. 36. – С. 194-198.
1522. Каратеєва О. І. Порівняльний аналіз молочної продуктивності худоби за різних типів формування їх організму / О. І. Каратеєва // Зб. наукових праць Вінницького НАУ. – 2011. – Вип. 9 (49). – С. 119–125.
1523. Каратеєва О. І. Прогнозування і моделювання сталості лактаційних кривих у корів різних типів формування організму / О. І. Каратеєва // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 77. – С. 168–174.
1524. Каратеєва О. І. Сталість лактаційних кривих корів різних типів формування організму / О. І. Каратеєва // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 3 (67). – С. 174–182.



**КИРИЧЕНКО ВІКТОР АНАТОЛІЙОВИЧ**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народився 02.12.1976 року. В 1999 році закінчив зооінженерний факультет Миколаївського сільськогосподарського інституту. У 2006 році захистив кандидатську дисертацію. З 1999 року по 2006 рік навчався в аспірантурі, працював науковим та старшим співробітником НДІ ім. М.Ф. Іванова "Асканія-Нова". З 2006 року працює в Миколаївському національному університеті. Стаж роботи 20 років. Напрямки наукових досліджень: біологія розмноження тварин.

1525. Іовенко В. М. Генетичні особливості порід і типів овець за рівнем поліморфізму локусу гемоглобіну [Електронний ресурс] / В. М. Іовенко, Г. О. Продайвода, В. А. Кириченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 2 (53). – С. 243-249. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n53v2r2010.pdf>

1526. Кириченко В. А. Генетичні особливості різних ліній овець багатоплідного типу асканійської каракульської по-

- роди за локусами гемоглобіну та трансферину [Електронний ресурс] / В. А. Кириченко // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78, Ч. 2 (I). – С. 81-85. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_03/kirichenko/2012-kirichenko-gorlo.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_03/kirichenko/2012-kirichenko-gorlo.pdf)
1527. Кириченко В. А. Залежність продуктивних ознак овець від загальної кількості виявлених антигенів [Електронний ресурс] / В. А. Кириченко, С. П. Кот, В. М. Іовенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 2. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/76v4r2013t2c2kyrychenko.pdf>
1528. Кириченко В. А. Зв'язок молекулярно генетичних маркерів з показниками живої маси ягнят при народженні / В. А. Кириченко, Є. В. Баркар, С. П. Кот // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2014. – Вип. 3., Т. 2. – С. 178-181.
1529. Кириченко В. А. Про необхідність системного імуногенетичного моніторингу племінних стад овець [Електронний ресурс] / В. А. Кириченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4(70). Т. 2. Ч. 2. – С. 84 –87. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/748>
1530. Кириченко В. А. Білковий поліморфізм – теорія та практика [Електронний ресурс] / В. А. Кириченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 3(60). – С. 152 – 155. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/773>
1531. Неспецифічна резистентність організму телиць у період статевого дозрівання [Електронний ресурс] / С. П. Кот, В. А. Кириченко, В. О. Мельник [та ін.] // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 1. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/n75v4r2013t2c1kot.pdf>



**КОВАЛЬ ОЛЬГА АНАТОЛІЇВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народилася 20 вересня 1967 року в м. Миколаєві. У 1989 році закінчила Українську сільськогосподарську академію, здобувши кваліфікацію зооінженера. До вступу в аспірантуру Миколаївського державного аграрного університету у 2000 році працювала за фахом. У 2005 році захистила кандидатську дисертацію у Херсонському державному аграрному університеті. Після закінчення навчання в аспірантурі у 2003 році по сьогодні працює спочатку на кафедрі технології виробництва продукції тваринництва, потім – на кафедрі птахівництва, якості та безпечності продукції Миколаївського НАУ.

Напрями наукових досліджень: технологія виробництва продукції свинарства.

1532. Забійні якості та фізико-хімічні показники продуктів забою свиней червоної білопоясої породи [Електронний ресурс] / С. М. Галімов, О. І. Петрова, О. А. Коваль, О.



- О. Стародубець // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2011. – Вип. 22, Ч. 1, Т. 1. – С. 114-119. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/koval/2011-koval-zyfhppz.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/koval/2011-koval-zyfhppz.pdf)
1533. Калиниченко Г. І. Відгодівельні якості чистопородних і помісних свинок [Електронний ресурс] / Г. І. Калиниченко, О. А. Коваль // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Ґжицького. – 2011. – Вип. 4, Т. 13, Ч. 3. – С. 133-136. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/koval/2011-koval-vucps.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/koval/2011-koval-vucps.pdf)
1534. Калиниченко Г. І. Формування відтворювальних якостей ремонтних свинок залежно від інтенсивності росту [Електронний ресурс] / Г. І. Калиниченко, О. А. Коваль, А. І. Кислинська // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 73. – С. 90-95. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/koval/2010-koval-fvurs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/koval/2010-koval-fvurs.pdf)
1535. Калініченко Г. І. Відтворювальні якості свиноматок за різних поєднань в умовах сучасної технології [Електронний ресурс] / Г. І. Калініченко, О. А. Коваль // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 2. – С. 63-67. – Режим доступу : [http://visnyk.mnau.edu.ua/n76v4r2013t2c2\\_kalynychenko/](http://visnyk.mnau.edu.ua/n76v4r2013t2c2_kalynychenko/)
1536. Коваль О. А. Вплив схрещування на відтворювальні якості свиноматок [Електронний ресурс] / О. А. Коваль, Г. І. Калиниченко // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. – 2013. – Вип. № 21. – С. 127–129. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/koval/2013-koval-vsvzs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/koval/2013-koval-vsvzs.pdf)
1537. Коваль О. А. Ефективність вирощування ремонтного молодняка свиней на решітчастій підлозі [Електронний

- ресурс] / О. А. Коваль, Г. І. Калиниченко // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2012. – Вип. № 5 (67). – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/koval/2012-koval-evrms.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/koval/2012-koval-evrms.pdf)
1538. Коваль О. А. Продуктивні якості свиней червоної білопоясої породи в умовах племзаводу СГПП "Техмет-Юг" Миколаївської області [Електронний ресурс] / О. А. Коваль, С. М. Галімов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (55), Т. 2, Ч. 1. – С. 94-96. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n55v3r2010t2c1.pdf>
1539. Патрева Л. С. Розвиток м'ясного голубівництва [Електронний ресурс] / Л. С. Патрева, О. А. Коваль // Голубівництво та декоративне птахівництво : історія, проблеми, перспективи : матеріали міжн. наук.-практ. конф., 11-12 червня, 2011. – Миколаїв, 2011. - С. 87-91. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/koval/2011-koval-rmg.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/koval/2011-koval-rmg.pdf)
1540. Петрова О. І. Оцінка шкіряної сировини бугайців молочних порід [Електронний ресурс] / О. І. Петрова, Г. І. Калиниченко, О. А. Коваль // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія: Сільськогосподарські науки. – 2013. – Вип. 2(72). – С.132-136. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jsrui/handle/123456789/639>
1541. Технологія виробництва продукції свинарства : навч. посіб. / В. С. Топіха, В. Я. Лихач, С. І. Луговий, [та ін.] ; за ред. В.С. Топіхи. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 453 с.



### **КОТ СТАХ ПЕТРОВИЧ**

*кандидат біологічних наук, доцент, завідувач кафедри*

Народився 03.08.1951 року, в 1970 році закінчив Рожищенський зооветеринарний технікум, а в 1975 році – Львівський зооветеринарний інститут за спеціальністю ветеринарія, у 1985 році захистив кандидатську дисертацію, з 1986 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті.

1542. Горальський Л. П. Морфологічна характеристика яєчників великої рогатої худоби, вирощеної на радіоактивно забрудненій території / Л. П. Горальський, С. С. Заїка, С. П. Кот // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету: – 2012. – Вип. 1 (32), Т. 3, Ч. 2. – С. 263-267.
1543. Давиденко В. М. Показники сперми баранів та її здатність переносити заморожування залежно від породи [Електронний ресурс] / В. М. Давиденко, С. П. Кот // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 4

- (57). – С. 203-207. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n57v4r2010.pdf>
1544. Давиденко В. М. Сперматологія: стан і перспективи [Електронний ресурс] / В. М. Давиденко, С. П. Кот // Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин і ДНДКІ ветпрепаратів і кормових добавок. – 2010. – Вип. 11, № 2-3. – С. 406-410. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_03/kot/2010-kot-ssp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_03/kot/2010-kot-ssp.pdf)
1545. Імунобіологічна реактивність організму телиць в період статевого дозрівання [Електронний ресурс] / С. П. Кот, В. М. Давиденко, В. О. Мельник, А. О. Бондар // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3, Т. 2, Ч. 2. – С. 69-74. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>
1546. Кириченко В. А. Залежність продуктивних ознак овець від загальної кількості виявлених антигенів / В. А. Кириченко, С. П. Кот, В. М. Іовенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т.2, Ч. 2. – С. 77-80.
1547. Неспецифічна резистентність організму телиць у період статевого дозрівання / С. П. Кот, В. А. Кириченко, В. О. Мельник // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (75), Т.2, Ч.1. – С. 111-115.



**КОЦЮБЕНКО ГАННА АНАТОЛІВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народилася 13 липня 1971 року в м. Миколаєві, Україна. У 1994 році закінчила з відзнакою Миколаївський сільськогосподарський інститут, з 1999 року кандидат сільськогосподарських наук (захистила дисертацію у Херсонському державному аграрному університеті), з 2002 року має вчене звання доцента, у 2011 році закінчила докторантуру при Інституті розведення і генетики тварин НААН. Основні етапи виробничої, наукової та науково-педагогічної діяльності: з 1996 по 1998 рр. працює ведучим спеціалістом із кіннозаводства ВО "Південьконцентр", з 1999 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті на посадах: асистента, старшого викладача, доцента, заступника декана з навчальної роботи. Викладає студентам освітньо-кваліфікаційних рівнів "бакалавр" та "магістр" дисципліни: "Технологія виробництва продукції кролівництва та хутрового звірівництва", "Науковий супровід досягнень у тваринництві". Є науковим керівником дипломних і

випускних робіт. Основна наукова та науково-педагогічна робота пов'язана з підвищенням ефективності ведення галузі кролівництва в південному регіоні України.

Коцюбенко Г.А. є співавтором двох навчальних посібників – "Технологія виробництва кліткового хутрового звірівництва" (2011 р.), "Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва" (2011 р.), одного патенту України на корисну модель та 2 типових навчальних програм для студентів вищих аграрних закладів України III-IV рівнів акредитації. Нею опубліковано більше ніж 60 наукових праць, ряд методичних рекомендацій. Має подяку від голови Миколаївської обласної ради.

Напрями наукових досліджень: кролівництво, конярство.

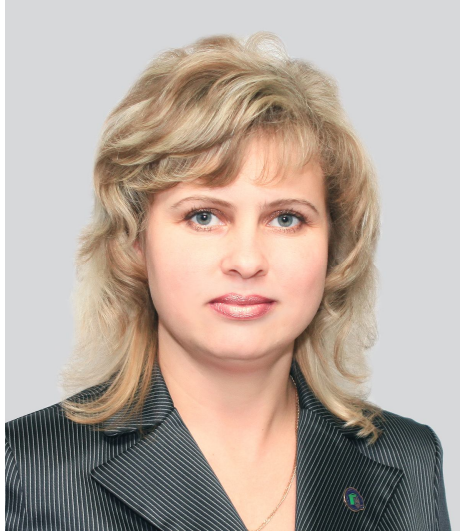
1548. Коцюбенко Г. А. Біохімічна оцінка тушок кролів різних порід / Г. А. Коцюбенко, О. І. Петрова // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2011. – Вип. 8 (48). – С. 269-272.
1549. Коцюбенко Г. А. Біохімічна та технологічна оцінка тушок кролів / Г. А. Коцюбенко, О. І. Петрова // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2011. – Вип. 10 (50). – С. 190-194.
1550. Коцюбенко Г. А. Біохімічний склад м'яса кролів різних генотипів / Г. А. Коцюбенко // Збірник наукових праць Подільського ДАТУ. – 2011. – Вип. 19. – С. 64-66.
1551. Коцюбенко Г. А. Відтворні та продуктивні якості кролів в залежності від сезону окролу / Г. А. Коцюбенко, О. І. Петрова // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2011. – Т. 13, Вип. 4 (50), Ч. 3. – С. 150-154.
1552. Коцюбенко Г. А. Відтворні та продуктивні якості кро-

- лів при різних технологіях вирощування / Г. А. Коцюбенко // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 2. – С. 35-37.
1553. Коцюбенко Г. А. Вплив генотипових та паратипових факторів на відтворювальні якості кролиць різних порід / Г. А. Коцюбенко // Розведення і генетика тварин. – 2011. – Вип. 45. – С. 134-136
1554. Коцюбенко Г. А. Вплив генотипу та фактору спадковості на ріст та розвиток кроленят / Г. А. Коцюбенко // Розведення і генетика тварин. – 2010. – Вип. 44. – С. 104-106.
1555. Коцюбенко Г. А. Вплив різних факторів на відтворні якості кролиць / Г. А. Коцюбенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 1 (39). – С. 180-184.
1556. Коцюбенко Г. А. Вплив сезону окролу на відтворні якості кролів в умовах Причорномор'я / Г. А. Коцюбенко, О. І. Петрова // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2012. – Вип. 23, Ч. 1. – С. 139-143.
1557. Коцюбенко Г. А. Вплив технології вирощування на відтворні та продуктивні якості кролів / Г. А. Коцюбенко // Сучасна ветеринарна медицина. – 2012. – Вип. 1 (31). – С. 53-56.
1558. Коцюбенко Г. А. Вплив технології вирощування на ріст та розвиток кролів / Г. А. Коцюбенко, О. І. Петрова // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2012. – Вип. 20. – С. 127-130.
1559. Коцюбенко Г. А. Ефективність застосування ввідного схрещування при покращенні продуктивних якостей кролів / Г. А. Коцюбенко // Розведення і генетика тварин. – 2010. – Вип. 43. – С. 192-196.
1560. Коцюбенко Г. А. Ефективність прилиття крові порід бельгійський велетень та новозеландська біла при покращенні продуктивних якостей кролів породи сірій велетень / Г. А. Коцюбенко // Вісник аграрної науки

- Причорномор'я. – 2010 – Вип. 1 (52). – С. 62-65.
1561. Коцюбенко Г. А. Збереженість кроленят у підсисний період / Г. А. Коцюбенко // Тваринництво України. – 2011. – № 11. – С. 12-15.
1562. Коцюбенко Г. А. Морфологічні та біохімічні показники крові кролів різних генотипів / Г. А. Коцюбенко // Зб. наук. праць Вінницького національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 5 (67). – С. 125-128.
1563. Коцюбенко Г. А. Морфологічні та біохімічні показники крові кролів різних генотипів / Г. А. Коцюбенко // Зб. наук. праць Вінницького національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 5 (67). – С. 125-128.
1564. Коцюбенко Г. А. Науково-практичні методи підвищення продуктивності кролів : монографія / Г. А. Коцюбенко. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – 191 с.
1565. Коцюбенко Г. А. Одержання екологічної кролятини: смачно і вигідно / Г. А. Коцюбенко // Продовольча індустрія АПК. – 2011. – № 5. – С. 29-32.
1566. Коцюбенко Г. А. Органолептична оцінка м'яса кролів, вирощених за різними технологіями / Г. А. Коцюбенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4 (52). – С. 185-188.
1567. Коцюбенко Г. А. Органолептична оцінка м'яса кролів, вирощених за різними технологіями / Г. А. Коцюбенко, О. І. Петрова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4 (70), Т. 2, Ч. 2. – С. 97-100.
1568. Коцюбенко Г. А. Оцінка компонентів фенотипової дисперсії основних господарсько-корисних ознак кролів з використанням чистопородного розведення і схрещування / Г. А. Коцюбенко, О. І. Петрова // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2012. – Вип. 2 (60). – С. 96-100.



1569. Коцюбенко Г. А. Технології вирощування та продуктивні якості і склад м'яса кролів / Г. А. Коцюбенко // Тваринництво України. – 2011. – № 9. – С. 2-5.
1570. Коцюбенко Г. А. Фізико-хімічна та біологічна оцінка тушок кролів різних порід / Г. А. Коцюбенко / Науковий вісник Львівського НУВМБ ім. С.З. Гжицького. – 2011. – Вип. 2 (48), Т. 13. – С. 350-353.
1571. Пат. Україна, Спосіб оцінки кролів за якістю потомства у приватних (селянських) господарствах / Башенко М. І., Коцюбенко Г. А.; заявник і патентовласник Інститут розведення та генетики тварин НААНУ. – № 73336 ; заявл. 03.02.12 ; опубл. 25.09.12, Бюл. № 18.
1572. Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва : навчальний посібник / Г. А. Коцюбенко, В. І. Рясенко, Є. М. Рясенко, С. М. Галімов. – Миколаїв : Миколаївський ДАУ. – 2011. – 433 с.



**КРАВЧЕНКО ОЛЕНА ОЛЕКСАНДРІВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент, член науково-методичної комісії факультету ТВППТСБ*

Народилася 19.10.1975 р. у м. Миколаєві у сім'ї робітників. У 1981-1992 рр. навчалася в ЗОШ № 23, м. Миколаєва. У 1992-1997 рр. навчалася у Миколаївському сільськогосподарському інституті, а з 1998 р. працювала у ньому. У 2007-2009 рр. навчалася в аспірантурі зі спеціальності 06.02.01 – розведення та селекція тварин. У 2009 р. захистила кандидатську дисертацію на тему "Особливості росту та відтворювальної здатності кнурів-плідників різних генотипів" у Херсонському ДАУ. З 2009 р. працює на посаді асистента, а з 2010 р. – на посаді доцента кафедри генетики, годівлі тварин і біотехнології Миколаївського національного аграрного університету (нині – МНАУ).

Напрями наукових досліджень: технологія виробництва продукції тваринництва, розведення та селекція тварин, біотехнологія відтворення тварин.

1573. Відтворювальна якість свиноматок та репродуктивна здатність кнурів-плідників різних генотипів в умовах племзаводів / В. О. Мельник, А. О. Бондар, О. О. Кравченко, О. О. Стародубець // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78, Ч. 2 (1). – С. 129-134.
1574. Інтенсивність росту і розвитку ремонтних свинок в залежності від технології годівлі / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, А. С. Мунч, А. О. Архипов // Збірник наукових праць ВНАУ. – 2012. – Вип. 3 (61). – С. 42-47.
1575. Кравченко О. О. Взаємозв'язок статевого диморфізму кнурів-плідників з їх спермо-продукцією / О. О. Кравченко // Вісник Сумського НАУ. – 2012. – Вип. 12 (21). – С. 96-98.
1576. Кравченко О. О. Відтворювальна здатність кнурів-плідників різних генотипів [Електронний ресурс] / О. О. Кравченко, В. О. Мельник // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 4 (57). – С. 208-211. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n57v4r2010.pdf>
1577. Кравченко О. О. Вплив фронту годівлі корів при безприв'язному утриманні на їх молочну продуктивність [Електронний ресурс] / О. О. Кравченко, Г. С. Калашнікова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (56), Т. 2, Ч. 2. – С. 44-46. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>
1578. Кравченко О. О. Ефективне використання і оцінка кнурів в умовах племінних господарств / О. О. Кравченко, В. О. Мельник О. С. Кравченко // Збірник наукових праць Подільського аграрно-технічного університету. – 2013. – Вип. 21. – С. 146-148.
1579. Кравченко О. О. Породні особливості розвитку репродуктивних органів кнурців та їх відтворювальна здатність / О. О. Кравченко // Збірник наукових праць

ВНАУ. – 2013. – Вип. 2 (72). – С. 101-104.

1580. Мельник В. О. Возрастная динамика основных индексов развития и продуктивности хряков разных генотипов / В. О. Мельник, О. О. Кравченко // Повышение интенсивности и конкурентоспособности отраслей животноводства : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Жодино : РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству, 2011. – Ч. 1. – С. 120-122.
1581. Мельник В. О. Динаміка гонадного індексу в залежності від інтенсивності росту кнурів м'ясних генотипів / В. О. Мельник, А. О. Бондар, О. О. Кравченко // Аграрний вісник Причорномор'я. – 2011. – Вип. 58. – С. 189-192.
1582. Мельник В. О. Динаміка росту, розвитку ремонтних свинок та їх відтворювальна якість залежно від маси тіла при народженні / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, О. С. Мунч // Збірник наукових праць Подільського аграрно-технічного університету. – 2012. – Вип. 20 – С. 177-180.
1583. Топіха В. С. Динаміка росту та інтенсивність формування кнурів різних генотипів / В. С. Топіха, О. О. Кравченко // Таврійський науковий вісник.– 2011. – Вип. 76, Ч. 2. – С. 26-30.



**КРАМАРЕНКО СЕРГІЙ СЕРГІЙОВИЧ**  
*кандидат біологічних наук, доцент*

Народився 1 серпня 1966 році у м. Миколаїв. У 1991 році закінчив факультет природничих наук Сімферопольського державного університету ім. М.В. Фрунзе та отримав кваліфікацію “біолог”. З 1991 р. по 1994 р. навчався у аспірантурі з відривом від виробництва на кафедрі зоології СДУ ім. М.В. Фрунзе. В 1995 р. у Спеціалізованій Вченій Раді при Інституті зоології ім. І.І. Шмальгаузена захистив дисертацію “Фенотипова мінливість кримських наземних молюсків роду *Brephulopsis* (Lindholm, 1925)” та отримав вчену ступінь кандидата біологічних наук. З 1995 р. по 2000 р. працював зоологом-біологом відділу особливо-небезпечних інфекцій санітарно-епідеміологічній станції Миколаївської області. З 2001 р. по теперішній час працює на посаді доцента кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології Миколаївського національного аграрного університету. В 2004 р. отримав наукове звання “доцент”. У 2014 р. поступив до докторантури без відривом від виробництва.

Коло наукових інтересів – популяційна екологія та генетика наземних молюсків; математичне моделювання проце-

сів формування продуктивності с.-г. тварин.

Автор двох монографій, чотирьох навчальних посібників та більш ніж 120 наукових статей.

1584. Генетична диференціація популяцій бджіл залежно від рівня медової продуктивності / О. І. Метлицька, С. С. Крамаренко, В. П. Поліщук, І. І. Головецький // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2011. – Вип. 6 (88). – С. 90-95.
1585. Гиль М. І. Моніторинг алелофонду чорно-рябої молочної худоби / М. І. Гиль, С. С. Крамаренко, В. А. Волков // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78, Ч. 2 (І). – С. 47-56.
1586. Крамаренко С. С. BLUP-оценки воспроизводительных качеств свиноматок украинской мясной породы разного происхождения [Электронный ресурс] / С. С. Крамаренко, С. І. Луговой // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76. – Ч. 2. – С. 105-110. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lugovoy/2011-lugovoy-ovksump.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lugovoy/2011-lugovoy-ovksump.pdf)
1587. Крамаренко С. С. Ефективність ранньої оцінки росту та розвитку корів в прогнозуванні їх молочної продуктивності [Електронний ресурс] / С. С. Крамаренко, І. М. Дробот // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (55), Т. 2, Ч. 1. – С. 113-116. – Режим доступа : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n55v3r2010t2c1.pdf>
1588. Крамаренко С. С. Использование энтропийно-информационного анализа для оценки воспроизводительных качеств свиноматок / С. С. Крамаренко, С. І. Луговой // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – Вып. 9 (107). – С. 58-62.
1589. Крамаренко С. С. Оценка воспроизводительных качеств свиней крупной белой породы с помощью метода BLUP / С. С. Крамаренко, А. С. Крамаренко // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76, Ч. 2. – С. 100-104.

1590. Луговой С. И. Оценивание эффективной численности популяции свиней крупной белой породы на основе молекулярно-генетических маркеров / С. И. Луговой, С. С. Крамаренко // Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ : сб. науч. трудов по материалам XVII междунар. науч.-практ. конф. по свиноводству, г. Ульяновск, 7-10 июля 2010 г. – Ульяновск, УГСХА, 2010. – С. 210-216.
1591. Статистические методы в изучении континентальных моллюсков [Электронный ресурс] / М. В. Винарский, С. С. Крамаренко, Е. А. Лазуткина [и др.] // Статистические методы анализа в биологии и медицине : моногр. / под ред. А. Г. Патюкова. – Омск : Вариант-Омск, 2012. – С. 5-94. – Режим доступа : [http://malacolog.com/files/%20Крамаренко%20и%20др.\\_2012.pdf](http://malacolog.com/files/%20Крамаренко%20и%20др._2012.pdf)
1592. Топиха В. С. Анализ генетического разнообразия свиней крупной белой породы на основе мультилокусных генотипов микросателлитов [Электронный ресурс] / В. С. Топиха, С. С. Крамаренко, С. И. Луговой // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 1 (52), Т. 2. – С. 3-11. – Режим доступа : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n52v1r2010t2.pdf>
1593. Топиха В. С. Оценка неравновесия по сцеплению и эффекта "bottleneck" по локусам микросателлитов ДНК в разводимых в Украине популяциях свиней / В. С. Топиха, С. С. Крамаренко, С. И. Луговой // Свиноводство. – 2012. – Вип. 61. – С. 57-61.
1594. Топіха В. С. Вплив антропогенного навантаження на динаміку генофонду свиней за геном естрогенового рецептора (ESR) [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, С. С. Крамаренко, С. І. Луговий // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2011. – Т. 13, Вип. 4 (50), Ч. 4. – С. 341-348. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lugovoy/](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lugovoy/) 2011-

lugovoy-vandgs.pdf

1595. Топіха В. С. Мінливість гена інсуліноподібного фактора росту у свиней великої білої породи [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, С. С. Крамаренко, С. І. Луговий // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (61). – Т. 1. – С. 188-192. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-4\(61\)-tom1.pdf#page=188](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-4(61)-tom1.pdf#page=188)
1596. Топіха В. С. Оцінка породних та географічних особливостей генетичного різноманіття свиней за локусами мікросателітів [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, С. С. Крамаренко, С. І. Луговий // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. Сер. : Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2012. – Вип. 20. – С. 274-277. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lugovoy/2012-lugovoy-opgogr.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lugovoy/2012-lugovoy-opgogr.pdf)
1597. Contributions to the knowledge of the terrestrial molluscs of southeastern Ukraine / I. A. Balashov, S. S. Kramarenko, A. V. Zhukov [and other] / *Malacologica Bohemoslovaca*. – 2013 – Vol. 12. – P. 62-67.
1598. Dovgal I. V. The estimation of the sessile microorganism numbers by means of evaluation of the relative abundances of their migratory stages / I. V. Dovgal, S.S. Kramarenko // *Natura Montenegrina*. – 2012. – Vol. 11, №. 3. – P. 555-561.
1599. Kramarenko S. S. Phenetic population structure of the land snail *Helix albescens* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) in the Crimea / S. S. Kramarenko, S. V. Leonov // *Russian Journal of Ecology*. – 2011. – Vol. 42, №. 1. – P. 170-177.
1600. Kramarenko S. S. The analysis of the reproductive traits of the pulmonate molluscs: a mini-review / S. S. Kramarenko // *Ruthenica*. – 2013. – Vol. 23. – P. 115-125.





**ЛИХАЧ АННА ВАСИЛІВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народилася 27.12.1981 р. у м. Нова Одеса. У 2004 р. закінчила зооінженерний факультет Миколаївського національного аграрного університету і отримала повну вищу освіту за спеціальністю "Зооінженерія" та здобула кваліфікацію "магістр із зооінженерії". Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва, має вчене звання доцента. Працює у складі спеціалізованої вченої ради К 38.806.02 із захисту кандидатських дисерацій.

Напрями наукових досліджень: технологія виробництва продукції свинарства, розведення та селекція тварин, фізіологія сільськогосподарських тварин та птиці.

Загальна кількість публікацій – 39, наукових праць – 28, навчально-методичних розробок – 11.

1601. Залежність показників росту і розвитку поросят на відгодівлі від використання преміксу / О. І. Юлевич, А.

- В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр, Г. В. Ромашкан // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2011. – Вип. 10. – С. 67-72.
1602. Лихач А. В. Гематологічні показники внутрішньопорідного типу свиней породи Дюрок української селекції "Степовий" при чистопородному розведенні та схрещуванні [Електронний ресурс] / А. В. Лихач, В. Я. Лихач // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (56), Т. 2, Ч. 2. – С. 81-86. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>
1603. Продуктивні якості свиней породи ландрас у період адаптації / В. Я. Лихач, І. В. Коновалов, Р. О. Трибрат, А. В. Лихач // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78, Ч. 2, Т. 2. – С. 110-115.
1604. Продуктивність бугайців червоної степової породи на відгодівлі залежно від складу раціонів / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр, М. С. Губарева // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технологічного університету. – 2011. – Вип. 19. – С. 214-217.
1605. Теплостійкість та гематологічні показники свиноматок породи ландрас у період адаптації / В. С. Топіха, В. Я. Лихач, А. В. Лихач, І. В. Коновалов // Збірник наукових праць Подільського аграрно-технічного університету. – 2012. – Вип. 20. – С. 271-274.
1606. Топіха В. С. Племінне господарство з розведення асканійського типу свиней української м'ясної породи / В. С. Топіха, В. Я. Лихач, А. В. Лихач // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького. – 2011. – Т. 13, Вип. 4 (50), Ч. 3. – С. 306-309.
1607. Юлевич О. І. Аналіз компонентного складу раціонів годівлі та його вплив на молочну продуктивність корів / О. І. Юлевич, Ю. Ф. Дехтяр, А. В. Лихач // Збірник нау-

кових праць Подільського аграрно-технічного університету. – 2013. – Вип. 21. – С. 313-316.

1608. Юлевич О. І. Залежність інтенсивності росту помісних поросят різних строків відлучення від рівня годівлі / О. І. Юлевич, Ю. Ф Дехтяр, А. В. Лихач // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 2 (72). – С. 143-151.
1609. Topiha V. Bacon quality of pigs from landrace breed under different methods of breeding / V. Topiha, V. Likhach, A. Likhach // Agricultural Sciences. – 2013. – Vol. V, I. 14. – P. 141-145.



**ЛИХАЧ ВАДИМ ЯРОСЛАВОВИЧ**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент, докторант кафедри*

Народився 12 січня 1980 року в м. Миколаєві в сім'ї робітників. У 1997 році вступив до Миколаївського національного аграрного університету на зооінженерний факультет, який у 2002 році успішно закінчив і отримав диплом магістра із зооінженерії. У 2002 році вступив до денної аспірантури МНАУ і почав працювати над дисертаційною роботою під керівництвом доктора с.-г. наук, професора Топіхи В.С. в умовах СВК "Агрофірма "Миг-Сервіс-Агро". З 1 грудня 2005 року – асистент кафедри спеціальної зоотехнії МНАУ. У 2006 році успішно захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю 06.02.01 – "Розведення та селекція тварин". З 7 лютого 2007 р. і по сьогоднішній день працює на посаді доцента кафедри технології виробництва продукції тваринництва МНАУ. В червні 2011 р. отримав вчене звання доцента кафедри технології виробництва продукції тваринництва. Стаж роботи – 7 років у Миколаївсь-

кому НАУ.

Напрями наукових досліджень: вивчення та розробка сучасних методів технології обладнання свинокомплексів устаткуванням провідних вітчизняних та світових виробників, годівлі свиней різних статевовікових груп, племінного ведення галузі свинарства та продуктивних якостей основних порід м'ясного напрямку (дюрок, ландрас, українська м'ясна). Є виконавцем наукових досліджень з теми: "Удосконалення та впровадження інноваційних технологічних рішень підвищення виробництва продукції свинарства", (№ державної реєстрації 0112U007742).

1610. Беконні якості свиней породи ландрас [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, І. В. Коновалов, С. І. Луговий, В. Я. Лихач // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78, Ч. 2, Т. 1. – С. 200-205. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lugovoy/2011-lugovoy-byspl.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lugovoy/2011-lugovoy-byspl.pdf)
1611. Коновалов І. В. Гістологічна будова м'язової тканини свиней [Електронний ресурс] / І. В. Коновалов, С. І. Луговой, В. Я. Лихач // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76. – Ч. 2. – С. 282-286. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lugovoy/2011-lugovoy-gbmts.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lugovoy/2011-lugovoy-gbmts.pdf)
1612. Лихач А. В. Гематологічні показники внутрішньопорідного типу свиней породи Дюрок української селекції "Степовий" при чистопородному розведенні та схрещуванні [Електронний ресурс] / А. В. Лихач, В. Я. Лихач // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (56), Т. 2, Ч. 2. – С. 81-86. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>
1613. Лихач В. Я. Продуктивні якості свиней внутрішньопорідного типу породи дюрок української селекції "Степовий" / В. Я. Лихач, О. М. Романова // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: збір-

- ник наукових праць Білоцерк. держ. аграр. ун-т. – 2010. – Вип. 3 (72). – С. 21-22.
1614. Лихач В. Я. Продуктивні якості свиней породи ландрас у період адаптації [Електронний ресурс] / В. Я. Лихач, А. В. Лихач, І. В. Коновалов, Р. О. Трибрат // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78, Ч. 2, Т. 2. – С. 110-115. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lyhach/2012-lyhach-pyspl.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lyhach/2012-lyhach-pyspl.pdf)
1615. Створення конкурентоспроможного підприємства з виробництва свинини на базі Навчально-науково-практичного центру МНАУ [Електронний ресурс] / О. Є. Новіков, В. Я. Лихач, П. О. Шибанін, Ф. А. Бородаєнко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2014. – Вип. 2 (78). – С. 3-15. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2014/n78v2r2014novikov.pdf>
1616. Теплостійкість та гематологічні показники свиноматок породи ландрас у період адаптації [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, В. Я. Лихач, А. В. Лихач, І. М. Коновалов // Зоотехнічна наука поділля: історія, проблеми, перспективи. – 2012. – Вип. 20. – С. 271-274. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lyhach/2012-lyhach-tgpspl.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lyhach/2012-lyhach-tgpspl.pdf)
1617. Технологія виробництва продукції свинарства : навч. посіб. / В. С. Топіха, В. Я. Лихач, С. І. Луговий, Г. І. Калиниченко [та ін.] ; за ред. В.С. Топіхи. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 453 с.
1618. Топіха В. С. Племінне господарство з розведення асканійського типу свиней української м'ясної породи [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, В. Я. Лихач, А. В. Лихач // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького. – 2011. – Т. 13, Вип. 4 (50), Ч. 3. – С. 306-309. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lyhach/2011-lyhach-pgrats.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lyhach/2011-lyhach-pgrats.pdf)

1619. Шобанін В. С. Підготовка фахівця-аграрія в рамках системи інноваційного розвитку АПК [Електронний ресурс] / В. С. Шобанін, В. Я. Лихач // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 1 (65). – С. 3-11. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2012-1\(65\).pdf#page=3](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2012-1(65).pdf#page=3)
1620. Topiha V. Bacon quality of pigs from landrace breed under different methods of breeding / V. Topiha, V. Likhach, A. Likhach // Agricultural Sciences. – University, 2013. – Vol. V, I. 14. – P. 141-145.



**ЛУГОВИЙ СЕРГІЙ ІВАНОВИЧ**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент, докторант кафедри*

Народився у 1979 році. 2001 року з відзнакою закінчив Миколаївську державну аграрну академію (нині – Миколаївський національний аграрний університет), здобувши кваліфікую магістра із зооінженерії. З 2001 по 2007 рік працював на посаді асистента кафедри спеціальної зоотехнії Миколаївського національного аграрного університету, а з 2007 року і донині – на посаді доцента цієї ж кафедри. Дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.02.01 – "Розведення та селекція тварин" успішно захистив у 2006 році. 2008 року присвоєне вчене звання доцента кафедри технології виробництва продукції тваринництва. У результаті участі в Міжнародному конкурсі доц. Луговий С.І. в 2010 р. одержав грант та пройшов стажування за програмою "Мобільність молодих вчених" Російського фонду фундаментальних досліджень в Центрі біотехнології та моле-



кулярної діагностики Всеросійському інституті тваринництва (м. Москва). Стаж роботи – 12 років.

Напрями наукових досліджень:

- вивчення генетичного різноманіття та оцінка процесів мінливості в популяціях сучасних планових порід свиней південного регіону України з використанням даних поліморфізму мікросателітів ДНК;

- виявлення асоціацій структурних генів свиней з їх продуктивними якостями;

- встановлення рівня генетичної мінливості та оцінка рівня генетичної рівноваги в популяціях свиней основних порід м'ясного напрямку продуктивності (дюрок, ландрас, українська м'ясна);

- удосконалення методів оцінки племінних та продуктивних якостей свиней.

1621. Беконні якості свиней породи ландрас [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, І. В. Коновалов, С. І. Луговий, В. Я. Лихач // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78, Ч. 2, Т. 1. – С. 200-205. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lugovoy/2011-lugovoy-byspl.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lugovoy/2011-lugovoy-byspl.pdf)

1622. Генетичний поліморфізм гена BF (BF\_in 1\_C79T) у свиней великої білої породи різного походження [Електронний ресурс] / Н. А. Зинов'єва, О. О. Гладирь, О. В. Костюніна, С. І. Луговий, Л. О. Домашова // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2011. – Т. 13, Вип. 4 (50), Ч. 2. – С. 71-75. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lugovoy/2011-lugovoy-gpgsvbp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lugovoy/2011-lugovoy-gpgsvbp.pdf)

1623. Коновалов І. В. Гістологічна будова м'язової тканини свиней [Електронний ресурс] / І. В. Коновалов, С. І. Луговий, В. Я. Лихач // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76. – Ч. 2. – С. 282-286. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/ files/02\\_02\\_04\\_01/lugovoy/2011-](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lugovoy/2011-)

lugovoy-gbmts.pdf

1624. Крамаренко С. С. BLUP-оценки воспроизводительных качеств свиноматок украинской мясной породы разного происхождения [Электронный ресурс] / С. С. Крамаренко, С. И. Луговой // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76. – Ч. 2. – С. 105-110. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lugovoy/2011-lugovoy-ovksump.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lugovoy/2011-lugovoy-ovksump.pdf)
1625. Крамаренко С. С. Оценка генетического разнообразия свиней с использованием мультилокусных генотипов микросателлитов ДНК [Электронный ресурс] / С. С. Крамаренко, С. И. Луговой // Тезисы докладов Международной науч.-практ. конф. "Инновационные технологии в животноводстве" г. Жодино, 7-8 октября 2010 г. – Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2010. – Ч. 1. – С. 67-69. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lugovoy/2011-lugovoy-ogrsimg.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lugovoy/2011-lugovoy-ogrsimg.pdf)
1626. Луговой С. И. Оценивание эффективной численности популяции свиней крупной белой породы на основе молекулярно-генетических маркеров / С. И. Луговой, С. С. Крамаренко // Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ : сб. науч. трудов по материалам XVII междунар. науч.-практ. конф. по свиноводству, г. Ульяновск, 7-10 июля 2010 г. – Ульяновск, УГСХА, 2010. – С. 210-216.
1627. Топиха В. С. Анализ генетического разнообразия свиней крупной белой породы на основе мультилокусных генотипов микросателлитов [Электронный ресурс] / В. С. Топиха, С. С. Крамаренко, С. И. Луговой // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 1 (52), Т. 2. – С. 3-11. – Режим доступа : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n52v1r2010t2.pdf>
1628. Топиха В. С. Вплив антропогенного навантаження на

- динаміку генофонду свиней за геном естрогенового рецептора (ESR) [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, С. С. Крамаренко, С. І. Луговий // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2011. – Т. 13, Вип. 4 (50), Ч. 4. – С. 341-348. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lugovoy/2011-lugovoy-vandgs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lugovoy/2011-lugovoy-vandgs.pdf)
1629. Топіха В. С. Мінливість гена інсуліноподібного фактора росту у свиней великої білої породи [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, С. С. Крамаренко, С. І. Луговий // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (61). – Т. 1. – С. 188-192. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-4\(61\)-tom1.pdf#page=188](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-4(61)-tom1.pdf#page=188)
1630. Топіха В. С. Оцінка породних та географічних особливостей генетичного різноманіття свиней за локусами мікросателітів [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, С. С. Крамаренко, С. І. Луговий // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. Сер. : Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2012. – Вип. 20. – С. 274-277. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lugovoy/2012-lugovoy-orgogr.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lugovoy/2012-lugovoy-orgogr.pdf)
1631. Характеристика аллелофонда новосибирської популяції свиней скороспелой м'ясної породи по мікросателітам [Электронный ресурс] / В. Р. Харзинова, Н. А. Зиновьева С. И. Луговой [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 10. – С. 59-61. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/lugovoy/2011-lugovoy-hanps.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/lugovoy/2011-lugovoy-hanps.pdf)



**МЕЛЬНИК ВОЛОДИМИР ОЛЕКСАНДРОВИЧ**  
*кандидат біологічних наук, доцент*

Мельник Володимир Олександрович – к.б.н., доцент; стаж роботи 36 роки; народився 30.06.1956 року, в 1978 році закінчив зооінженерний факультет і в 1997 році ветеринарний факультет Кам'янець-Подільського сільсько-господарського інституту, у 1985 році захистив кандидатську дисертацію, з 1996 року по 2001 рік працював начальником "Облплемпідприємства" Миколаївської області, з 2001 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті.

Напрямки наукових досліджень: біотехнологія розмноження тварин.

1632. Відтворювальна якість свиноматок та репродуктивна здатність кнурів-плідників різних генотипів в умовах племзаводів [Електронний ресурс] / В. О. Мельник, А. О. Бондар, О. О. Кравченко, О. О. Стародубець // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78, Ч. 2 (1). – С. 129-134. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/>

handle/123456789/746

1633. Імунобіологічна реактивність організму телиць в період статевого дозрівання [Електронний ресурс] / С. П. Кот, В. М. Давиденко, В. О. Мельник, А. О. Бондар // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3, Т. 2, Ч. 2. – С. 69-74. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>
1634. Інтенсивність росту і розвитку ремонтних свинок в залежності від технології годівлі [Електронний ресурс] / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, А. С. Мунч, А. О. Архипов // Збірник наукових праць ВНАУ. – 2012. – Вип. 3 (61). – С. 42–47. – Режим доступу : <http://dSPACE.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/742>
1635. Кравченко О. О. Відтворювальна здатність кнурів-плідників різних генотипів [Електронний ресурс] / О. О. Кравченко, В. О. Мельник // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 4 (57). – С. 208-211. – Режим доступу : <http://dSPACE.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/741>.
1636. Кравченко О. О. Вікова динаміка кількісних та якісних показників спермопродуктивності кнурів спеціалізованих м'ясних порід [Електронний ресурс] / В. О. Мельник, О. О. Кравченко // Збірник наукових праць ПДАТУ. – 2010. – Вип. 18. – С. 123-126. – Режим доступу : <http://dSPACE.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/740>
1637. Мельник В. О. Динаміка гонадного індексу в залежності від інтенсивності росту кнурів м'ясних генотипів [Електронний ресурс] / В. О. Мельник, А. О. Бондар, О. О. Кравченко // Аграрний вісник Причорномор'я. – 2011. – Вип. 58. – С. 189-192. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_03/melnik/2011-melnik-dgi.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_03/melnik/2011-melnik-dgi.pdf)
1638. Мельник В. О. Динаміка гонадного індексу в залежності від інтенсивності росту кнурів м'ясних генотипів [Електронний ресурс] / В. О. Мельник, А. О. Бондар, О. О.

- Кравченко // Аграрний вісник Причорномор'я. Сер. : Сільськогосподарські та біологічні науки. – 2011. – Вип. 58. – С. 189-192. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/744>
1639. Мельник В. О. Порівняльна характеристика гематологічних та біохімічних показників крові ремонтних свинок [Електронний ресурс] / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, А.О. Бондар // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2013. – Вип. 5(78). – С. 170-174. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/928>
1640. Мельник В. О. Технологія відтворення свиней в умовах племінних господарств [Електронний ресурс] / В. О. Мельник, А. О. Бондар, О. О. Кравченко // Збірник наукових праць ХДЗВА. Сер. : Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – 2011. – Вип. 22, Ч. 1. Т. 1. – С. 153-159. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/745>
1641. Мельник В. О. Топографія жировідкладення у ремонтних свинок різних генотипів та їх відтворювальна здатність / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, Р. Л. Сусол // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2014. – Вип. 2 (44), Т. 3 – С. 275-280.
1642. Особливості сперматогенезу та спермопродукції самців [Електронний ресурс] / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, А. О. Бондар, Д. А. Карпенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 2 (72). – С. 116-122. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/929>
1643. Фагоцитарна активність нейтрофілів і моноцитів у корів і нетелів протягом тільності [Електронний ресурс] / С. П. Кот, В. М. Давиденко, В. О. Мельник, Л. П. Горальський // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4 (70). Т. 2. Ч. 2. – С. 93-96. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/683>



**НАЗАРЕНКО ІННА ВАЛЕРІЇВНА**

*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народилася 15 березня 1965 р. у м. Новий Буг Миколаївської області. 1982 року закінчила середню школу, 1983 року – школу майстрів і лаборантів молочної промисловості (м. Львів), 1990 року – Одеський технологічний інститут харчової промисловості. З 1993 року працює в Миколаївському державному аграрному університеті на кафедрі технології переробки, стандартизації і сертифікації продукції тваринництва. Загальний стаж роботи – 30 років, науковий стаж – 19 років.

Наукова діяльність пов'язана з вивченням впливу якості сировини на показники готової продукції. Загальна кількість публікацій – 45. Методичну роботу представлено курсом лекцій, методичними рекомендаціями, робочим зошитом з дисциплін "Технологія переробки продукції тваринництва", "Стандартизація продукції тваринництва", "Технологія переробки молока", "Технологія виробництва м'яса і м'ясних", "Технологічне обладнання для переробки молока і молочних продуктів", "Технологія продуктів забою тварин".

1644. Назаренко И. В. Влияние показателей заготовительного молока на качество сыра [Электронный ресурс] / И. В. Назаренко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. – 2013. – Вып. 16, Ч. 1. – С. 271-280. – Режим доступа : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/759>
1645. Назаренко І. В. Особливості виробництва м'ясних делікатесів в умовах м'ясопереробного підприємства м. Миколаєва [Електронний ресурс] / І. В. Назаренко // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 10 (20). – С. 157–160. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/497>
1646. Назаренко І. В. Особливості виробництва сиркових десертів [Електронний ресурс] / І. В. Назаренко, Т. Ю. Чумачова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 2. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/n76v4r2013t2c2nazarenko.pdf>
1647. Назаренко І. В. Оцінка способів виробництва кефіру [Електронний ресурс] / І. В. Назаренко // Вісник Подільський державного аграрно-технічного університету. – 2013. – Вип. 21. – С. 195–197. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/758>
1648. Назаренко І. В. Оцінка якості ковбасних виробів м'ясопереробних підприємств Миколаївської області [Електронний ресурс] / І. В. Назаренко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (56), Т. 2, Ч. 2. – С. 99-102. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>
1649. Назаренко І. В. Оцінка якості молока [Електронний ресурс] / І. В. Назаренко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (63), Т. 3, Ч. 1. – С. 70-73. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-4\(63\)-tom3.pdf#page=70](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-4(63)-tom3.pdf#page=70)





**НАКОНЕЧНА ТЕТЯНА ВІТАЛІЇВНА**  
*старший викладач*

Наконеchna Тетяна Віталіївна народилася 28.03.1965 року, в 1987 році закінчила ветеринарний факультет Одеського сільськогосподарського інституту, з 1987 року по 1994 рік працювала лікарем ветеринарної медицини Вікторівської птахофабрики Одеської області, з 1995 року по 1999 рік працювала завідуючою хіміко-токсикологічним відділом Казанківської районної лабораторії ветеринарної медицини, з 2002 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті.

Напрямки наукових досліджень: інфекційні захворювання тварин.

1650. Наконеchna Т. В. Особливості функціонування змішаного типу осередків лептоспірозу // Тези доповідей Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу, м. Миколаїв, 27-29 квітня 2011 р. – Миколаїв, 2011. – С. 52-53.

1651. Наконечна Т. В. Профілактика шлунково-кишкових захворювань телят в умовах ВАТ "Україна" Арбузинського району // Тези доповідей Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу, м. Миколаїв, 13-15 квітня 2010 р. – Миколаїв, 2010. – С. 58–59.
1652. Тарасенко Л. О. Особливості накопичення важких металів у воді різних регіонів та зон півдня України [Електронний ресурс] / Л. О. Тарасенко, Т. В. Наконечна, В. О Селіна // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Т. 2., Вип. 4 (69). Ч. 1. – С. 155-159. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/675>



**ПАТРЕВА ЛЮДМИЛА СЕМЕНІВНА**

*доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри*

Народилася у м. Миколаєві. Закінчила біологічний факультет Одеського державного університету ім. І.І. Мечникова, навчалася в аспірантурі Інституту птахівництва НААН України. У 1987 р. захистила кандидатську дисертацію зі спеціальності 06.02.01 "Розведення та селекція тварин" у Краснодарському сільськогосподарському інституті, докторську дисертацію – зі спеціальності 06.02.01 "Розведення та селекція тварин" в Інституті розведення і генетики тварин НААН України у 2008 р. Стаж роботи – 30 років.

Напрями наукових досліджень: удосконалення селекційно-генетичних та технологічних прийомів підвищення продуктивності птиці м'ясного напрямку.

1653. Архангельська М. В. Вплив систем утримання та щільності посадки на основні показники каченят кросу "Темп" при вирощуванні на м'ясо [Електронний ресурс] / М. В. Архангельська, Л. С. Патрева, Т. В. Шевченко // Таврійсь-

- кий науковий вісник. – 2012. – Вип. 78, Ч. 2, Т. 2. – С. 152–156. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf)
1654. Гроза В. І. Вирощування перепелів з використанням наносрібла [Електронний ресурс] / В. І. Гроза, Л. С. Патрева // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 2. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/n76v4r2013t2c2groza.pdf>
1655. Іванов В. О. Особливості годівлі курей-несучок в другу фазу несучості в умовах ПАТ "Чорнобаївське" Білозерського району Херсонської області [Електронний ресурс] / В. О. Іванов, М. В. Архангельська, М. В. Архангельська, Л. С. Патрева, Т. В. Шевченко // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78, Ч. 2, Т. 2. – С. 148-152. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf)
1656. М'ясне птахівництво : навч. посіб. / Л. С. Патрева, В. П. Коваленко, О. В. Терещенко, О. О. Катеринич. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – 369 с.
1657. Патрева Л. С. Мониторинг селекционных изменений в популяциях мясной птицы / Л. С. Патрева // Актуальные проблемы интенсивного развития птицеводства. Сборник научных трудов УО "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – 2013. – Вып. 16, Ч. 2. – С. 189-200.
1658. Патрева Л. С. Семейство голубинные [Электронный ресурс] / Л. С. Патрева // Матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. "Голубівництво та декоративне птахівництво: історія, проблеми, перспективи". – Миколаїв : МДАУ. – 2011. – С. 111-122. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf)
1659. Патрева Л. С. Вирощування каченят кросу "Темп" в однопольних кліткових батареях [Електронний ресурс] / Л. С. Патрева, Т. В. Шевченко // Актуальні проблеми сучас-

ного птахівництва : матеріали XI Української конференції по птахівництву з міжнарод. участю, м. Алушта, 14–17 вересня 2010 р. – Харків, 2010. – С. 156-159. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/690>

1660. Патрева Л. С. Вплив пробіотику "Байкал ЕМ 1" на якісні показники м'яса качок / Л. С. Патрева, Т. В. Шевченко // Збірник наукових праць Вінницького НАУ. – 2011. – Вип. 10. – С. 27-31.
1661. Патрева Л. С. Вплив пробіотику "Байкал ЕМ 1" на якість м'яса качок кросу "Темп" / Л. С. Патрева, Т. В. Шевченко // Вісник Сумського НАУ. Сер. : Тваринництво. – 2010. – Вип. 7 (17). – С. 104-108.
1662. Патрева Л. С. Вплив різних джерел освітлення на живу масу качок [Електронний ресурс] / Л. С. Патрева, Т. О. Кісель // Збірник наукових праць Вінницького НАУ, Серія: сільськогосподарські науки. – Вінниця. – 2011. – Вип. 10. – С. 27–31. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf)
1663. Патрева Л. С. Вплив різних джерел освітлення на якість м'яса каченят кросу "Темп" / Л. С. Патрева, Т. О. Кісель // Актуальные проблемы современного птицеводства : материалы XII Украинской конференции по птицеводству с международным участием, 19-23 вересня 2011. – Харків. – С. 223-227.
1664. Патрева Л. С. Динаміка живої маси каченят за різних джерел освітлення [Електронний ресурс] / Л. С. Патрева, Т. О. Кісель // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2011. – Вип. 11 (51). – С. 102-107. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf)
1665. Патрева Л. С. Динаміка живої маси та якість м'яса каченят кросу "Темп" за різних систем утримання [Електронний ресурс] / Л. С. Патрева, Т. В. Шевченко // Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин і

- ДНДКІ ветпрепаратів і кормових добавок. – 2010. – Вип. 11, № 2-3. – С. 160-163. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf)
1666. Патрева Л. С. Динаміка маси яєць качок кросу "Темп" різного віку і продуктивного періоду [Електронний ресурс] / Л. С. Патрева, Т. В. Шевченко, І. В. Письменна // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78. – Ч. 2. – Т. 2. – С. 144-147. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf)
1667. Патрева Л. С. Забійні якості молодняка перепелів при вирощуванні з використанням наносрібла [Електронний ресурс] / Л. С. Патрева, В. І. Гроза // Птахівництво. – 2014. – Вип. 71. – С. 131–137. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_03/patreva/2014-patreva-zymp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_03/patreva/2014-patreva-zymp.pdf)
1668. Патрева Л. С. Інкубаційні якості яєць качок кросу "Темп" різного віку [Електронний ресурс] / Л. С. Патрева, Т. В. Шевченко, І. В. Письменна // Збірник наукових праць Вінницького НАУ. – 2012. – Вип. 3 (61). – С. 126-129. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf)
1669. Патрева Л. С. Регуляція статевого співвідношення потомства у качок [Електронний ресурс] / Л. С. Патрева // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 2. – С. 120-126. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/n76v4r2013t2c2patreva/>
1670. Патрева Л. С. Розвиток м'ясного голубівництва [Електронний ресурс] / Л. С. Патрева, О. А. Коваль // Матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. "Голубівництво та декоративне птахівництво: історія, проблеми, перспективи". – Миколаїв : МДАУ. – 2011. – С. 87-91. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_03/patreva/2012-patreva-dmykk.pdf)



**ПЕТРОВА ОЛЕНА ІВАНІВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народилася у с. Степовому Миколаївського району. В 1999 році закінчила Степівську ЗОШ I-III ступенів з золотою медаллю. З 1999-2004 рр. навчалася у Одеській національній академії харчових технологій. Здобула кваліфікацію магістра-технолога з технології зберігання, консервування та переробки м'яса (диплом з відзнакою). З вересня 2005 року працює на факультеті ТВППТСБ. У жовтні 2009 року захистила дисертацію у Херсонському ДАУ. З червня 2010 року – доцент кафедри ТВПТ. З 2010 – голова науково-методичної комісії факультету ТВППТСБ. В лютому 2012 року присвоєно вчене звання доцента кафедри технології виробництва продукції тваринництва.

1671. Забійні якості та фізико-хімічні показники продуктів забою свиней червоної білопоясої породи [Електронний ресурс] / С. М. Галімов, О. І. Петрова, О. А. Коваль, О. О. Стародубець // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – 2011. – Вип. 22,

- Ч. 1, Т. 1. – С. 114-120. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/petrova/2011-petrova-zyfhp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/petrova/2011-petrova-zyfhp.pdf)
1672. Коцюбенко Г. А. Біохімічна оцінка тушок кролів різних порід [Електронний ресурс] / Г. А. Коцюбенко, О. І. Петрова // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : Сільськогосподарські науки. – 2011. – Вип. 10 (50). – С. 269-272. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/petrova/2011-petrova-botkrp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/petrova/2011-petrova-botkrp.pdf)
1673. Коцюбенко Г. А. Біохімічна та технологічна оцінка тушок кролів [Електронний ресурс] / Г. А. Коцюбенко, О. І. Петрова // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2011. – Вип. 10 (50). – С. 190-194. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/petrova/2011-petrova-btotk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/petrova/2011-petrova-btotk.pdf)
1674. Коцюбенко Г. А. Відтворювальні та продуктивні якості кролів в залежності від сезону окролу [Електронний ресурс] / Г. А. Коцюбенко, О. І. Петрова // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Ґжицького. – 2012. – Т. 13, Вип. 4 (50), Ч. 3. – С. 150-154. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/petrova/2012-petrova-vpykzso.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/petrova/2012-petrova-vpykzso.pdf)
1675. Коцюбенко Г. А. Вплив сезону окролу на відтворні якості кролів в умовах Причорномор'я [Електронний ресурс] / Г. А. Коцюбенко, О. І. Петрова // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2012. – Вип. 23. – Ч. 1. – С. 139-143. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/petrova/2012-petrova-vsovyk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/petrova/2012-petrova-vsovyk.pdf)
1676. Коцюбенко Г. А. Вплив технології вирощування на ріст та розвиток кролів [Електронний ресурс] / Г. А. Ко-



- цюбенко, О. І. Петрова // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2012. – Вип. 20. – С. 127-130. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/petrova/2012-petrova-vtvrrk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/petrova/2012-petrova-vtvrrk.pdf)
1677. Коцюбенко Г. А. Органолептична оцінка м'яса кролів, вирощених за різними технологіями [Електронний ресурс] / Г. А. Коцюбенко, О. І. Петрова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4 (70), Т. 2, Ч. 2. – С. 97-100. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/petrova/2012-petrova-oomk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/petrova/2012-petrova-oomk.pdf)
1678. Коцюбенко Г. А. Оцінка компонентів фенотипової дисперсії основних господарсько-корисних ознак кролів з використанням чистопородного розведення і схрещування [Електронний ресурс] / Г. А. Коцюбенко, О. І. Петрова // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : Сільськогосподарські науки. – 2012. – Вип. 2 (60). – С. 96-100. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/petrova/2012-petrova-okfd.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/petrova/2012-petrova-okfd.pdf)
1679. Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва : навч. посіб. / Г. А. Коцюбенко, В. І. Рясенко, Є. М. Рясенко, С. М. Галімов. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – 431 с.
1680. Петрова О. І. Забійні показники бугайців молочних порід / О. І. Петрова // Тези доповідей Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу. – Миколаїв, 2012. – С. 17-19.
1681. Петрова О. І. Індексна оцінка будови тіла бугайців молочних порід / О. І. Петрова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 3 (60). – С. 139-144.
1682. Петрова О. І. Сортова розрубка яловичих туш [Електронний ресурс] / О. І. Петрова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (56), Т. 2, Ч. 2. – С. 103-109. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>



**ПІДПАЛА ТЕТЯНА ВАСИЛІВНА**  
*доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач  
 кафедри*

Трудову діяльність розпочала у 1977 році, а наукову і науково-педагогічну – у 1979 році (з 1979 – молодшим, а з 1986 – старшим науковим співробітником Інституту тваринництва степових районів "Асканія-Нова"). У період 1977-1980 рр. заочно навчалася в аспірантурі вищеназваного закладу. У період 1990-2002 працювала на посаді доцента у Кримському державному аграрному університеті (нині – ПФ НУБіП "Кримський агротехнологічний університет"). З 2002 року працювала на посаді професора кафедри спеціальної зоотехнії Миколаївської державної аграрної академії (нині Миколаївський національний аграрний університет), а з 2003 року по цей час – завідувач кафедри технології переробки, стандартизації і сертифікації продукції тваринництва. Загальний стаж – 35 років, науково-педагогічний стаж – 22 роки.

Основну наукову та науково-педагогічну роботу

Підпалої Тетяни Василівни пов'язано з вирішенням проблемних питань щодо поліпшення вітчизняних молочних порід великої рогатої худоби і створення на їх основі нових конкурентноспроможних спеціалізованих молочних порід, пристосованих до інтенсивних технологій ведення галузі скотарства. Нею обґрунтовано доцільність використання надійного способу контролю за процесом породного перетворення у популяціях великої рогатої худоби, який дозволяє досліджувати результативність спільної дії селекції та природного добору і виявляти можливості корегування методів племінної роботи в ході породоутворювального процесу; ефективність застосування внутрішньопородного та міжпородного розведення при виведенні нових порід молочної худоби, а також породоутворювальному дію внутрішньолінійних спаровувань, міжлінійних кросів та спорідненого розведення і визначення взаємозалежності підвищення рівня молочності корів й змінюваності їхньої пристосованості до умов середовища, тобто взаємодії "організм-середовище". Цикл наукових робіт складає понад 200 публікацій з методології та оцінки породоперетворювальних процесів і взаємодії "генотип-середовища". Дослідження реалізовано у молочному скотарстві при селекції червоних порід худоби. Методична робота представлена 27 навчально-методичними розробками з дисциплін "Технологія виробництва молока і яловичини", "Селекція сільськогосподарських тварин", "Технологія виробництва продукції тваринництва".

1683. Підпала Т. В. Вирощування телят "холодним" методом [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, О. В. Дровняк // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2010. – Вип. 3 (72). – С. 23-25. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/pidpala/2010-pidpala-vthm.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/pidpala/2010-pidpala-vthm.pdf)

1684. Підпала Т. В. Високопродуктивне стадо корів української червоної молочної породи [Електронний ресурс] /

- Т. В. Підпала, А. А. Попенко // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2010. – Вип. 3 (72). – С. 29-32. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/pidpala/2010-pidpala-vpsk.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/pidpala/2010-pidpala-vpsk.pdf)
1685. Підпала Т. В. Вікова спадкова зумовленість продуктивності молочної худоби [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, О. С. Марикіна, А. А. Попенко // Збірник наукових праць Вінницького НАУ. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2011. – Вип. 10 (50). – С. 85-88. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/pidpala/2011-pidpala-vszipmh.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/pidpala/2011-pidpala-vszipmh.pdf)
1686. Підпала Т. В. Етологічна оцінка придатності молочної худоби до інтенсивної технології [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, С. Є. Ясевін // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2012. – Вип. 7 (90). – С. 70-74. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/pidpala/2012-pidpala-eopmh.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/pidpala/2012-pidpala-eopmh.pdf)
1687. Підпала Т. В. Інтенсивне вирощування ремонтного молодняка молочної худоби [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, С. Є. Ясевін, О. В. Дровняк // Збірник наукових праць Вінницького НАУ. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2011. – Вип. 11 (51). – С. 117-120. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/pidpala/2011-pidpala-ivrmmh.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/pidpala/2011-pidpala-ivrmmh.pdf)
1688. Підпала Т. В. Інтенсивність росту телиць за умов "холодного" утримання [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, О. В. Дровняк // Науково-технічний бюлетень. – 2013. – № 109 (2). – С. 125-130. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ntb\\_2013\\_109\(2\)\\_25.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ntb_2013_109(2)_25.pdf)
1689. Підпала Т. В. Мінливість селекційних ознак молочної худоби [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, А. А. Рукавиця, А. А. Попенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (64), Т. 3, Ч. 2. – С. 52-59. – Ре-

жим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-4\(64\)-tom4.pdf#page=52](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-4(64)-tom4.pdf#page=52)

1690. Підпала Т. В. Особливості "холодного" методу вирощування телиць української червоно-рябої молочної та української чорно-рябої молочної порід [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, О. В. Дровняк // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 1 (52), Т. 2. – С. 32-37. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n52v1r2010t2.pdf>
1691. Підпала Т. В. Особливості інтенсивної технології виробництва молока [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, С. Є. Ясевін // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (63), Т. 3, Ч. 1. – С. 74-79. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-4\(63\)-tom3.pdf#page=74](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-4(63)-tom3.pdf#page=74)
1692. Підпала Т. В. Особливості технології доїння корів за інтенсивного виробництва молока [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, С. Є. Ясевін // Зоотехнічна наука: історія, проблеми, перспективи: матеріали міжнародної наук.-практ. конф.. – Кам'янець-Подільський, 2011. – С. 247-249. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/pidpala/2011-pidpala-otdkivm.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/pidpala/2011-pidpala-otdkivm.pdf)
1693. Підпала Т. В. Популяційно-генетичні параметри продуктивності молочної худоби [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, А. А. Попенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 2 (55), Т. 2, Ч. 1. – С. 136-142. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n55v3r2010t2c1.pdf>
1694. Підпала Т. В. Продуктивність молочної худоби за цілорічно стійлової системи утримання [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, О. С. Марикіна // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 2. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/n76v4r2013t2c2pidpala.pdf>

1695. Підпала Т. В. Прояв ростових змін у бугайців залежно від тривалості сервіс-періоду корів-матерів [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, Л. О. Стріха // Збірник наукових праць [Подільського державного аграрного університету]. Сер. : Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2011. – Вип. 19. – С. 118-120. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/pidpala/2011-pidpala-przb.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/pidpala/2011-pidpala-przb.pdf)
1696. Підпала Т. В. Селекційно-генетичні параметри продуктивності молочної худоби [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, А. А. Попенко // Науковий вісник Луганського НАУ. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2010. – Вип. 21. – С. 132-136. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/pidpala/2010-pidpala-sgppmh.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/pidpala/2010-pidpala-sgppmh.pdf)
1697. Підпала Т. В. ТанDEMна селекція та її використання в породотворному процесі [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала // Зоотехнічна наука поділля: історія, проблеми, перспективи : матеріали міжнародної наук.-практ. конф. присвяченої 90-річчю заснування та 55-річчю відродження біотехнологічного факультету Подільського державного аграрно-технічного університету. – Кам'янець-Подільський, 2010. – С. 209-211. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/pidpala/2010-pidpala-tsvpp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/pidpala/2010-pidpala-tsvpp.pdf)
1698. Підпала Т. В. Технологічне середовище і пристосованість корів [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, О. С. Марикіна // Тваринництво України. – 2014. – № 5. – С. 9-13. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/TvUkr\\_2014\\_5\\_5.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/TvUkr_2014_5_5.pdf)
1699. Підпала Т. В. Технологія доїння корів за умов безприв'язно-боксового утримання [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, С. Є. Ясевін // Тваринництво України. – 2011. – № 1-2. – С. 36-38. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/pidpala/2011-](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/pidpala/2011-)

pidpala-tdkubbu.pdf

1700. Підпала Т. В. Товарна продуктивність бугайців української червоної молочної породи [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, Л. О. Стріха // Тваринництво України. – 2011. – № 9. – С. 20-23. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/pidpala/2011-pidpala-tpbucmp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/pidpala/2011-pidpala-tpbucmp.pdf)
1701. Селекція молочної худоби і свиней : навч. посіб. / Т. В. Підпала, С. А. Войналович, В. Г. Назаренко [та ін.] ; за ред. Т. В. Підпалої ; Миколаїв. нац. аграр. ун-т. - Миколаїв : МНАУ, 2012. – 296 с.



**СМЕТАНА ОЛЕКСАНДР ЮРІЙОВИЧ**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент, заступник декана факультету ТВППТСБ з НДР*

Народився 02.04.1985 р. у м. Миколаєві. У 2002 р. закінчив ЗОШ № 6 м. Миколаєва і у тому ж році став студентом денного відділення факультету ТВППТ Миколаївського НАУ. У 2007 р. отримав диплом магістра з відзнакою (кваліфікація – технолог-дослідник з ТВППТ). З 2007 р. працював асистентом кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології факультету ТВППТ Миколаївського НАУ. З 2007 по 2010 рр. навчався у денній аспірантурі, яку закінчив на відмінно. 11.11.2011 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата с.-г. наук на тему: "Селекційно-генетична оцінка продуктивних ознак корів голштинської породи за умов дії стабілізуючого відбору". Захист відбувся у спеціалізованій вченій раді Д 27.355.01 Інституту розведення і генетики тварин НААН України. Наказом № 187 Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 17.02.2012 р. присуджено науковий ступінь



кандидата с.-г. наук за спеціальністю 06.02.01 – розведення та селекція тварин. З 2012 р. займає посаду доцента кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології, а також заступника декана факультету ТВППТСБ з науково-дослідної роботи.

Коло наукових інтересів: розведення та селекція тварин, математичне моделювання продуктивних ознак тварин, генетика популяцій, біотехнологія.

1702. Аналіз залежності молочної продуктивності корів від поліморфізму окремих структурних генів / М. І. Гиль, О. В. Городна, С. С. Крамаренко, О. Ю. Сметана // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2011. – Вип. 160, Ч. 2. – С. 285-293.
1703. Сметана О. Ю. Аналіз відтворювальних характеристик голштинської худоби при імітації стабілізуючого відбору [Електронний ресурс] / О. Ю. Сметана // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 2 (72). – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/n72v2r2013smetana.pdf>
1704. Сметана О. Ю. Аналіз генетичної структури голштинської худоби та її продуктивності за умов дії стабілізуючого відбору / О. Ю. Сметана // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2011. – Вип. 10 (50). – С. 108-117.
1705. Сметана О. Ю. Аналіз сталості лактаційних кривих голштинських корів різних класів розподілу при моделюванні ефекту стабілізуючого відбору / О. Ю. Сметана // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2011. – Вип. 19. – С. 156-159.
1706. Сметана О. Ю. Аналіз тривалості господарського використання голштинської худоби різних ліній в умовах ПрАТ "Агро-Союз" / О. Ю. Сметана, І. А. Галушко // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 5 (67). – С. 164-169.

1707. Сметана О. Ю. Порівняння моделей П. Вуда та Дж. Нелдера для опису лактаційної динаміки голштинських корів [Електронний ресурс] / О. Ю. Сметана // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 2. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/n76v4r2013t2c2smetana.pdf>
1708. Сметана О. Ю. Факторіальний аналіз продуктивних ознак та їх ентропії в голштинських корів при моделюванні ефекту стабілізуючого відбору [Електронний ресурс] / О. Ю. Сметана // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (55), Т. 2, Ч. 1. – С. 176-182. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n55v3r2010t2c1.pdf>
1709. Сметана О. Ю. Характеристика динаміки змін лактаційних кривих голштинських корів різних груп відбору з використанням рівняння Гуо-Свольва / О. Ю. Сметана // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – 2010. – Вип. 20, Т. 1. – С. 135-140.
1710. Хвостик В. П. Використання математичних моделей для опису динаміки несучості курей / В. П. Хвостик, О. Ю. Сметана // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2013. – Вип. 21. – С. 179-180.
1711. Хвостик В. П. Описове моделювання живої маси гусей у ранньому онтогенезі / В. П. Хвостик, О. Ю. Сметана // Сборник научных трудов SWorld. – 2012. – Вып. 4, Т. 46. – С. 39-43.
1712. Хвостик В. П. Прогноз несучості гусей різного походження з використанням моделей Т. Бріджеса та Ф. Річадса / В. П. Хвостик, О. Ю. Сметана // Сборник научных трудов SWorld. – 2013. – Вып. 1, Т. 45. – С. 7-11.
1713. Хвостик В. П. Прогнозування живої маси гусей у ранньому онтогенезі з використанням математичних моделей / В. П. Хвостик, О. Ю. Сметана // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4 (69), Т. 2, Ч. 1. – С. 163-170.



**СТАРОДУБЕЦЬ ОЛЕКСІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народився 06.02.1984 року. В 2006 році закінчив факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва Миколаївського національного аграрного університету. У 2010 році захистив кандидатську дисертацію. З 2006 року по 2009 рік навчався в аспірантурі. З 2010 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті. Стаж роботи – 9 років.

Напрямки наукових досліджень: біотехнологія розмноження тварин.

1714. Забійні якості та фізико-хімічні показники продуктів забою свиней червоної білопоясої породи / С. М. Галімов, О. І. Петрова, О. А. Коваль, О. О. Стародубець // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – 2011. – Вип. 22, Ч. 1, Т. 1. – С. 114-120.
1715. Стародубець О. О. Відтворні якості кнурів-плідників породи дюрок, велика біла, червона білопоясна, ландрас

- та п'єстрен [Електронний ресурс] / О. О. Стародубець // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (56), Т. 2, Ч. 2. – С. 190-193. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>
1716. Стародубець О. О. Відтворювальна здатність кнурів-плідників угорської селекції [Електронний ресурс] / О. О. Стародубець // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 2. – С. 155-158.
1717. Стародубець О. О. Відтворювальні якості кнурів-плідників породи дюрок, велика біла, червона білопояса, ландрас та п'єстрен [Електронний ресурс] / О. О. Стародубець // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (56), Ч. 2. – С. 190-193. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnyk\\_2010-3\(56\)-tom2-ch2.pdf#page=189](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnyk_2010-3(56)-tom2-ch2.pdf#page=189)
1718. Стародубець О. О. Методичні підходи у привчанні кнурів до садки на фантом для ефективного використання їх при штучному осіменінні в умовах СГПП "Техмет-Юг" Жовтневого району Миколаївської області [Електронний ресурс] / О. О. Стародубець, А. О. Бондар // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 5 (67). – С. 169-173. – Режим доступу : <http://repository.vsau.org/getfile/5571.pdf>
1719. Стародубець О. О. Особливості гістологічної будови м'язової тканини свиней породи дюрок за різними методами розведення / О. О. Стародубець // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 2 (72). – С. 123-127.



**СТРИХА ЛЮДМИЛА ОЛЕКСАНДРІВНА**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народилася 13 лютого 1964 р. у м. Гайворон Кіровоградської області. У 1981 р. закінчила ЗОШ №5 і вступила до Одеського технологічного інституту харчової промисловості, який закінчила у 1986 р. за спеціальністю "Технологія м'яса і м'ясних продуктів". З 1986 по 2002 р. працювала у Миколаївському комерційному технікумі на посаді викладача. З 2006 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті, спочатку на посаді асистента, а з 2010 року – на посаді доцента. Загальний стаж роботи – 30 років, науковий стаж – 6 років.

Наукову діяльність проводить за тематикою: вивчення м'ясної продуктивності великої рогатої худоби, оцінки якості сировини та готової продукції. Методична робота представлена курсом лекцій, методичними рекомендаціями, робочим зошитом з дисциплін "Технологія переробки продукції тваринництва", "Технологія виробництва м'яса і м'ясних продуктів", "Технологія переробки м'яса".

1720. Стріха Л. О. Вплив на ріст і розвиток бугайців тривалості сухостійного періоду матерів [Електронний ресурс] / Л. О. Стріха // Збірник наукових праць Подільського ДАТУ. – 2012. – Вип. 20. – С. 262-263. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/striha/2012-striha-vrrbt.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/striha/2012-striha-vrrbt.pdf)
1721. Стріха Л. О. Зміни росту бугайців української молочної породи під впливом тривалості лактації корів-матерів [Електронний ресурс] / Л. О. Стріха, Т. В. Підпала // Збірник наукових праць ВНАУ. – 2011. – Вип. 10 (50) – С. 136-140. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/striha/2011-striha-zrbump.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/striha/2011-striha-zrbump.pdf)
1722. Стріха Л. О. Зміни росту бугайців української молочної породи під впливом тривалості лактації матерів [Електронний ресурс] / Л. О. Стріха // Науковий вісник Луганського НАУ. – 2010. – Вип. 21. – С. 178-180. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/striha/2010-striha-zrbump.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/striha/2010-striha-zrbump.pdf)
1723. Стріха Л. О. Оцінка впливу тривалості сервіс-періоду корів-матерів на інтенсивність росту бугайців української червоної молочної породи / Л. О. Стріха, Т. В. Підпала // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 75. – С. 170-176.
1724. Стріха Л. О. Оцінка інтенсивності росту бугайців української червоної молочної породи залежно від тривалості сухостійного періоду їх матерів [Електронний ресурс] / Л. О. Стріха // Збірник наукових праць Вінницького державного аграрного університету. – 2012. – Вип. 4 (62). – С. 118-122. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/striha/2012-striha-oirb.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/striha/2012-striha-oirb.pdf)
1725. Стріха Л. О. Оцінка якості варених ковбас, вироблених при різних способах приготування фаршу [Електронний ресурс] / Л. О. Стріха, О. К. Цхвітава //

- Науково-технічний бюлетень . – 2013. – № 109 (2). – С. 157-162. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ntb\\_2013\\_109\(2\)\\_\\_31.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ntb_2013_109(2)__31.pdf)
1726. Стріха Л. О. Порівняльна оцінка інтенсивності росту бугайців різних генотипів [Електронний ресурс] / Л. О. Стріха // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 3 (56), Т. 2, Ч. 2. – С. 131-135. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n56v3r2010t2c2.pdf>
1727. Стріха Л. О. Прояв ростових змін у бугайців залежно від тривалості сервіс-періоду корів-матерів [Електронний ресурс] / Л. О. Стріха, Т. В. Підпала // Збірник наукових праць Подільського ДАТУ. – 2011. – Вип. 19. – С. 118-120. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/striha/2011-striha-przb.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/striha/2011-striha-przb.pdf)
1728. Стріха Л. О. Ріст бугайців залежно від тривалості сушостійного періоду матерів [Електронний ресурс] / Л. О. Стріха, А. Д. Кузнецов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (63), Т. 3, Ч. 2. – С. 91-96. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-4\(64\)-tom4.pdf#page=92](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-4(64)-tom4.pdf#page=92)
1729. Стріха Л. О. Товарна оцінка продуктивності бугайців української червоної молочної породи [Електронний ресурс] / Л. О. Стріха, Т. В. Підпала // Тваринництво України. – № 9. – 2011. – С. 20-23. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/striha/2009-striha-topb.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/striha/2009-striha-topb.pdf)
1730. Стріха Л. О. Характеристика якісних показників яловичини бугайців різної вгодованості [Електронний ресурс] / Л. О. Стріха, Г. С. Григор'єва // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 2. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/n76v4r2013t2c2strikha.pdf>

1731. Стріха Л. О. Якісні показники ковбасних виробів з яловичини, виготовлених за різними технологіями [Електронний ресурс] / Л. О. Стріха, А. В. Солдатенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (63), Т. 3, Ч. 1. – С. 108-111. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-4\(63\)-tom3.pdf#page=108](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-4(63)-tom3.pdf#page=108)





**ТАРАН СЕРГІЙ ІЛЛІЧ**

*кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач*

Народився 25 листопада 1979 року у м. Миколаєві. У 1996 році закінчив ЗОШ №27 м. Миколаєва, у 2002 році – Миколаївську державну аграрну академію. З листопада 2002 по жовтень 2003 року проходив строкову військову службу у ЗС України. З вересня 2007 року по вересень 2011 року працював на кафедрі генетики, годівлі тварин та біотехнології Миколаївського державного аграрного університету на посаді старшого лаборанта. Одночасно навчався в аспірантурі, яку закінчив захистом дисертації (14 червня 2011 року). З жовтня 2011 року працює на кафедрі технології переробки, стандартизації і сертифікації продукції тваринництва на посаді асистента.

Дослідю роботу проводить з 2007 року за темою "Експериментальне обґрунтування використання бджіл внутрішньопородного типу "Хмельницький" в Степовій зоні України". Має 11 публікацій. Методичну роботу пред-

ставлено розробкою та оформленням схеми вивчення дисципліни: "Технологія виробництва продукції бджільництва".

1732. Метлицкая Е. И. ДНК-типирование пчел разных экотипов [Электронный ресурс] / Е. И. Метлицкая, С. И. Таран // Инновационные технологии в животноводстве: материалы Международной научно-практической конференции, Жодино, 7-8 октября 2010 г. / под ред. И. П. Шейко [и др.]. – Жодино : РУП "Научно–практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2010. – Ч. 1. – С. 84-87. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/taran/2010-taran-dnktpre.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/taran/2010-taran-dnktpre.pdf)
1733. Метлицька О. І. Застосування методів морфометрії та молекулярно-генетичної оцінки при визначенні чистопородності українських бджіл [Електронний ресурс] / О. І. Метлицька, В. П. Поліщук, С. І. Таран // Біологія тварин. – 2010. – Том 12, Ч. 1. – С. 254-259. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/taran/2010-taran-zmmmgo.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/taran/2010-taran-zmmmgo.pdf)
1734. Метлицька О. І. Молекулярно-генетичні критерії племінної цінності популяцій бджіл української породи [Електронний ресурс] / О. І. Метлицька, В. П. Поліщук, С. І. Таран // Методологія наукових досліджень з питань селекції, генетики та біотехнології у тваринництві. : матеріали науково-теоретичної конференції, присвяченої пам'яті академіка УААН Валерія Петровича Бурката, НААНУ Інститут розведення і генетики тварин, м. Чубинське, 25 лютого 2010 р. / за ред. І. В. Гузева.– К. : Аграрна наука, 2010. – С. 80-82. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/taran/2010-taran-mgkrcpb.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/taran/2010-taran-mgkrcpb.pdf)
1735. Поліщук В. П. Динаміка яйценосності бджолиних маток [Електронний ресурс] / В. П. Поліщук, В. Д. Іванова, С. І. Таран // Український пасічник. – 2010. – № 1. –

- С. 6-9. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/taran/2010-taran-dybm.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/taran/2010-taran-dybm.pdf)
1736. Поліщук В. П. Яйценосність бджолиних маток української породи в умовах Степової зони [Електронний ресурс] / В. П. Поліщук, В. Д. Іванова, С. І. Таран // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. – Вип. 145. – С. 228-235. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/taran/2010-taran-ybmupusz.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/taran/2010-taran-ybmupusz.pdf)
1737. Таран С. І. Вплив активності каталази на якість зимівлі бджолиних сімей [Електронний ресурс] / С. І. Таран, Т. В. Підпала, В. Д. Іванова // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2011. – Вип. 10 (50). – С. 141-143. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/taran/2011-taran-vakyzbs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/taran/2011-taran-vakyzbs.pdf)
1738. Таран С. І. Медова продуктивність сімей та активність інвертази українських бджіл різної генеалогії [Електронний ресурс] / С. І. Таран // Збірник наукових праць Подільського аграрно-технічного університету. – 2010. – Вип. 18. – С. 202-205. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/taran/2010-taran-mpsaiub.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/taran/2010-taran-mpsaiub.pdf)
1739. Таран С. І. Медова продуктивність сімей та активність інвертази українських бджіл різної генеалогії [Електронний ресурс] / С. І. Таран // Зоотехнічна наука Поділля: історія, проблеми, перспективи : матеріали Міжнародної наук.-практ. конф., присвяченої 90-річчю заснування та 55-річчю відродження біотехнологічного факультету Подільського державного аграрно-технічного університету, м. Кам'янець-Подільський, 16–18 березня 2010 р. / за ред. професора М. Г. Повознікова. – Кам'янець-Подільський : ПП Зволейко Д.Г., 2010. – С. 269-270. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/taran/2010-taran-mpsaiubrg.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/taran/2010-taran-mpsaiubrg.pdf)



**ТОПІХА ВІРА СЕРГІЇВНА**  
*завідувач кафедри, доктор сільськогосподарських наук,  
 професор*

Народилася 1 лютого 1940 року в с. Нові Яриловичі Ріпкинського району Чернігівської області. У 1964 році закінчила Білоцерківський с.-г. інститут (нині Білоцерківський національний аграрний університет), з 1972 року – кандидат с.-г. наук (дисертацію захистила в Білоцерківському с.-г. інституті); з 1992 року – доктор с.-г. наук (дисертацію захистила в Українській с.-г. академії). З 1982 року має вчене звання старший науковий співробітник, з 2002 року – професор.

У 1996 році Вірі Сергіївні Указом Президента України присвоєно звання Заслужений працівник с.-г. України, у 2005 році нагороджен Знаком "Відмінник аграрної освіти та науки" III ступеня, у 2006 році – відзнакою "Знак пошани", у 2007 році – Знаком "За наукові досягнення", у 2010 році знаком "Відмінник аграрної освіти та науки I ступеня, а також дипломами Міністерства аграрної політики Украї-

ни та його підрозділу – Департаменту аграрної освіти, науки та дорадництва (2008, 2009 роках).

У 1967-2000 роках працювала в Інституті тваринництва степових районів "Асканія-Нова" Херсонської області на таких посадах: головний зоотехнік-селекціонер дослідного господарства, аспірант, молодший, старший, головний співробітник відділу свинарства, завідувач лабораторії гібридизації свиней.

У Миколаївському національному аграрному університеті працює з січня 2000 року на посаді професора. З 2001 року по теперішній час обіймає посаду завідувача випускної кафедри технології виробництва продукції тваринництва. Читає на випускних курсах основні дисципліни "Технологія виробництва продукції свинарства" і "Організація племінної справи". За цей період професором Топіхою В.С. на базі університету створено аспірантуру зі спеціальності "Технологія виробництва продуктів тваринництва". Професор є науковим керівником магістерських та кандидатських робіт. Нею підготовлено 10 кандидатів наук з питань технології виробництва продукції тваринництва. В теперішній час під її керівництвом проводяться наукові дослідження 2-х докторантів і 2-х аспірантів з питань селекції та технології виробництва свинини та її ефективності.

Основну наукову та науково-педагогічну роботу пов'язано з підвищенням ефективності ведення галузі свинарства у південному регіоні України. Професором розроблено теорію географічного гетерозису в свинарстві з використанням міжконтинентальних генотипів, а також методи створення високопродуктивних гібридів з використанням вітчизняного та світового генофонду свиней. Вона є автором нового типу свиней породи ландрас української селекції (УЛН-1) та автором нового внутрішньопорідного типу свиней породи дюрор української селекції "Степовий", апробованого у грудні 2006 р. та затверджено Міністерством АПК України у серпні 2007 р.

Безпосередньо нею створено високоефективні стада

м'ясних свиней порід дюрок, ландрас, велика біла імпортною селекції. Вперше в Україні та колишньому СРСР створено унікальне стадо свиней породи дюрок в племзаводу "Степной" Запорізької області, продуктивність яких перевищує рівень продуктивності аналогів зарубіжних країн з розвиненим свинарством. В Миколаївській області під її методичним керівництвом створено модельне фермерське господарство "Миг-Сервіс-Агро" з розведення порід свиней дюрок та велика біла (імпортною селекції), а також ТОВ "Таврійські свині" Херсонської області з розведення української м'ясної та великої білої порід. У цих господарствах впроваджена сучасна технологія, що забезпечує одержання від 1 основної свиноматки в рік 2,0-2,5 тони свинини. Ці господарства є постійними учасниками Міжнародних виставок-аукціонів (м. Київ), де тварини удостоюються дипломів.

Ім'я професора занесене в Український біографічний вісник "Нові імена", вид. УАННП "Фенікс". – № 1. – 1997; книгу "Вчені галузі тваринництва", К. : Аграрна наука, 1999; Біографічний енциклопедичний словник "Жінки України", К. : "Фенікс", 2001.

1740. Беконні якості свиней породи ландрас [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, І. В. Коновалов, С. І. Луговой, В. Я. Лихач // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78, Ч. 2, Т. 1. – С. 200-205. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/topiha/2012-topiha-byspl.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/topiha/2012-topiha-byspl.pdf)
1741. Оценка вклада различных популяций в генетическое разнообразие свиней корня крупной белой породы / Н. А. Зиновьева, В. Р. Харзинова, В. С. Топиха [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2012. – № 6. – С. 35-42.
1742. Оцінка свиней генотипів за власною продуктивністю [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, С. М. Галімов, Г. І. Калиниченко, А. І. Кислинська // Таврійський науковий

- вісник. – 2010. – Вип. 76, Ч. 2. – С. 154-157. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/topiha/2010-topiha-osgvp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/topiha/2010-topiha-osgvp.pdf)
1743. Топиха В. С. Анализ генетического разнообразия свиней крупной белой породы на основе мультилокусных генотипов микросателлитов [Электронный ресурс] / В. С. Топиха, С. С. Крамаренко, С. И. Луговой // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2010. – Вип. 1 (52), Т. 2. – С. 3-11. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n52v1r2010t2.pdf>
1744. Топиха В. С. Особенности генетической изменчивости в популяциях свиней, разводимых в Украине, по локусам микросателлитов ДНК / В. С. Топиха, С. С. Крамаренко, С. И. Луговой / Современные тенденции и технологические инновации в свиноводстве : материалы XIX Международной науч.-практ. конф. г. Горки, 4-6 октября 2012 г. / под ред. И. П. Шейко [и др.]. – Горки : БГСХА, 2012. – С. 147-153.
1745. Топиха В. С. Оценка динамики генофонда свиней по генам ESR и IGF2 / В. С. Топиха, С. С. Крамаренко, С. И. Луговой // Генетика и биотехнология XXI века : проблемы, достижения, перспективы: материалы Международной научной конференции (к 100-летию со дня рождения академика Н.В. Турбина), г. Минск, 8-11 октября 2012 г. / под ред. А. В. Кильчевский [и др.]. – Минск : ГНУ "Институт генетики и цитологии НАН Беларуси", 2012. – С. 148.
1746. Топіха В. С. Використання та удосконалення генофонду свиней в умовах ТОВ "Таврійські свині" // В. С. Топіха, В. Я. Лихач, С. І. Луговий, О. І. Загайкан // Науковий вісник "Асканія-Нова". – 2012. – Вип. 5, Ч. II. – С. 283-289.
1747. Топіха В. С. Вікова динаміка екстер'єрних показників кнурів різних генотипів / В. С. Топіха, В. О. Мельник, О. О. Кравченко // Таврійський науковий вісник : науко-

- вий журнал Херсонського ДАУ. – 2012. – Вип. 78, Ч. 2, Т. 1. – С. 205-209.
1748. Топіха В. С. Вплив антропогенного навантаження на динаміку генофонду свиней за геном естрогенового рецептора (ESR) [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, С. С. Крамаренко, С. І. Луговой // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2011. – Т. 13, Вип. 4 (50), Ч. 4. – С. 341-348. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/topiha/2011-topiha-vandgs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/topiha/2011-topiha-vandgs.pdf)
1749. Топіха В. С. Динаміка росту та інтенсивність формування кнурів різних генотипів [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, О. О. Кравченко // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76, Ч. 2. – С. 26-30. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/topiha/2011-topiha-drifkr.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/topiha/2011-topiha-drifkr.pdf)
1750. Топіха В. С. Мінливість гена інсуліноподібного фактора росту у свиней великої білої породи [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, С. С. Крамаренко, С. І. Луговой // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 4 (61), Т. 1. – С. 188-192. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-4\(61\)-tom1.pdf#page=188](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-4(61)-tom1.pdf#page=188)
1751. Топіха В. С. Оцінка породних та географічних особливостей генетичного різноманіття свиней за локусами мікросателітів [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, С. С. Крамаренко, С. І. Луговой // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. Сер. : Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2012. – Вип. 20. – С. 274-277. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/topiha/2012-topiha-opgogrs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/topiha/2012-topiha-opgogrs.pdf)
1752. Топіха В. С. Племінне господарство з розведення асканійського типу свиней української м'ясної породи



- [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, В. Я. Лихач, А. В. Лихач // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького. – 2011. – Т. 13, Вип. 4 (50), Ч. 3. – С. 306-309. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/topiha/2011-topiha-pgrats.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/topiha/2011-topiha-pgrats.pdf)
1753. Топіха В. С. Свині породи дюрок в умовах ВАТ "Племзавод "Степной" Запорізької області [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, А. А. Волков // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76, Ч. 2. – С. 22-25. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/topiha/2011-topiha-spdup.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/topiha/2011-topiha-spdup.pdf)
1754. Топіха В. С. Теплостійкість та гематологічні показники свиноматок породи ландрас у період адаптації / В. С. Топіха, А. В. Лихач, І. М. Коновалов // Зоотехнічна наука поділля : історія, проблеми, перспективи : II міжнар. наук.-прак. конф., м. Кам'янець-Подільськ, 14-16 березня 2012 р. – Кам'янець-Подільськ, 2012. – С. 271-274.
1755. Топіха В. С. Характеристика імпоротної популяції свиней великої білої породи угорської селекції [Електронний ресурс] / В. С. Топіха, С. М. Галімов, А. І. Кислинська // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 2 (59). – С. 157-159. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/topiha/2011-topiha-hipsvb.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/topiha/2011-topiha-hipsvb.pdf)



**Трибрат Руслан Олександрович**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Народився у 1978 році. 2000 року з відзнакою закінчив Миколаївську державну аграрну академію (нині – Миколаївський національний аграрний університет), здобувши кваліфікацію магістра із зооінженерії. З 2000 по 2006 рік працював на посаді асистента кафедри спеціальної зоотехнії Миколаївського національного аграрного університету, а з 2006 року і донині – на посаді доцента кафедри, та з 2008 року займає посаду заступника декана факультету ТВППТСБ з навчальної роботи.

Дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.02.01 – "Розведення та селекція тварин" успішно захистив у 2005 році. У 2008 році Руслану Олександровичу присвоєне вчене звання доцента кафедри технології виробництва продукції тваринництва.

У 2011 році нагороджено Знаком "Відмінник аграрної освіти та науки" III ступеня та має грамоти Міністерст-

ва аграрної політики та продовольства і його підрозділу – Департаменту аграрної освіти, науки та дорадництва (2008, 2009 рр.).

Напрями наукових досліджень: удосконалення методів оцінки племінних та продуктивних якостей свиней. Приймає участь в організації робіт перепелиної ферми та розробці технологій ефективного виробництва яєць і м'яса перепелів в умовах навчально-виробничо-дослідної перепелиної ферми НДВ. Приймає участь в комісії Міністерства аграрної політики та продовольства України по апробуванню суб'єктів з племінної справи в Миколаївській області. Займається дорадницькою діяльністю.

1756. Технологія виробництва продукції свинарства : навч. посіб. / В. С. Топіха, В. Я. Лихач, Р. О. Трибрат [та ін.] ; за ред. В.С. Топіхи. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 453 с.
1757. Трибрат Р. О. Імуногенетичний аналіз свиней різних ліній внутріпородного типу породи дюрок української селекції "Степовий" [Електронний ресурс] / Р. О. Трибрат // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2012. – Вип. 15 (40), Ч. 1. – С. 31-34. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_01/tribrat/2012-tribrat-iasrl.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_01/tribrat/2012-tribrat-iasrl.pdf)



**ЦХВІТАВА ОЛЕКСАНДР КІАЗОВИЧ**  
*кандидат сільськогосподарських наук, доцент, заступник завідувача кафедри*

У 2007 році закінчив факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва Миколаївського державного аграрного університету, здобувши кваліфікацію магістра. Цього ж року вступив до аспірантури, яку закінчив у 2010 році. Результатом навчання стало завершення виконання наукової роботи і захист у 2011 році дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва. З 2007 року працює на посаді асистента кафедри технології переробки, стандартизації і сертифікації продукції тваринництва, а з 2012 – на посаді доцента.

Наукову діяльність проводить за тематикою: вивчення поведінки великої рогатої худоби. Методичну роботу представлено 5 навчально-методичними розробками з дисципліни "Технологія виробництва молока", "Селекція сільськогосподарських тварин, Спеціалізоване м'ясне скотарство".

1758. Давиденко В. М. Вода – важливий фактор екології і вичерпний ресурс органічного життя на землі [Електронний ресурс] / В. М. Давиденко, О. К. Цхвітава // Матеріали XI міжнародної наук.-практ. конф. "Актуальні проблеми сучасної біології та здоров'я людини" присвяченої 50-річчю кафедри теорії і методики фізичного виховання та здоров'я людини, м. Миколаїв, 16-17 грудня 2011 р. – Миколаїв : Миколаївський нац. університет ім. В.О. Сухомлинського, 2011. – С. 284-287. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/tshvitava/2011-tshvitava-vvfevr.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/tshvitava/2011-tshvitava-vvfevr.pdf)
1759. Підпала Т. В. Відтворення великої рогатої худоби за безприв'язного утримання [Електронний ресурс] / Т. В. Підпала, О. К. Цхвітава, С. Є. Ясевін // Тваринництво України. – 2011. – № 7. – С. 10–12. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/tshvitava/2011-tshvitava-vvrhbu.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/tshvitava/2011-tshvitava-vvrhbu.pdf)
1760. Стріха Л. О. Оцінка якості варених ковбас, вироблених при різних способах приготування фаршу [Електронний ресурс] / Л. О. Стріха, О. К. Цхвітава // Науково-технічний бюлетень . - 2013. - № 109(2). - С. 157-162. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ntb\\_2013\\_109\(2\)\\_\\_31.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ntb_2013_109(2)__31.pdf)
1761. Цхвітава О. К. Вплив типу стресостійкості на функціональні властивості вимені корів української червоної молочної породи [Електронний ресурс] / О. К. Цхвітава // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип.. 4, Т. 3, Ч. 1. – С. 117-122. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik\\_2011-4\(63\)-tom3.pdf#page=119](http://www.mnau.edu.ua/vestnik/visnik_2011-4(63)-tom3.pdf#page=119)
1762. Цхвітава О. К. Екстер'єрні особливості тварин різних типів стресостійкості [Електронний ресурс] / О. К. Цхвітава // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 2 (72). – С. 137-142. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/n72v2r2013tskhvitava.pdf>

1763. Цхвітава О. К. Особливості формування лактаційних кривих у корів різних типів стресостійкості [Електронний ресурс] / О. К. Цхвітава // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва . - 2012. - Вип. 8. - С. 7-12. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/tvppt\\_2012\\_8\\_4.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/tvppt_2012_8_4.pdf)
1764. Цхвітава О. К. Спрямоване використання поведінки великої рогатої худоби з метою вдосконалення технології виробництва молока [Електронний ресурс] / О. К. Цхвітава // Матеріали міжнародної наук.-практ. конф., присвяченої 90-річчю заснування та 55-річчю відродження біотехнологічного факультету Подільського державного аграрно-технічного університету, м. Кам'янець-Подільський, 16-18 березня 2010 р. / Подільський держ. агр.-техн. універс. – Кам'янець-Подільський, 2010. – С. 311-312. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/tshvitava/2010-tshvitava-svprvh.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/tshvitava/2010-tshvitava-svprvh.pdf)
1765. Цхвітава О. К. Характеристика окремих елементів технології вирощування ремонтних телиць [Електронний ресурс] / О. К. Цхвітава, М. А. Дзядевич // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (76), Т. 2, Ч. 2. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/2013/n76v4r2013t2c2tskhvitava.pdf>
1766. Шкурко Т. П. Поведінка корів української червоної молочної породи за різних способів утримання [Електронний ресурс] / Т. П. Шкурко, О. К. Цхвітава // Розведення і генетика тварин. – 2011. – Вип. 45. – С. 316-325. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/tshvitava/2011-tshvitava-pkucmp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/tshvitava/2011-tshvitava-pkucmp.pdf)
1767. Шкурко Т. Рівень стресостійкості можна врегулювати [Електронний ресурс] / Т. Шкурко, О. Цхвітава // Тваринництво України. – 2010. – № 2. – С. 9-12. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_04/tshvitava/2010-tshvitava-rsmv.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_04/tshvitava/2010-tshvitava-rsmv.pdf)



**ЮЛЕВИЧ ОЛЕНА ІВАНІВНА**  
*кандидат технічних наук, доцент*

Народилася 01.10.1956 р. у м. Артем (Приморський край, Росія). У 1973 р. закінчила школу в снт. Большой Камень Приморського краю. У 1973 р. поступила до Далеко-східного державного університету на хімічний факультет. У 1975 р. було переведено на хімічний факультет Одеського державного університету ім. І.І. Мечнікова. У 1978 р. закінчила університет. У 1978 р. працювала в Центральному науково-дослідному інституті технології суднобудівництва. У 1983 р. працювала в СКПТБ "Агро-прибор". У 1991 р. захистила кандидатську дисертацію у Московському ордену Трудового Червоного Прапора технологічному інституті харчової промисловості. У 1994 р. працювала в державній харчовій лабораторії при Миколаївському обласному управлінні захисту прав споживачів. З 1998 р. працює в Миколаївському національному аграрному університеті.

Напрямки наукових досліджень: біотехнологія, фізіологія сільськогосподарських тварин, годівля сільськогос-

подарських тварин та птиці, напрями створення й удосконалення біотехнологічних способів обробітку сировини для одержання продуктів харчової промисловості. Загальна кількість публікацій – 46. Співавтор 2-х патентів та типової програми з навчальної дисципліни "Біотехнологія", автор навчального посібника "Біотехнологія", автор 43 наукових статей з питань годівлі с.-г. тварин.

1768. Залежність показників росту і розвитку поросят на відгодівлі від використання преміксу [Електронний ресурс] / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр, Г. В. Ромашкан // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2011. – Вип. 10 (50). – С. 67-72. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_02/yulevich/2011-yulevich-zprpp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_02/yulevich/2011-yulevich-zprpp.pdf)
1769. Продуктивність бугайців червоної степової породи на відгодівлі залежно від складу раціонів [Електронний ресурс] / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр, М. С. Губарева // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2011. – Вип. 19. – С. 214-217. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_02/yulevich/2011-yulevich-pbcsp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_02/yulevich/2011-yulevich-pbcsp.pdf)
1770. Юлевич О. І. Вивчення впливу рівня годівлі на продуктивні якості відгодівельних бугайців червоної степової породи [Електронний ресурс] / О. І. Юлевич, І. А. Галушко, Ю. Ф. Дехтяр // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2012. – Вип. 20. – С. 325-327. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_04\\_02/yulevich/2012-yulevich-vvrgpy.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_04_02/yulevich/2012-yulevich-vvrgpy.pdf)
1771. Юлевич О. І. Вплив амінокислотного та вітамінно-мінерального живлення на продуктивність відгодівельного молодняка свиней / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2013. – Вип. 2 (72).



– С. 59-64. –(Сільськогосподарські науки).

1772. Юлевич О. І. Ефективність вирощування основних кормових культур в умовах СЗАТ “Малинівка” Ново-одеського району [Електронний ресурс] / О. І. Юлевич, Ю. Ф. Дехтяр, Л. В. Завадська // Вісник аграрної науки Причорномор’я. – 2010. – Вип. 3 (55), Т. 2, Ч. 1. – С. 216-220. – Режим доступу : <http://visnyk.mnau.edu.ua/statti/archive/n55v3r2010t2c1.pdf>
1773. Юлевич О. І. Оцінка впливу компонентів преміксу та комбікорму на показники продуктивності підсисних порослят породи велика біла / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сер. : Сільськогосподарські науки. – 2012. – Вип. 2 (60). – С. 59-65.
1774. Юлевич О. І. Шляхи удосконалення протеїнового живлення відгодівельних свиней / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сер. : Сільськогосподарські науки – 2013. – Вип. 5 (78). – С. 103-110.

## ФАКУЛЬТЕТ КУЛЬТУРИ Й ВИХОВАННЯ



Факультет культури й виховання створений 28 жовтня 2004 року рішенням ученої ради університету і наказом ректора з метою вдосконалення організаційної структури управління виховним процесом у навчальному закладі.

Згідно з розробленим Положенням про основні напрями діяльності факультету визначено такі завдання:

- координація і спрямування дій усіх суб'єктів виховного процесу в університеті та надання їм необхідної та методичної допомоги;
- забезпечення постійної ділової співпраці між ректором та органами студентського самоврядування, студентською профспівковою організацією, молодіжними громадськими об'єднаннями університету;
- зв'язок із осередками політичних партій та суспільно-політичних рухів, зареєстрованих у Миколаївській області;
- сприяння участі викладачів та студентів університету в громадсько-політичних акціях, що проводять органи державної влади та управління, а також неурядові організації в місті Миколаєві та області за законодавчо визначеними формами;
- залучення юнаків та дівчат, що навчаються на різних факультетах, до художньої самодіяльності, спортивно-масових заходів, участі у різноманітних Всеукраїнських, регіональних та університетських конкурсах, виставках, змаганнях;
- регулярний соціологічний моніторинг громадської думки колективу студентів та професорсько-викладацького складу з актуальних проблем життя університету, збирання, узагальнення і внесення пропозицій ректорату щодо шляхів їх вирішення, інформування громадсь-

кості про вжиті заходи і прийняті рішення;

– організація професійної підготовки студентів, які виявляють бажання отримати одну з робочих спеціальностей, пов'язаних із народними промислами та художньо-мистецькою творчістю.

Для реалізації поставлених завдань в університеті створено необхідну матеріальну базу і сформовано кадровий потенціал.

Ідею естетичного виховання пропагують гуртки художньої самодіяльності.

На базі кафедри фізичного виховання діють студентські спортивні секції МНАУ. На базі кафедри іноземних мов діють мовні клуби МНАУ.

**ДИМИТРОВ МИХАЙЛО ФЕДОРОВИЧ**  
*кандидат філософських наук, доцент, декан факультету  
 культури й виховання*

Димитров Михайло Федорович народився у 1956 році.

У 1980 році закінчив Київський державний інститут культури ім. О. Є. Корнійчука за спеціальністю "Культурно-освітня робота".

Кандидат філософських наук з 2006 року. Дисертацію захистив у спеціалізованій вченій раді Д.26.456.01 Інституту вищої освіти Національної Академії педагогічних наук України за спеціальністю 09.00.10 – Філософія освіти

1775. Димитров М. Ф. Благодійність як об'єкт адміністративно-правового регулювання [Електронний ресурс] / М. Ф. Димитров // Розвиток українського села – основа аграрної реформи в Україні : матеріали Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу, м. Миколаїв 23-25 квітня 2014 р. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – С. 81-84. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/ua/04\\_05.htm](http://www.mnau.edu.ua/ua/04_05.htm)

1776. Димитров М. Ф. Національне виховання студентів як фактор цілісного формування особистості [Електронний ресурс] / М. Ф. Димитров // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили]. Сер. : Соціологія. – 2013. – Т. 211, Вип. 199. – С. 112-114. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchdusoc\\_2013\\_211\\_199\\_24.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchdusoc_2013_211_199_24.pdf)



**АРТЮХОВА ОЛЕНА ВІКТОРІВНА**  
*кандидат педагогічних наук, доцент*

Працює в Миколаївському національному аграрному університеті з 2006 року. У 2006 році захистила дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук на тему: "Формування художнього світогляду студентів у навчально-виховному процесі" у східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля.

Проходила курси підвищеної кваліфікації та стажування. Отримала вчене звання доцента кафедри іноземних мов МДАУ (нині – МНАУ) 17 лютого 2012 року.

Здійснює наукові дослідження з проблем формування комунікативної компетентності студентів-аграріїв.

1777. Англійська мова : навч. посіб. / С. Г. Заскалета, О. В. Артюхова, Т. А. Ганніченко [та ін.]. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 283 с.

1778. Артюхова О. В. Активізація навчально-пізнавальної діяльності студентів [Електронний ресурс] / О. В. Артю-

- хова, Ж. В. Ігнатенко, А. Л. Лапчевська // Научная дискуссия: вопросы педагогики и психологии : материалы XI междунар. заочной научно-практической конф. Ч. II, г. Москва, 2013. – М., 2013. – С. 137-143. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/818>
1779. Артюхова О. В. Використання автентичних текстів у формуванні творчої діяльності студентів на заняттях з іноземної мови [Електронний ресурс] / О. В. Артюхова // Матеріали Причорноморської наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу МНАУ. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – С. 23-29. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/1006>
1780. Артюхова О. В. Іншомовна підготовка студентів нефілологічних спеціальностей до міжкультурної взаємодії [Електронний ресурс] / О. В. Артюхова // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Педагогіка . – 2011. – Т. 173, Вип. 161. – С. 120-123. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchdped\\_2011\\_173\\_161\\_26.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchdped_2011_173_161_26.pdf)
1781. Артюхова О. В. Когнітивні передумови психологічної готовності студентів до оволодіння іноземними мовами [Електронний ресурс] / О. В. Артюхова // Актуальні проблеми професійної підготовки фахівців у дослідженнях молодих учених : матеріали наук.-практ. конф.. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – С. 10-15. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/1007>
1782. Артюхова О. В. Культурологічний підхід до естетичного виховання студентів нефілологічних спеціальностей [Електронний ресурс] / О. В. Артюхова // Матеріали Причорноморської наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу МНАУ. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – С. 15-23. – Режим доступу : <http://>

dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/1008

1783. Артюхова О. В. Лінгвокраїнознавчий аспект та його роль у підвищенні пізнавальної активності студентів аграрних ВНЗ [Електронний ресурс] / О. В. Артюхова // Вересень. – 2010. – № 1-2 (50-51). – С. 46-51. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/1009>
1784. Артюхова О. В. Міжкультурний підхід формування англомовної лексичної компетенції у майбутніх економістів у вищих навчальних закладах [Електронний ресурс] / О. В. Артюхова, А. Л. Лапчевська // Актуальні проблеми підготовки майбутнього фахівця. – 2012. – № 1. – С. 12-17. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/197>
1785. Артюхова О. В. Міжкультурні та лінгвістичні аспекти навчання ділової англійської мови [Електронний ресурс] / О. В. Артюхова // Актуальні проблеми професійної підготовки фахівців у дослідженнях молодих учених : матеріали наук.-практ. конф.. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – С. 7-14. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/1010>
1786. Артюхова О. В. Міжкультурні та лінгвістичні аспекти навчання ділової англійської мови [Електронний ресурс] / О. В. Артюхова // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Педагогіка . – 2013. – Т. 215, Вип. 203. – С. 89-91. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped\\_2013\\_215\\_203\\_21.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped_2013_215_203_21.pdf)



**БОРОВСЬКИЙ ДМИТРО ЛЕОНІДОВИЧ**  
*викладач*

Народився 12 січня 1980 року. У 2001 році закінчив Миколаївський державний педагогічний університет. З 2006 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті. Має спортивне звання – КМС з футболу; гравець команди ФК "Миколаїв" (1998-2006 рр.); неодноразовий призер Чемпіонатів України з футболу серед аматорів. Відповідальний за збірну команду університету з футболу. Стаж роботи – 6 років.

1787. Боровський Д. Л. Екологія людини та навколишнього середовища [Електронний ресурс] / Боровський Д. Л., Пильненька Т. А. // Актуальні проблеми сучасної біології та здоров'я людини : матеріали XI Міжнародної наук.-практ. конф.. – Миколаїв : МНУ ім. Сухомлинського, 2011. – С. 340–342. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/borovskiy/2009-borovskiy-elns.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/borovskiy/2009-borovskiy-elns.pdf).



1788. Боровський Д. Л. Патріотизм в політичній культурі молоді [Електронний ресурс] / Боровський Д. Л., Коваль Г. В. // Сучасна українська політика. Політики і політологи про неї. – 2009. – Вип. 16. – С. 227–232. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/borovskiy/2009-borovskiy-ppkm.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/borovskiy/2009-borovskiy-ppkm.pdf)
1789. Боровський Д. Л. Техніко-тактична підготовка юних футболістів [Електронний ресурс] / Боровський Д. Л. // Проблеми та перспективи розвитку ігрових видів спорту у ВНЗ III-IV рівнів акредитації : матеріали Всеукраїнського науково-практичного семінару, 29-30 квітня 2010 р. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 10–12. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/borovskiy/2009-borovskiy-ttptyf.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/borovskiy/2009-borovskiy-ttptyf.pdf)
1790. Боровський Д. Л. Фізичне виховання і спорт у вищих навчальних закладах [Електронний ресурс] / Боровський Д. Л., Нікольчев А. Д., Петренко Н. В. // Физическое воспитание и спорт в высших учебных заведениях : сборник статей V международной научной конференции, 21 апреля 2009 г. – Харьков-Белгород-Красноярск, 2009. – С. 131–134. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/borovskiy/2009-borovskiy-fvsvnz.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/borovskiy/2009-borovskiy-fvsvnz.pdf)
1791. Боровський Д. Л. Формування майстерності футболістів в групі підвищення спортивної майстерності [Електронний ресурс] / Боровський Д. Л., Жигadlo Г. Б., Богатир В. Г., Вертелецький О. І., Іжицький В. Б. // Актуальні проблеми сучасної біології та здоров'я людини : матеріали XI Міжнародної наук.-практ. конф.. – Миколаїв : МНУ ім. Сухомлинського, 2011. – С. 51–52. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/borovskiy/2009-borovskiy-fmfgpsm.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/borovskiy/2009-borovskiy-fmfgpsm.pdf)



**ГАННІЧЕНКО ТЕТЯНА АНАТОЛІВНА**  
*кандидат педагогічних наук, доцент*

Ганніченко Тетяна Анатоліївна – доцент кафедри іноземних мов, кандидат педагогічних наук, доктор філософії.

Закінчила Миколаївський педагогічний інститут за спеціальністю "Українська мова і література та англійська мова".

Здійснює наукові дослідження з теми "Формування комунікативної компетенції студентів нефілологічного профілю в процесі мовної освіти" (член наукової школи членкор. АПН України, професора, доктора педагогічних наук Є.П.Голобородько). Результати досліджень відображаються у наукових статтях та тезах. Є автором понад 30 наукових статей у фахових виданнях ВАК України та збірниках тез міжнародних, всеукраїнських та регіональних конференцій, навчального посібника з англійської мови для аграрних навчальних закладів з грифом МОН України, методичних рекомендацій, робочих програм.

1792. Англійська мова : навч. посіб. / С. Г. Заскалета, О. В. Артюхова, Т. А. Ганніченко [та ін.]. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 283 с.
1793. Ганніченко Т. А. Використання інтерактивних методів навчання у практиці викладання іноземних мов [Електронний ресурс] / Т. А. Ганніченко, К. В. Тішечкіна // Актуальні проблеми професійної підготовки фахівців у дослідженнях молодих учених : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф., 17 – 18 квітня 2014 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – С. 21-24. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/1003>
1794. Ганніченко Т. А. Використання креативного потенціалу гри на заняттях з іноземних мов [Електронний ресурс] / Т. А. Ганніченко // Креативний підхід до розвитку творчого потенціалу особистості в умовах ВНЗ : тези доповідей наук.-практ. семінару, Миколаїв, 26 травня 2011 р. – Миколаїв : Вид-во МДАУ, 2011. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=39](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=39)
1795. Ганніченко Т. А. Використання методу Case-study в навчанні іноземної мови / Т. А. Ганніченко // Професійна підготовка фахівців в країнах Європейського Союзу: аналіз, досвід, використання : матеріали міжвузівської наук.-практ. конф., 15 -16 березня 2012 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МДАУ, 2012.- С. 69-73.
1796. Ганніченко Т. А. Модельовання ситуацій професійного спілкування як засіб формування комунікативної компетенції майбутніх спеціалістів [Електронний ресурс] / Т. А. Ганніченко // Педагогічний альманах. – 2011. – Вип. 9. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=20](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=20)
1797. Ганніченко Т. А. Мотивація навчальної діяльності студентів-аграріїв у процесі вивчення іноземних мов

- [Електронний ресурс] / Т. А. Ганніченко // Збірник тез доповідей Причорномор. регіон. наук.-практ. конф. проф.-викл. складу Миколаїв. держ. аграр. ун-ту, 27 квітня 2011 р. – Миколаїв, 2011. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=33](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=33)
1798. Ганніченко Т. А. Мотиви навчальної діяльності студентів-нефілологів у процесі мовної освіти [Електронний ресурс] / Т. А. Ганніченко // Педагогічний альманах.– 2011. – Вип. 9. – С. 103-108. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/235>
1799. Ганніченко Т. А. Мотиви навчальної діяльності студентів-нефілологів у процесі мовної освіти [Електронний ресурс] / Т. А. Ганніченко // Збірник наукових праць ХДУ. Педагогічні науки. –2011. – Вип. 57. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=1](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=1)
1800. Ганніченко Т. А. Особливості вивчення англійської лексики в немовному вузі [Електронний ресурс] / Т. А. Ганніченко, К. В. Тішечкіна // Матеріали Причорноморської науково – практичної конференції професорсько – викладацького складу Миколаївського національного аграрного університету, 24 квітня 2014 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – С. 24-29. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/1004>
1801. Ганніченко Т. А. Оцінка результатів педагогічного експерименту за методикою Д. О.Новикова [Електронний ресурс] / Т. А. Ганніченко // Збірник наукових праць ХДУ. Педагогічні науки. – 2011. – Вип. 59. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=27](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=27)
1802. Ганніченко Т. А. Програма формування комунікативної компетенції майбутніх аграріїв у процесі їх мовної

- освіти [Електронний ресурс] / Т. А. Ганніченко // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Педагогічні науки. – Т. 158, Вип. 146. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=1](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=1)
1803. Ганніченко Т. А. Формування професійної комунікативної компетенції майбутніх аграріїв у процесі мовної освіти [Електронний ресурс] / Т. А. Ганніченко // Українознавчий вимір у сучасній науці: гуманітарний аспект : тези доповідей Всеукраїнської наук.-практ. конф., м. Миколаїв, 13 квітня 2011 р. – Миколаїв : Вид-во МДАУ, 2011. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=36](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/gannichenko/gannichenko.pdf#page=36)



**ГЛАДИР ОЛЬГА ЄВДОКИМІВНА**  
*старший викладач*

Народилася 08 січня 1963 року. У 1984 році закінчила Миколаївський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Белінського. З 2002 року працює у Миколаївському національному аграрному університеті. Має I спортивний розряд з баскетболу. Відповідальна за збірну команду університету з баскетболу (жінки). Стаж роботи – 28 років.

1804. Гладир О. Є. Психологічні аспекти підготовки команди до змагань [Електронний ресурс] / О. Є. Гладир // Проблеми та перспективи розвитку ігрових видів спорту у ВНЗ III-IV рівнів акредитації : матеріали Всеукраїнського науково-практичного семінару, 29-30 квітня 2010 р. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 86–88. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/gladir/2010-gladir-papgz.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/gladir/2010-gladir-papgz.pdf)

1805. Гладир О.Є. Профілактика девіантної поведінки підлітків засобами фізичної культури / Гладир О. Є. // Сло-

божанський науково-спортивний вісник : Видання Харківської державної академії фізичної культури. – 2009. – № 2. – С. 10-16.

1806. Гладир О.Є. Фізична культура і спорт як один із засобів естетичного виховання студентів / О. Є. Гладир // Креативні підходи до розвитку творчого потенціалу особистості в умовах ВНЗ : Матеріали Всеукраїнського науково-практичного семінару, 26-27 травня 2011 р. – Миколаїв : МДАУ, 2011. – С. 44-47.
1807. Гладыр О. Е. Авторитет тренера – ведущий фактор эффективности спортивной деятельности юных спортсменов [Электронный ресурс] / О. Е. Гладыр // Фізичне виховання і спорт у вищих навчальних закладах : матеріали V Міжнародної електронної наукової конференції, 21 квітня 2009 р. – Харків, 2009. – С. 33–37. – режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/gladir/2009-gladir-atvfesd.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/gladir/2009-gladir-atvfesd.pdf)



**ГОРЕЛОВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛІВНА**  
*старший викладач*

Закінчила Одеський державний університет ім. І.І. Мечнікова у 1980 році. З 1999 року працює викладачем кафедри іноземних мов Миколаївського національного аграрного університету. Викладач латинської та англійської мови (загальний стаж роботи – 32 роки, стаж роботи у ВНЗ – 12 років).

Здійснює наукові дослідження з теми: "Використання лінгвосоціокультурної методики для посилення мотивації вивчення іноземної мови студентами нефілологічних спеціальностей". Займається дослідженням формування професійного інтересу обдарованої молоді до вивчення іноземної мови.

1808. Горелова Л. М. Міжкультурна взаємодія у діловому спілкуванні / Л. М. Горелова // Професійна підготовка фахівців в країнах Європейського Союзу: аналіз, досвід, використання : матеріали міжвузівської наук.-практ. конф., 15 -16 березня 2012 р., м. Миколаїв. – Миколаїв :



МДАУ, 2012.- С. 47-50.

1809. Горелова Л. М. Дослідження утворення латинських назв рослинних угруповань студентами – агрономами [Електронний ресурс] / Л. М. Горелова // Матеріали Причорноморської наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Миколаївського національного аграрного університету, Миколаїв, 25 квітня 2013р. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – С. 35-39. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/830>
1810. Горелова Л. М. Текст як засіб формування іншомовної професійної компетенції у студентів економістів [Електронний ресурс] / Л. М. Горелова // Використання іноземних навчально-методичних матеріалів для України у контексті формування загальноєвропейського простору : матеріали науково-практичного семінару, Миколаїв, 25 січня 2013 р. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – С. 44-48. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/831>



**ЗАСКАЛЄТА СВІТЛАНА ГРИГОРІВНА**  
*кандидат педагогічних наук, доцент, завідувач кафедри*

Закінчила Миколаївський державний педагогічний інститут. Навчалася в аспірантурі Інституту педагогіки і психології професійної освіти АПН України. У 2000 році захистила кандидатську дисертацію на тему "Організація самостійної діяльності студентів сільськогосподарського інституту (за матеріалами вивчення іноземних мов)".

Кафедру іноземних мов Миколаївського національного аграрного університету очолює з 2002 року.

Брала участь у більш ніж 30 наукових конференціях, у тому числі міжнародних. Серед них: Всеукраїнська науково-практична конференція "Англійська мова в контексті сучасних наукових парадигм" (Херсон – 2011), Міжнародна науково-практична конференція "Ольвійський форум – 2011: стратегії України в геополітичному просторі" (Ялта, Крим, 2011 р.), Міжнародна наукова конференція "Розвиток освітніх систем у глобальному вимірі: тенденції і прогнози" (Умань, 2011 р.), Науково-практична конферен-

ція "Інформаційні технології в системі підготовки фахівців у вищій школі" (2008 р.), IV Міжнародна науково-практична конференція "Педагогічна освіта в контексті євроінтеграційних процесів", (Миколаїв, 2008 р.), Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу МНАУ (Миколаїв, 2008 р.), Міжнародний форум "Мовна освіта: шлях до Євроінтеграції" (Київ, 2005 р.) та інші.

Має більш ніж 40 публікацій, 25 з яких видано у фахових збірниках, у тому числі за кордоном (Польща). Працює над написанням докторської дисертації.

Під керівництвом Заскалети С. Г. на кафедрі проводиться робота по залученню до викладання іноземних мов фахівців з країн, мова яких вивчається.

Є членом наукової школи доктора педагогічних наук, професора, члена-кореспондента АПН України Сисоевої С.О.

1811. Англійська мова : навч. посіб. / С. Г. Заскалета, О. В. Артюхова, Т. А. Ганніченко [та ін.]. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 283 с.

1812. Заскалета С. Г. Аналіз нормативно-правової бази України щодо професійної підготовки фахівців аграрної галузі у контексті процесу євроінтеграції [Електронний ресурс] / С. Г. Заскалета // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Педагогіка . – 2011. – Т. 173, Вип. 161. – С. 6-9. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped\\_2011\\_173\\_161\\_3.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped_2011_173_161_3.pdf)

1813. Заскалета С. Г. Законодавство Європейського Союзу щодо професійної підготовки фахівців / С. Г. Заскалета // Професійна підготовка фахівців в країнах Європейського Союзу: аналіз, досвід, використання : матеріали міжвузівської наук.-практ. конф., 15 -16 березня 2012 р.,

- м. Миколаїв. – Миколаїв : МДАУ, 2012.- С. 3-7.
1814. Заскалета С. Г. Модернізація системи професійної підготовки фахівців аграрної галузі в Україні [Електронний ресурс] / С. Г. Заскалета // Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. – 2011. – Вип. 18 (71). – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/zaskaleta/2011-zaskaleta-msppfag.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/zaskaleta/2011-zaskaleta-msppfag.pdf).
1815. Заскалета С. Г. Особливості професійної підготовки фахівців аграрної галузі в країнах Східної Європи / С. Г. Заскалета // Педагогічні науки. – 2011. – Вип. 59. – С. 249-254.
1816. Заскалета С. Г. Особливості професійної підготовки фахівців аграрної галузі в країнах Західної Європи [Електронний ресурс] / С. Г. Заскалета // Розвиток освітніх систем у глобальному вимірі: тенденції і прогнози : матеріали міжнародної наукової конференції 26-27 травня 2011 рік. – Ч. 1.– Умань, 2011. – С. 27-29. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/zaskaleta/2011-zaskaleta-oppfag.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/zaskaleta/2011-zaskaleta-oppfag.pdf)
1817. Заскалета С. Г. Проблема професійної підготовки фахівців аграрної галузі у педагогічній теорії і практичній діяльності вищих навчальних закладів України [Електронний ресурс] / С. Г. Заскалета // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Педагогіка. – 2011. – Вип. 141. Т. 153. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/02\\_02\\_05\\_02\\_zaskaleta.html](http://www.mnau.edu.ua/02_02_05_02_zaskaleta.html)
1818. Заскалета С. Г. Розвиток системи професійної підготовки фахівців аграрної галузі в країнах Східної Європи [Електронний ресурс] / С. Г. Заскалета // Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. – 2011. – Вип. 20 (73). – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/zaskaleta/2011-](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/zaskaleta/2011-)

zaskaleta-rsppfag.pdf

1819. Заскалета С. Г. Система професійної підготовки фахівців аграрної галузі: напрями модернізації / С. Г. Заскалета // Неперервна професійна освіта: теорія і практика. – 2012. – № 3/4. – С. 30-35.
1820. Заскалета С. Г. Співробітництво країн ЄС щодо професійної підготовки фахівців аграрної галузі та сільського розвитку [Електронний ресурс] / С. Г. Заскалета // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Педагогіка . – 2010. – Т. 136, Вип. 123. – С. 28-33. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped\\_2010\\_136\\_123\\_7.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped_2010_136_123_7.pdf)
1821. Заскалета С. Г. Спільні тенденції професійної підготовки фахівців аграрної галузі в країнах Європейського Союзу [Електронний ресурс] / С. Г. Заскалета // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Педагогіка . – 2012. – Т. 199, Вип. 187. – С. 101-105. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped\\_2012\\_199\\_187\\_20.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped_2012_199_187_20.pdf)
1822. Заскалета С. Г. Тенденції професійної підготовки в країнах Європейського Союзу [Електронний ресурс] / С. Г. Заскалета // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського. Серія : Педагогічні науки . – 2012. – т. 2, Вип. 1.38. – С. 12-15. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nvmdup\\_2012\\_2\\_1.38\\_5.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nvmdup_2012_2_1.38_5.pdf)
1823. Заскалета С. Г. Тенденції професійної підготовки фахівців аграрної галузі в країнах Європейського Союзу : монографія / С. Г. Заскалета ; за ред. С. О. Сисоевої. – Миколаїв : Іліон, 2013. – 500 с.
1824. Заскалета С. Г. Шляхи розвитку професійної підготовки фахівців аграрної галузі в країнах ЄС [Електронний

ресурс] / С. Г. Заскалета // Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. – 2011. – Вип.. 19 (72). – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/zaskaleta/2011-zaskaleta-srppfag.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/zaskaleta/2011-zaskaleta-srppfag.pdf)



**ІГНАТЕНКО ЖАННА ВАЛЕРІЇВНА**  
*викладач*

Закінчила Миколаївський державний педагогічний університет ім. В.О. Сухомлинського у 1996 р. З 1997 року працює на кафедрі іноземних мов Миколаївського національного аграрного університету. Загальний стаж роботи – 19 років, стаж роботи у ВНЗ – 14 років.

Займається дослідженням впливу інтелектуального та емоційного стану у студентів у вивченні іноземних мов.

1825. Артюхова О. В. Активізація навчально-пізнавальної діяльності студентів / О. В. Артюхова, Ж. В. Ігнатенко, А. Л. Лапчевська // Научная дискуссия: вопросы педагогики и психологии : материалы XI междунар. заочной научно-практической конф. Ч. II. – М., 2013. – С. 137-143.

1826. Ігнатенко Ж. В. Історичний огляд системи освіти в Норвегії (до чого прагнуть норвежці?) / Ж. В. Ігнатенко // Научная дискуссия: вопросы педагогики и психологии

логии : сборник статей по материалам XVII междунар. заочной научно-практической конф. – М. : Международный центр науки и образования, 2013. – С. 225-231.

1827. Ignatenko Zh. Modern Tendencies of Teaching Languages in the Educational System of Ukraine / Zh. Ignatenko // Професійна підготовка фахівців в країнах Європейського Союзу: аналіз, досвід, використання. Матеріали Міжвузівської наук.-практ. конф.. – Миколаїв, 2012. – С. 51.
1828. Ignatenko Zh. The Special Features of Use of the Communicative Method in Learning Foreign Languages / Zh. Ignatenko // Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу, м. Миколаїв, 18-20 квітня 2012 р.. – Миколаїв, 2012. – С. 52.





**ЛАПЧЕВСЬКА АННА ЛЕОНІДІВНА**  
*викладач*

Закінчила Миколаївський державний університет імені В.О. Сухомлинського. З 2006 року працює на посаді викладача кафедри іноземних мов у Миколаївському національному аграрному університеті.

Здійснює наукові дослідження з проблем формування комунікативної компетенції майбутніх інженерів-механіків.

1829. Артюхова О. В. Активізація навчально-пізнавальної діяльності студентів [Електронний ресурс] / О. В. Артюхова, Ж. В. Ігнатенко, А. Л. Лапчевська // Научная дискуссия: вопросы педагогики и психологии : материалы XI междунар. заочной научно-практической конф. Ч. II, г. Москва, 2013. – М., 2013. – С. 137-143. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/818>

1830. Артюхова О. В. Міжкультурний підхід формування

англомовної лексичної компетенції у майбутніх економістів у вищих навчальних закладах [Електронний ресурс] / О. В. Артюхова, А. Л. Лапчевська // Актуальні проблеми підготовки майбутнього фахівця. – 2012. – № 1. – С. 12-17. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua:8080/jsru/ handle/123456789/197>

1831. Лапчевська А. Л. Використання новітніх інформаційних технологій в процесі вивчення іноземних мов / А. Л. Лапчевська // Професійна підготовка фахівців в країнах Європейського Союзу: аналіз, досвід, використання : матеріали міжвузівської наук.-практ. конф., 15 -16 березня 2012 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МДАУ, 2012.- С. 84-87.



**МАРКОВСЬКА АНТОНІНА В'ЯЧЕСЛАВІВНА**  
*кандидат філологічних наук, доцент*

Закінчила Миколаївський державний університет у 2003 році. У 2004 році закінчила відділення магістратури Херсонського державного університету. З 2004 року почала працювати викладачем німецької та англійської мови кафедри іноземних мов Миколаївського національного аграрного університету. Захистила дисертаційну роботу на тему "Прагмалінгвістичні особливості фразеологізмів сучасної німецькомовної та україномовної преси". У 2012 р. отримала науковий ступінь кандидата філологічних наук (спеціальність 10.02.15 – загальне мовознавство).

У травні 2012 р. стала переможцем у конкурсі молодих учених Миколаївської області у номінації "Гуманітарні науки".

Здійснює наукові дослідження у галузі загального мовознавства з теми "Лінгвокогнітивний та прагматичний аспекти фразеологізмів сучасної преси". Займається дослідженням проблеми комунікативної компетенції студентів

різних напрямів підготовки за допомогою вивчення фразеологічних та ідіоматичних зворотів у текстах сучасної преси.

1832. Марковська А. В. Антропоцентризм функціонально-семантичних особливостей фразеологізмів сучасної німецькомовної преси [Електронний ресурс] / А. В. Марковська // Новітня філологія. – 2010. – № 37. – С. 54-61. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/markovska/2010-markovska-afsof.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/markovska/2010-markovska-afsof.pdf)
1833. Марковська А. В. Німецькі фразеологізми з національно-культурним потенціалом у газетно-публіцистичному стилі / А. В. Марковська // Сучасні дослідження з іноземної філології. – 2013. – Вип. 11. – С. 223–232.
1834. Марковська А. В. Семантичні особливості фразеологізмів у різних варіантах англійської мови (лінгвокогнітивний аспект) [Електронний ресурс] / А. В. Марковська // Англістика та американістика. – 2013. – Вип. 10. – С. 34-38. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/antame\\_2013\\_10\\_12.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/antame_2013_10_12.pdf)
1835. Марковська А. В. Формування лінгвокраїнознавчої компетенції у студентів шляхом вивчення фразеологізмів на заняттях іноземної мови / А. В. Марковська // Професійна підготовка фахівців в країнах Європейського Союзу: аналіз, досвід, використання : матеріали міжвузівської наук.-практ. конф., м. Миколаїв, 15 -16 березня 2012 р. – Миколаїв : МДАУ, 2012.- С. 22-25.
1836. Марковська А. В. Фразеологізми німецької мови з етнокультурним компонентом як перекладознавча проблема [Електронний ресурс] / А. В. Марковська // Мова і культура. – 2013. – Вип. 16, Т. 1. – С. 394-400. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Mik\\_2013\\_16\\_1\\_67.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Mik_2013_16_1_67.pdf)
1837. Марковська А. В. Фразеологізми німецької мови у засобах масової інформації та їх вплив на читача у сучасній німецькомовній пресі [Електронний ресурс] / А.

- В. Марковська // Мова і культура. – 2012. – Вип. 15, Т. 2. – С. 217-223. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Mik\\_2012\\_15\\_2\\_40.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Mik_2012_15_2_40.pdf)
1838. Марковська А. В. Фразеологізми як засіб реалізації авторських інтенцій у сучасній німецькомовній та україномовній пресі [Електронний ресурс] / А. В. Марковська // Новітня філологія. – 2012. – № 41. – С. 79-88. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/markovska/2012-markovska-fzrai.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/markovska/2012-markovska-fzrai.pdf)
1839. Марковська А. В. Функціональний аспект фразеологізмів сучасної німецькомовної преси [Електронний ресурс] / А. В. Марковська // Новітня філологія. – 2009. – № 13 (33). – С. 34-43. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/markovska/2009-markovska-faf.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/markovska/2009-markovska-faf.pdf)

**МАТВЄЄВА КАТЕРИНА СЕРГІЙВНА**  
*викладач*

У 2007 закінчила Миколаївський державний університет ім. В.О. Сухомлинського та отримала диплом спеціаліста з відзнакою за спеціальністю "ПМСО. Мова і література (англійська, німецька)" та здобула кваліфікацію вчителя англійської, німецької мови і зарубіжної літератури.

У 2008 отримала диплом магістра Херсонського державного університету з відзнакою за спеціальністю "ПМСО. Мова та літератури (англійська)" та здобула кваліфікацію викладача англійської мови та зарубіжної літератури.

З 2008 по 2011 рік аспірант очного відділення кафедри педагогіки та психології Херсонського державного університету за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти.

Матвєєва Катерина Сергіївна працює над дисертаційним дослідженням на тему "Підготовка майбутніх фахівців економічного профілю до міжнародної професійної діяльності". Основні положення дисертаційного дослідження доповідались автором на науково-практичних конференціях різного рівня.

З теми дослідження виголошено доповіді на Всеукраїнській наук.-практ. конф. студентів і молодих науковців "Англійська мова в контексті сучасних наукових парадигм" (Херсон, 2009); Всеукраїнському науково-практичному семінарі "Актуальні проблеми сучасної вищої школи у контексті болонського процесу" (Миколаїв, 2009); XVI Всеукраїнських педагогічних читаннях "В.О. Сухомлинський у діалозі з сучасністю: ціннісні виміри в освіті" (Херсон, 2009); Всеукраїнській наук.-практ. конф. "Англійська мова в контексті сучасних наукових парадигм" (Херсон, 2010); Всеукраїнській наук.-практ. конф. "Англійська мова в контексті сучасних наукових парадигм" (Херсон, 2010); "Сучасні тенденції викладання інозе-

мної мови для спеціальних цілей" (Херсон, 2011); Міжнародній науковій конференції "Розвиток освітніх систем у глобальному вимірі: тенденції і прогнози" (Умань, 2011); Всеукраїнській наук.-практ. конф. "Англійська мова в контексті сучасних наукових парадигм" (Херсон, 2011); II Міжнародній науково-методичній конференції "Навчання англійської мовної академічної комунікації та у світі: проблеми і перспективи" (Львів, 2011); Всеукраїнській наук.-практ. конф. "Комунікативно-когнітивний підхід до викладання філологічних та психолого-педагогічних дисциплін" (Євпаторія, 2012); Причорноморській наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу (Миколаїв, 2012).

1840. Матвеева К. С. Еволюція поняття "навички" у сучасній науці / К. С. Матвеева // Наука і освіта. – 2014. – Вип. 3. – С. 60–63.
1841. Матвеева К. С. Змістовий аспект формування навичок володіння англійським мовленням студентів економічних спеціальностей [Електронний ресурс] / К. С. Матвеева // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського. Сер. : Педагогічні науки. – 2012. – т. 2, Вип. 1.38. – С. 54-58. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nvmdup\\_2012\\_2\\_1.38\\_16.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nvmdup_2012_2_1.38_16.pdf)
1842. Матвеева К. С. Комунікативна методика навчання англійському мовленню студентів економічних спеціальностей [Електронний ресурс] / К. С. Матвеева // Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія"]. Сер. : Педагогіка. – 2012. – Т. 199, Вип. 187. – С. 7-11. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped\\_2012\\_199\\_187\\_3.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchduped_2012_199_187_3.pdf)
1843. Матвеева К. С. Особливості формування навичок володіння діловою англійською мовою в процесі самостійної пізнавальної діяльності студентів / К. С. Матвеева // Педагогічні науки, ХДУ. – 2011. – Вип. 59. – С.

271–276.

1844. Матвеева К. С. Педагогічні умови ефективного формування навичок англійського мовлення студентів економічного профілю / К. С. Матвеева // Педагогічні науки, ХДУ. – 2010. – Вип. 56. – С. 337–342.
1845. Матвеева К. С. Специфіка навичок володіння діловою англійською мовою / К. С. Матвеева // Наукові праці. [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу "Кієво-Могилянська академія"]. – 2011. – Вип. 146., Т. 158. – С. 114–117.
1846. Матвеева К. С. Теоретичні засади підготовки майбутніх фахівців економічних спеціальностей до професійного іншомовного спілкування / К. С. Матвеева // *Perspektywy rozwoju badan naukowych w 21 wieku.* – 2013. – № 3/2. – С. 40-45.
1847. Матвеева К. С. Формування навичок використання ділової англійської мови методом "занурення" / К. С. Матвеева // Вісник Луганського державного педагогічного університету ім. Т. Шевченка. – 2011. – № 5 (216). – С. 76–82.
1848. Матвеева К. С. *Business Skills: навчальний посібник* / К. С. Матвеева. – Миколаїв, 2011. – 329 с.





**МЕДВЕДЄВА ЛАРИСА МИХАЙЛІВНА**  
*старший викладач*

Народилася 06 квітня 1963 року. У 1984 році закінчила Миколаївський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Белінського. З 1987 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті. Має спортивне звання – МС з плавання. Відповідальна за збірну команду університету з плавання. Стаж роботи – 25 років.

1849. Медведєва Л. М. Вплив бігу на здоров'я пересічної людини [Електронний ресурс] / Л. М. Медведєва, Н. В. Петренко // XI Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми сучасної біології та здоров'я людини : зб. наук. праць МНУ ім. В.О.Сухомлинського. – Вип. 11. – Миколаїв, 2011. – С. 333–336. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/medvedeva/2011-medvedeva-vbzpl.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/medvedeva/2011-medvedeva-vbzpl.pdf)
1850. Медведєва Л. М. Засоби загартування організму людини та їх вплив на мозкову активність [Електронний

- ресурс] / Л. М. Медведєва, Н. В. Петренко // X Міжнародні біологічні читання : зб. наук. праць МНУ ім. В.О.Сухомлинського. – Вип. 10. – Миколаїв, 2010. – С. 73–75. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/medvedeva/2010-medvedeva-zzol.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/medvedeva/2010-medvedeva-zzol.pdf)
1851. Медведєва Л. М. Застосування телеподометрії у тренувальному процесі легкоатлетів [Електронний ресурс] / Л. М. Медведєва, І. В. Демидова, С. В. Бірюк // Проблеми та перспективи розвитку ігрових видів спорту у ВНЗ III–IV р.а. : матеріали Всеукраїнського науково-практичного семінару, 29-30 квітня 2010 р. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 104–107. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/medvedeva/2010-medvedeva-zttpl.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/medvedeva/2010-medvedeva-zttpl.pdf)
1852. Медведєва Л. М. Значення фізичного виховання як однієї з важливих складових навчального процесу [Електронний ресурс] / Л. М. Медведєва, Н. В. Петренко // Професійна підготовка фахівців в країнах Європейського Союзу: аналіз, досвід, використання : матеріали міжвузівської наук.-практ. конф. 15-16 березня 2012 р. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – С. 29–32. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/medvedeva/2012-medvedeva-zfvovs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/medvedeva/2012-medvedeva-zfvovs.pdf)
1853. Медведєва Л. М. Оздоровча фізична культура: напрями та принципи / Л. М. Медведєва, Н. В. Петренко // Проблемы и перспективы развития спортивных игр и единоборств в высших учебных заведениях : сборник статей VI междун. научн. конференции, 2 февраля 2010 г. – Белгород-Харьков-Красноярск, 2010. – С. 76–79. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/medvedeva/2010-medvedeva-ofknp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/medvedeva/2010-medvedeva-ofknp.pdf)
1854. Медведєва Л. М. Фізичне виховання та спорт як життя необхідність кожної людини [Електронний ресурс] / Л. М. Медведєва, Н. В. Петренко // X Міжнародні біологічні читання. – Вип. 10. – 2010. – С. 76–78. –

Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/medvedeva/2010-medvedeva-fvsznkl.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/medvedeva/2010-medvedeva-fvsznkl.pdf)

1855. Петренко Н. В. Значення фізичного виховання як однієї з важливих складових навчального процесу / Н. В. Петренко, Л. М. Медведєва // Професійна підготовка фахівців в країнах Європейського Союзу: аналіз, досвід, використання : матеріали міжвузівської наук.-практ. конф., 15 -16 березня 2012 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МДАУ, 2012.- С. 29-32.



**НІКОЛЬЧЕВ АНДРІЙ ДМИТРОВИЧ**  
*старший викладач*

Народився 03 липня 1985 року. У 2006 році закінчив Миколаївський державний університет ім. В.О. Сухомлинського. З цього ж року працює у Миколаївському національному аграрному університеті. Має спортивне звання – КМС з баскетболу; суддя вищої категорії з баскетболу. Відповідальний за збірну команду університету з баскетболу (чоловіки), яка у 2010 та 2012 роках стала срібним призером Всеукраїнських спортивних ігор серед аграрних ВНЗ.

1856. Никольчев А. Д. Травматизм при проведенні треніровок и соревнований в высших учебных заведениях и способы его профилактики [Електронний ресурс] / А. Д. Никольчев, Н. В. Петренко // Физическое воспитание студентов творческих специальностей. – 2009. – № 1. – С. 123-129. – Режим доступа : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/nikolchiv/2009-nikolchiv-tptsuz.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/nikolchiv/2009-nikolchiv-tptsuz.pdf)

1857. Нікольчев А. Д. Основні складові здоров'я людини

[Електронний ресурс] / А. Д. Нікольчев // Проблеми та перспективи розвитку ігрових видів спорту у ВНЗ III-IV рівнів акредитації : матеріали Всеукраїнського науково-практичного семінару, 29-30 квітня 2010 р. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 46-48. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/nikolchev/2010-nikolchev-oszl.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/nikolchev/2010-nikolchev-oszl.pdf)

1858. Нікольчев А. Д. Фізичне виховання і спорт у вищих навчальних закладах [Електронний ресурс] / А. Д. Нікольчев, Н. В. Петренко, Д. Л. Боровський // Физическое воспитание и спорт в высших учебных заведениях : сборник статей V международной научной конференции, 21 апреля 2009 г. – Харьков-Белгород-Красноярск, 2009. – С. 131-134. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/nikolchev/2009-nikolchev-fvsvnz.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/nikolchev/2009-nikolchev-fvsvnz.pdf)



**ПЕТРЕНКО НАТАЛІЯ ВАЛЕРІЇВНА**  
*завідувач кафедри, старший викладач*

Народилась 29 грудня 1965 року. В 1986 році закінчила Миколаївський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Белінського. З 1989 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті. Має спортивне звання – КМС з волейболу. Відповідальна за збірну команду університету з волейболу (жінки).

1859. Медведєва Л. М. Вплив бігу на здоров'я пересічної людини [Електронний ресурс] / Л. М. Медведєва, Н. В. Петренко // Актуальні проблеми сучасної біології та здоров'я людини : матер. XI Міжнародної наук.-практ. конф. / МНУ ім. В.О.Сухомлинського. – Миколаїв, 2011. – С. 333–336. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/medvedeva/2011-medvedeva-vbzpl.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/medvedeva/2011-medvedeva-vbzpl.pdf)
1860. Медведєва Л. М. Засоби загартування організму людини та їх вплив на мозкову активність [Електронний ресурс] / Л. М. Медведєва, Н. В. Петренко // X Міжнародні біологічні читання : зб. наук. праць МНУ ім.

- В.О.Сухомлинського. – Вип. 10. – Миколаїв, 2010. – С. 73–75. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/medvedeva/2010-medvedeva-zzol.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/medvedeva/2010-medvedeva-zzol.pdf)
1861. Медведєва Л. М. Здоров'я – наш безцінний скарб [Електронний ресурс] / Л. М. Медведєва, Н. В. Петренко // Таврический экономический журнал. – 2009. – № 5–6. – С. 79–80. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/medvedeva/2009-medvedeva-znbs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/medvedeva/2009-medvedeva-znbs.pdf)
1862. Медведєва Л. М. Значення фізичного виховання як однієї з важливих складових навчального процесу [Електронний ресурс] / Л. М. Медведєва, Н. В. Петренко // Професійна підготовка фахівців в країнах Європейського Союзу: аналіз, досвід, використання : матеріали міжвузівської наук.-практ. конф. 15-16 березня 2012 р. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – С. 29–32. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/medvedeva/2012-medvedeva-zfvovs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/medvedeva/2012-medvedeva-zfvovs.pdf)
1863. Медведєва Л. М. Оздоровча фізична культура: напрями та принципи / Л. М. Медведєва, Н. В. Петренко // Проблемы и перспективы развития спортивных игр и единоборств в высших учебных заведениях : сборник статей VI междун. научн. конференции, 2 февраля 2010 г. – Белгород-Харьков-Красноярск, 2010. – С. 76–79. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/medvedeva/2010-medvedeva-ofknp.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/medvedeva/2010-medvedeva-ofknp.pdf)
1864. Медведєва Л. М. Фізичне виховання та спорт як життєва необхідність кожної людини [Електронний ресурс] / Л. М. Медведєва, Н. В. Петренко // X Міжнародні біологічні читання : зб. наук. праць МНУ ім. В.О.Сухомлинського. – Вип. 10. – Миколаїв, 2010. – С. 76–78. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/medvedeva/2010-medvedeva-fvsznl.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/medvedeva/2010-medvedeva-fvsznl.pdf)
1865. Петренко Н. В. Значення фізичного виховання як однієї з важливих складових навчального процесу / Н. В.

Петренко, Л. М. Медведєва // Професійна підготовка фахівців в країнах Європейського Союзу: аналіз, досвід, використання : матеріали міжвузівської наук.-практ. конф., 15 -16 березня 2012 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МДАУ, 2012.- С. 29-32.





**САКАЗЛИ ФЕДІР ІВАНОВИЧ**  
*старший викладач*

Народився 06 січня 1953 року. В 1974 році закінчив Одеський державний педагогічний інститут ім. К.Д. Ушинського. З 1992 року працює в Миколаївському національному аграрному університеті. Має I спортивний розряд з легкої атлетики. Відповідальний за збірну команду університету з легкої атлетики, яка неодноразово була бронзовим призером Всеукраїнських спортивних ігор серед аграрних ВНЗ.

1866. Саказли Ф. І. Миколаївські спортсмени на Олімпіаді в Пекіні [Електронний ресурс] / Ф. І. Саказли, Г. А. Первов // Проблеми та перспективи розвитку ігрових видів спорту у ВНЗ III-IV рівнів акредитації : матеріали Всеукраїнського науково-практичного семінару, 29-30 квітня 2010 р. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 37-40. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/sakazli/2010-sakazli-msop.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/sakazli/2010-sakazli-msop.pdf)

1867. Саказли Ф. І. Миколаївські спортсмени у 2010 році [Електронний ресурс] / Ф. І. Саказли, Г. А. Первов // X

- Міжнародні біологічні читання. – 2010. – Вип. 10. – С. 88-89. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/sakazli/2010-sakazli-ms.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/sakazli/2010-sakazli-ms.pdf)
1868. Саказли Ф. І. Оздоровче значення занять фізичною культурою і спортом [Електронний ресурс] / Ф. І. Саказли // Проблеми та перспективи розвитку ігрових видів спорту у ВНЗ III-IV рівнів акредитації : матеріали Всеукраїнського науково-практичного семінару, 29-30 квітня 2010 р. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – С. 73-75. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/sakazli/2010-sakazli-ozzfs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/sakazli/2010-sakazli-ozzfs.pdf)
1869. Саказли Ф. І. Особливості професійно-прикладної підготовки студентів аграрних ВНЗ [Електронний ресурс] / Ф. І. Саказли // Професійна підготовка фахівців в країнах Європейського Союзу: аналіз, досвід, використання : матеріали міжвузівської наук.-практ. конф., 15 - 16 березня 2012 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МДАУ, 2012.- С. 39-42. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/sakazli/2012-sakazli-oppfs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/sakazli/2012-sakazli-oppfs.pdf)
1870. Саказли Ф. І. Фізична культура як фактор формування здорового способу життя студентської молоді [Електронний ресурс] / Ф. І. Саказли, Г. А. Первов // Науковий вісник МДУ ім. В.О.Сухомлинського. Сер. : Біологічні науки. – 2009. – Вип. 24. – С. 111-112. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_03/sakazli/2009-sakazli-fkffzsz.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_03/sakazli/2009-sakazli-fkffzsz.pdf)



**САЛАМАТИНА ОЛЬГА ОЛЕКСАНДРІВНА**  
*кандидат філологічних наук, доцент*

Закінчила Миколаївський державний педагогічний університет в 2003 році. З 2004 року почала працювати викладачем кафедри іноземних мов Миколаївського національного аграрного університету. Викладач німецької та англійської мови (стаж роботи у ЗОШ № 55 міста Миколаєва – 1,5 роки, стаж роботи у гімназії № 4 міста Миколаєва – 1 рік, стаж роботи у ВНЗ – 7,5 років).

Захистила дисертаційну роботу на тему "Мовленнєвий жанр інтерв'ю в сучасній німецькомовній та україномовній пресі: функціональні та прагматичні ознаки". У 2012 р. отримала науковий ступінь кандидата філологічних наук (спеціальність 10.02.15 – загальне мовознавство).

У травні 2012 р. взяла участь у конкурсі молодих учених Миколаївської області у номінації "Гуманітарні науки".

Здійснює наукові дослідження у галузі загального мовознавства з теми "Лінгвокогнітивні та функціонально-прагматичні особливості сучасних публіцистичних інтер-

в'ю". Займається дослідженням проблеми формування країнознавчої компетенції студентів різних напрямів підготовки за допомогою текстів інтерв'ю сучасної німецькомовної преси.

1871. Саламатіна О. О. Прагматичний аспект сучасного публіцистичного інтерв'ю [Електронний ресурс] / О. О. Саламатіна // Нова філологія. – 2011. – Вип. 47. – С. 122-126. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/salamatina/2011-salamatina-paspi.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/salamatina/2011-salamatina-paspi.pdf)
1872. Саламатіна О. О. Прагматичні стратегії інтерв'юера у сучасному німецькомовному публіцистичному інтерв'ю [Електронний ресурс] / О. О. Саламатіна // Новітня філологія. – 2010. – Вип. 14 (34). – С. 34-45. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/salamatina/2010-salamatina-psi.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/salamatina/2010-salamatina-psi.pdf)
1873. Саламатіна О. О. Самостійна робота студентів як важлива складова навчального процесу в контексті болонського процесу / О. О. Саламатіна // Професійна підготовка фахівців в країнах Європейського Союзу: аналіз, досвід, використання : матеріали міжвузівської наук.-практ. конф., 15 -16 березня 2012 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МДАУ, 2012.- С. 59-62.
1874. Саламатіна О. О. Функціональне навантаження вербальних складників інтерв'ю сучасної німецькомовної та україномовної преси [Електронний ресурс] / О. О. Саламатіна // Новітня філологія. – 2012. – Вип. 41. – С. 99-108. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/salamatina/2012-salamatina-fnvs.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/salamatina/2012-salamatina-fnvs.pdf)
1875. Саламатіна О. О. Функціональний аспект сучасного публіцистичного інтерв'ю [Електронний ресурс] / О. О. Саламатіна // Новітня філологія. – 2010. – Вип. 37. – С. 34-44. – Режим доступу : [http://www.mnau.edu.ua/files/02\\_02\\_05\\_02/salamatina/2010-salamatina-faspi.pdf](http://www.mnau.edu.ua/files/02_02_05_02/salamatina/2010-salamatina-faspi.pdf)



**ТШЕЧКІНА КАТЕРИНА ВІКТОРІВНА**  
*кандидат філологічних наук, доцент*

У 2002 році закінчила Миколаївський державний педагогічний університет. У 2002 р. вступила до аспірантури Інституту мовознавства ім.О. О. Потебні НАН України (м. Київ). З 2005 р. працювала на посаді молодшого наукового співробітника Інституту мовознавства ім. О. О. Потебні НАНУ. В цьому ж році захистила дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата філологічних наук. З 2009 р. працює доцентом кафедри іноземних мов Миколаївського національного аграрного університету. Пройшла інтенсивний курс підвищення кваліфікації в рамках I Міжнародного семінару "Шлях перекладача" (28-30 жовтня 2011 р., Миколаїв, Чорноморський державний університет ім. П. Могили)

Здійснює наукові дослідження з тем: "З історії акцентуації дієприслівників", "Проблеми художнього перекладу".

1876. Англійська мова : навч. посіб. / С. Г. Заскалета, О. В. Артюхова, К. В. Тішечкіна [та ін.]. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 365 с.
1877. Тішечкіна К. В. Про деякі проблеми художнього перекладу / К. В. Тішечкіна // Мова і культура. – 2010. – Вип. 13. – Т. I (137). – С. 363-367.
1878. Тішечкіна К. В. "Мозковий штурм" – інноваційний метод навчання на заняттях з іноземної мови / К. В. Тішечкіна // Професійна підготовка фахівців в країнах Європейського Союзу: аналіз, досвід, використання : матеріали міжвузівської наук.-практ. конф., м. Миколаїв, 15-16 березня 2012 р. – Миколаїв : МДАУ, 2012.- С. 66-69.
1879. Тішечкіна К. В. Деякі особливості та проблеми художнього перекладу / К. В. Тішечкіна // Система і структура східнослов'янських мов. – Вип. 4. – Київ, 2012. – С. 319-324.
1880. Тішечкіна К. В. З історії акцентуації дієприслівників на -ши/-вши / К. В. Тішечкіна // Українська мова. – 2010. – № 2. – С. 25-32.
1881. Тішечкіна К. В. З історії акцентуації дієприслівників української мови / К. В. Тішечкіна // Система і структура східнослов'янських мов. – 2010. – Вип. 2. – С. 25-29.
1882. Тішечкіна К. В. Історія акцентуалізації дієприслівників на -ши і -вши, утворених від дієслів на -ати, -е/-є / К. В. Тішечкіна // Мова і культура. – 2010. – Вип. 10. – Т. VIII (108). – С. 76-80.
1883. Tishechkina K. V. Famous poets of Ukraine and Great Britain / K. V. Tishechkina // Англійська мова та література. – 2010. – № 33. – С. 23-28.

## *Предметний покажчик*

### **A**

абіотичні фактори · 116  
 абсорбент · 113  
 автоматизація · 90, 107  
 автоматизованные системы · 10, 73  
 автоматика · 72  
 автоматичне керування · 68  
 автотракторні двигуни · 39  
 аграрна галузь · 16, 17, 285, 286, 287  
 аграрна освіта · 121, 174, 176, 177, 178, 193, 256, 261  
 аграрний сектор · 40  
 аграрні підприємства · 94  
 аграрні підприємство · 95  
 аграрні формування · 40  
 аграрний профіль · 130, 143  
 агробізнес · 38  
 агроном · 282  
 агропромисловий комплекс · 22  
 агроценоз · 116, 142  
 адаптація · 218, 220, 260  
 активізація · 272, 288, 290  
 алгоритм · 10, 11  
 алелофонд · 214  
 аллелофонд · 225  
 аналітична система · 15  
 аналітичний огляд · 96  
 англійська мова · 272, 274, 277, 282, 284, 285, 292, 293, 295, 296, 297, 307, 309  
 АПК · 40, 53, 107, 209, 221, 225, 257  
 апарат канонических разложений · 11, 12  
 Арбузинський район · 231  
 арки · 19, 22  
 артезіанські свердловини · 107  
 архимедов червяк · 30, 32, 65  
 асинхронний двигун · 68

### **B**

багаторічні бобові трави · 116  
 багаторічні трави · 116, 117  
 баклажани · 58, 60, 93, 94  
 Баркарь С. В. · 180  
 Баштанський район · 141  
 бджільництво · 173, 253  
 бджоли · 214, 253, 254, 255  
 безпека життєдіяльності · 54  
 безпека праці · 53  
 Березанський район · 181  
 биосъезд · 87  
 биоэнергетическая оценка · 112  
 Білозерський район · 234  
 біогаз · 39  
 біоенергетична оцінка · 111, 112  
 біоконверсія · 39  
 біопаливо · 39  
 біохімічна оцінка · 207, 237  
 благодійність · 271  
 Богза В. Г. · 19, 20  
 Болонський процес · 77  
 Братський район · 111, 113  
 бугайці · 190, 194, 203, 218, 239, 243, 244, 250, 251, 252, 267

### **B**

важкі метали · 125, 126, 232  
 вал · 8, 30, 66, 81, 82  
 валова продукція · 95  
 ВАТ "Племзавод "Степной" · 260  
 ВАТ "Україна" · 231  
 веб-ресурс · 16, 18  
 векторний полиномиальный алгоритм · 11  
 велика рогата худоба (ВРХ) · 171, 204, 240, 250, 263, 264  
 вероятность · 19, 22

верстати з ЧПК · 73  
 взаємозамінність · 57  
 взаємкореляційні зв'язи · 11  
 видалення гною · 105  
 виділення насіння · 86  
 виділення насіння · 55, 58, 85, 86  
 виділення насіння · 93  
 виділення олії · 43, 44, 104  
 виноград · 113, 142, 149, 150  
 виноградно-виноробна галузь · 113  
 винтовые поверхності · 30  
 виробництво · 27, 39, 40, 44, 94, 95, 104,  
 110, 134, 135, 137, 139, 143, 159, 163,  
 171, 172, 173, 174, 175, 184, 185, 190,  
 193, 195, 201, 203, 206, 207, 209, 210,  
 213, 214, 217, 219, 220, 221, 222, 229,  
 230, 237, 238, 239, 241, 242, 246, 248,  
 250, 253, 257, 259, 261, 262, 263, 264  
 виробництво продукції · 134, 171, 172, 173,  
 184, 185, 193, 195, 201, 203, 206, 207,  
 209, 210, 217, 219, 220, 221, 222, 237,  
 239, 241, 253, 257, 261, 262  
 висіваючий апарат · 46  
 вища освіта · 17, 174, 175, 271  
 вища школа · 17, 77, 284  
 вищі навчальні заклади · 15, 273, 276, 281,  
 286, 290, 302  
 відокремлення качанів · 97  
 відокремлення олії · 44  
 відтворення · 93, 94, 122, 173, 182, 210, 227  
 відтворні якості · 208, 238, 248  
 відтворювальна здатність · 197, 211, 227,  
 249  
 відтворювальна якість · 180, 182, 210, 212  
 відтворювальні якості · 180  
 віртуальний самоконтроль · 16  
 віртуально-навчальне середовище · 15, 16,  
 17  
 вісесиметричні коливання · 37  
 ВНЗ · 17, 53, 171, 173, 273, 276, 278, 280,  
 281, 282, 288, 299, 301, 306, 307  
 внутренние винтовые поверхности · 30, 81  
 внутрішня гвинтова поверхня · 33

водяний насос · 47, 82  
 волнистость · 8, 32  
 воспроизводительные качества · 214  
 воспроизводственные качества · 180, 191  
 врожай · 22, 25, 116, 136  
 втулка · 30, 31, 65

## ***Г***

газодинамічні характеристики · 50  
 галузева структура · 94, 95  
 Галушко І. А. · 180, 187, 188, 189, 190, 267  
 гарбуз · 58, 60, 93, 94  
 гармонічні коливання · 36, 101  
 генератор · 49, 107  
 генератор импульсных токов · 49  
 генератор імпульсних струмів · 50  
 генетическая изменчивость · 258  
 генетическое разнообразие · 215, 223, 224,  
 258  
 генетична оцінка · 254  
 генетична структура · 246  
 генетичне різноманіття · 215, 222, 224, 259  
 генетичні критерії · 254  
 генетичні параметри · 242, 243  
 гени · 176, 177, 215, 223, 224, 246, 258, 259  
 генотип · 161, 207, 211, 215, 223, 224, 258  
 генотипи · 171, 176, 182, 184, 195, 197, 207,  
 208, 210, 211, 212, 226, 227, 228, 251,  
 257, 258, 259  
 генофонд · 171, 178, 215, 224, 257, 258, 259  
 гербицид · 113, 116, 117, 135  
 гидродинамические характеристики · 107  
 гідравліка · 105  
 гідросистема · 47, 82  
 ГПС · 163, 164, 169  
 гнучка стінка · 23  
 годівля · 171, 172, 175, 176, 179, 187, 189,  
 190, 196, 197, 210, 211, 213, 218, 219,  
 227, 234, 245, 253, 267  
 голубинные · 234  
 голубівництво · 203, 236



голштинська порода · 180, 186, 187, 245, 246  
 графоаналитический анализ · 25  
 грибна теплиця · 72  
 гуси · 247

## **Д**

давилно-сепаруюча машина · 86  
 двигатель · 60  
 двигун · 47, 68, 82, 83  
 двигуни · 2, 39, 49  
 деловая активность · 4  
 детали · 1, 6, 7, 9, 28, 29, 30, 31, 34, 49, 63, 64, 65, 66, 80, 81, 83  
 детали машин · 7, 9, 29, 34, 64, 65, 66, 80, 83  
 деформационное упрочнение · 28  
 деформація · 23, 96  
 дизель · 60  
 динамические испытания · 22  
 динамічна модель · 72  
 диня · 85, 86  
 дискретизация · 68  
 дисперсія · 209, 238  
 дистанционное обучение · 15, 16  
 дистанційна освіта · 17  
 дистанційне навчання · 15, 16, 17  
 діагностування · 72  
 ДНК · 171, 177, 215, 223, 254, 258  
 доїння · 242, 243  
 Доманівський район · 113  
 допуски · 95  
 дорадництво · 256, 261  
 досвід · 184  
 ДП «Лідівське» · 113  
 дорок · 218, 219, 220, 223, 248, 249, 257, 260, 262

## **Е**

екологізація · 122, 135  
 екологія · 112, 116, 122, 123, 126, 128, 137, 142, 150, 152, 153, 162, 163, 164, 172, 263, 275

еколого-економічна ефективність · 39  
 економіка · 40  
 екотриботехнічні вузли · 41, 61  
 експеримент · 279  
 експериментальні дослідження · 22, 61, 97  
 експлуатаційна готовність · 25  
 експлуатація · 24, 46, 58, 59, 90  
 екстремальне керування · 72  
 електричне поле · 50  
 електричні розряди · 49, 50, 51  
 електроживлення · 107  
 електромагнітні системи · 90  
 електромагнітні системи · 72  
 електронасосний агрегат · 68  
 електронасосні агрегати · 68, 69  
 електронна система · 90  
 електронні текстові блоки · 15  
 електропривід · 90  
 електропривод · 67, 68, 72, 90  
 електророзрядний спосіб · 107  
 електротехнології · 48, 67, 68, 69  
 енергетика · 36  
 енергетична складова · 40  
 енергетичний засіб · 26  
 енергоефективна техніка · 44, 104  
 енергоефективність · 68  
 енергоємність · 61  
 енергообладнання · 72, 90  
 ентропія · 246  
 естетичне виховання · 269, 273, 281  
 етика · 77  
 етологічна оцінка · 241  
 ефективне використання · 249  
 ефективність · 28, 31, 39, 40, 49, 54, 58, 67, 81, 85, 121, 123, 143, 149, 158, 163, 164, 165, 206, 241, 257  
 ефективність використання · 36, 116, 189

## **Є**

євроінтеграція · 285

Європейський Союз · 278, 282, 285, 286,  
287, 289, 291, 293, 299, 304, 306, 308,  
310

ЄС · 286, 287

## **Ж**

жесткость · 31, 63, 64, 65

жестокость · 64

жива маса · 180, 187, 200, 235, 247

живлення · 122, 137, 159, 267, 268

жидкий азот · 51

Жовтневий район · 148, 249

## **З**

зайвні показники · 239

зайвні якості · 185, 201, 235, 237, 248

загартування · 298, 303

закаленные стали · 29

замещение · 107

Запорізька область · 257, 260

захист рослин · 135

Західна Європа · 286

збирання кукурудза · 24

збирання кукурудзи · 97

збирання кукурудзи · 25, 26, 87, 97

звірівництво · 173, 185, 206, 207, 209, 239

землеробство · 112, 120, 121, 122, 123, 124,  
126, 128, 131, 133, 135, 136, 137, 141,  
157, 158, 159, 160, 162, 165, 167, 169

зерно · 21, 26, 49, 50, 96, 97, 111, 122, 123,  
129, 130, 136, 137, 140

зернова продукція · 49, 50

зернові · 127, 128

зернові культури · 127, 128

зернозбиральна техніка · 1, 25, 56, 58

зернозбиральні комбайни · 22, 58, 59

зернозбиральні машини · 59

зерноуборочна техніка · 57

злакові трави · 116

змагання · 280

змінний переріз · 23

знезараження · 49, 50, 105

зовнішнє середовище · 166

зовнішньоекономічна діяльність · 173

зрошення · 114, 120, 121, 122, 131, 139

зубчатые колеса · 28

## **И**

игольчатые ролики · 28

изгибные колебания · 36, 37

измельчитель-протирик · 43

измерительный трансформатор · 91

износостойкость · 7, 8, 32

импульсно-плазменное спекание · 107

импульсные разряды · 107

инвертор тока · 107

индуктивно-емкостный накопитель · 50

индуктивный накопитель энергии · 49

индукционные устройства · 72, 90, 91

инженер · 15, 16

инновационная технология · 43, 104

интеграл · 70

информационная технология · 11, 12

искровый разряд · 51

## **I**

імпорт · 171

імпульсний генератор · 50

імпульсний коронний розряд · 49, 50

імунобіологічна реактивність · 182, 205,  
226

імуногенетичний аналіз · 262

інвестиції · 39

інвестиційний проєкт · 39, 163

індекс · 182, 211, 227

індуктивно-емнісний накопичувач · 50

індукційні пристрої · 72, 90

інженер · 5, 14, 15, 16, 17, 77, 290

інженерні спеціальності · 15, 16

інновації · 16, 40, 44, 74, 77, 104, 143, 146,  
163, 220, 221

інноваційний розвиток · 40, 146, 221

інноваційні технології · 74, 143

іноземна мова · 273, 278, 282, 293, 310

іноземні мови · 270, 272, 277, 278, 282, 284,  
285, 288, 290, 291, 292, 307, 309  
інокуляція · 111  
інтерактивні методи навчання · 278  
інтерв'ю · 307, 308  
інформаційні технології · 15, 173, 284, 291  
іншомовне спілкування · 297  
іригаційна мережа · 114  
історія · 310

## ***K***

канатний блок · 82  
канатні блоки · 1, 81  
канатные блоки · 80  
канатный блок · 29, 83  
канонічний розподіл · 59  
качан · 26, 96, 97  
качановідокремлювальний апарат · 26, 87,  
96, 97  
качановідокремлювальні апарати · 96  
качаноочисні пристрої · 26  
каченята · 233, 234, 235  
качки · 171, 234, 235, 236  
кефір · 230  
кинематический режим · 85  
кнурі · 182, 184, 210, 211, 212, 226, 227,  
248, 249, 259  
коваріаційно-кореляційний аналіз · 39  
ковбаси · 251, 264  
ковбасні вироби · 230, 252  
ковзання · 33  
команда · 275, 280  
комбайн · 26, 59, 61, 87  
комбікорм · 267  
комп'ютерні технології · 15, 53, 68  
компетенція · 273, 277, 278, 279, 283, 290,  
292, 293, 307  
композиційні матеріали · 1, 25, 59  
комутація · 50  
конкурентоспроможність · 40  
конструктивно-технологічні параметри ·  
44, 105

конструкторсько-технологічні рішення · 72,  
90  
конструювання · 1, 43, 60, 93  
контактная задача · 29, 83  
контактная прочность · 29, 32, 79, 80  
кормові культури · 267  
кормодробарка · 72  
корови · 176, 177, 180, 181, 182, 186, 187,  
196, 197, 198, 211, 214, 218, 228, 241,  
242, 243, 245, 246, 247, 251, 264, 265  
коротке замикання · 101  
костриця червона · 116  
критеріальний підхід · 15  
критические нагрузки · 19, 22  
критичні параметри · 39  
кров · 182, 190, 208, 227  
кроленята · 207, 208  
кролі · 171, 186, 207, 208, 209, 237, 238  
кролівництво · 173, 185, 206, 207, 209, 239  
крос "Темп" · 233, 234, 235, 236  
кукурудза · 24, 25, 26, 61, 62, 87, 96, 97,  
111, 112, 132, 135, 137, 149, 159  
кукурудоззбиральна техніка · 25, 61, 87, 96  
кукурудоззбиральний комбайн · 2, 26, 61,  
87  
кукурудоззбиральні машини · 2, 26  
кукуруза · 25  
кури · 234, 247  
курсове проектування · 57

## ***L***

лактаційні криві · 180, 198, 246, 247, 264  
лактация · 251  
ландрас · 218, 219, 220, 223, 248, 249, 257,  
258, 260  
латинська мова · 282  
лексика · 279  
лептоспіроз · 231  
линейная экстраполяция · 11  
лінгвокогнітивний аспект · 293  
локус · 215, 258  
локуси · 199, 215, 224, 259

люцерна · 116, 117, 122

## ***М***

м'ясо · 182, 184, 211, 227, 230  
 м'ясопереробне підприємство · 230  
 м'ясопереробні підприємства · 230  
 магнітопровід · 72, 91, 100  
 маркер · 214, 224  
 маркетинг · 40  
 маркетингові дослідження · 40  
 математика · 19  
 математическая модель · 91  
 математична модель · 61, 62, 72  
 математичні моделі · 247  
 матеріалоємкість · 91  
 машина давильного типу · 85  
 машиновикористання · 104  
 мембрани · 22, 23  
 менеджмент · 134, 142  
 металлические конструкции · 19, 22  
 метод ABC · 40  
 метод Ейлера · 68  
 метод огибання · 30  
 методика викладання · 77  
 методика оцінки · 169  
 методика расчета · 22  
 методика розрахунку · 23  
 методичні підходи · 249  
 механізація · 1, 6, 42, 55, 63, 79, 84, 97, 173  
 механізована технологія · 46  
 механізоване збирання · 24, 96, 97  
 механіко-технологічні властивості · 86  
 механічні властивості · 32, 65, 82, 87, 96  
 Миколаївська область · 53, 94, 95, 111, 113,  
 114, 119, 133, 134, 136, 140, 141, 146,  
 148, 149, 151, 175, 176, 181, 184, 185,  
 186, 196, 197, 202, 213, 226, 229, 230,  
 249, 257, 262, 269, 292, 307  
 Миколаївщина · 171  
 мікроклімат · 72  
 мікроклімат теплиць · 72  
 мікросателіти · 215, 223, 224, 258

мікроструктура · 8, 82  
 мікротвердість · 7  
 мікроклімат · 72  
 мікросателіти · 215, 223, 224, 259  
 мікроструктура · 31, 65, 81  
 мінливість · 160, 215, 224, 242, 259  
 мобільні енергетичні засоби · 25, 39, 40  
 мовна освіта · 277, 278, 279  
 моделирование · 10, 11, 51, 85  
 модель Т. Бріджеса · 247  
 модель Ф. Річардса · 247  
 моделювання · 41, 50, 62, 68, 82, 85, 198,  
 213, 246, 247, 278  
 модернізація · 17, 47, 73, 82, 155, 285, 286  
 модульний підхід · 77  
 модульно-компетентнісний підхід · 77  
 мозковий штурм · 310  
 моллюски · 215  
 молодь · 172, 174, 196, 245, 275, 282, 306  
 молоко · 173, 187, 229, 230, 241, 242, 263,  
 264  
 молочна продуктивність · 176, 177, 180,  
 197, 198, 214, 246  
 моніторинг · 168, 169, 178, 200, 214  
 морфометрія · 254  
 мост · 22  
 мотивація · 4, 278, 282  
 мотиви · 278, 279  
 мощность · 72, 91, 163  
 м'язова тканина · 220, 223, 249  
 м'ясо · 173, 207, 209, 229, 233, 234, 235, 237,  
 238, 250, 262

## ***Н***

навколишнє середовище · 275  
 навчальна діяльність · 278, 279  
 навчальний портал · 16, 17  
 навчальний процес · 53  
 навчальні заклади · 277  
 навчання · 2, 4, 14, 15, 16, 53, 74, 77, 139,  
 141, 148, 151, 168, 172, 173, 175, 176,

184, 191, 196, 201, 263, 274, 278, 296, 310

наддувочный воздух · 60

надійність · 7, 25, 57, 58, 59, 81

наклепаний шар · 32, 65, 82

накопичування пошкоджень · 57

наносрібло · 234, 235

напряженно-деформированное состояние · 19, 22, 29, 83

насіннава маса · 85

насія · 1, 54, 58, 85, 86, 93, 111, 112, 116, 117, 118, 140, 142, 144, 160, 166, 167

національне виховання · 271

неидеальный газ · 70

нелинейная векторная случайность · 10

нелинейная стохастическая диагностика · 11

нелинейные волны · 60

несучість · 234, 247

несучки · 234

Николаевская область · 83, 124

Новоодесский район · 267

Норвегія · 288

нормативно-правова база · 285

норми висіву · 112

## **O**

обкатанные роликами · 82

обкатування · 6, 8, 28, 33, 81

обкатування поверхонь · 8

обкатування роликами · 82

обкатывание · 6, 7, 8, 28, 29, 30, 31, 32, 63, 64, 65, 80, 81

обкатывание роликами · 6, 7, 8, 28, 31, 63, 64, 65, 80

облік · 168, 173, 180

оболонкові конструкції · 23

оболочечные конструкции · 22

обработка отверстий · 30, 32

обробка поверхонь · 9, 33, 34, 83

овоче-баштанні культури · 1, 56, 86

овошечбахчевые культуры · 85

огірок · 85, 86

окрол · 207, 208, 238

олійна сировина · 43, 44, 104, 105

олійне виробництво · 44, 104

олійні преси · 43, 103

оля · 43, 44, 104, 105

онтогенез · 177, 196, 247

опор · 96

оптимізація · 53, 72, 90, 95, 106

органолептична оцінка · 209, 238

освіта · 15, 17

освітні послуги · 40

освітя галузь · 15

освітя система · 16

осесиметричні коливання · 36

осесимметричные волны · 36

осіменіння · 249

осьові зусилля · 101

охладнение · 60

охорона праці · 53

## **П**

паливорегулююча апаратура · 67

ПАТ "Чорнобаївське" · 234

патент · 8, 9, 12, 26, 33, 34, 47, 66, 83, 93, 94, 107, 209

патріотизм · 275

педагогічна діяльність · 77

педагогічні умови · 296

перепела · 234, 235, 262

переробка · 129, 171, 173, 175, 190, 214, 220, 229, 237, 238, 240, 241, 246, 248, 250, 253, 259, 263, 264

переробні підприємства · 104

перетворювальна техніка · 72, 90

перець · 54

перспективи розвитку · 38, 75, 87, 113, 276, 280, 299, 306

Південь України · 40

підприємство · 53, 104, 230

підшипник · 33

післядипломна освіта · 18, 146

- плазма · 49, 50  
 плазменная нагрузка · 49  
 планетарна машина · 60, 93, 94  
 пластическое деформирование · 7, 9, 34, 66, 79, 83  
 пластичне деформування · 28, 34, 81  
 пластичні деформації · 19  
 племінне господарство · 218, 221, 260  
 плодоніжка · 96, 97  
 плуг · 47, 83  
 поверхность валов · 7, 8, 32  
 верхній слой · 7, 8, 66, 82  
 погрешности · 11, 12  
 погрешность · 11, 107  
 подрібнення насінин · 94  
 подрібнення насінників · 60, 93, 94  
 позакоренне підживлення · 111  
 показатели качества · 72, 90  
 поливная вода · 114  
 полиномиальная экстраполяция · 12  
 полиномиальный алгоритм · 11  
 поліморфізм · 200, 223  
 політика · 174, 175, 176, 256, 261, 262  
 поновлювальні джерела енергії · 39  
 поновлювальні енергетичні ресурси · 40  
 попит · 40  
 популяция · 215, 234, 258  
 поросята · 190, 217, 218, 267  
 порошоків матеріали · 107  
 порошоків матеріали · 107  
 посівні агрегати · 57  
 потенціал · 136, 269  
 правове регулювання · 271  
 ПрАТ "Агро-Союз" · 187, 246  
 ПрАТ «Добробут» · 111  
 працездатний стан · 58  
 підприємництво · 40  
 премікс · 190, 217, 267  
 преобразовательная техника · 90  
 прес · 44, 105  
 пресування · 43, 44, 104, 105  
 пробіотик · 234  
 прогнозирование · 11, 12  
 прогнозування · 12, 127, 128, 198, 247  
 програмний модуль · 68  
 продуктивні ознаки · 186, 200, 205, 245, 246  
 продуктивні якості · 190, 207, 208, 209, 238, 267  
 продуктивність · 107, 112, 119, 127, 133, 136, 137, 145, 172, 186, 187, 190, 195, 197, 209, 213, 214, 218, 223, 233, 241, 242, 243, 246, 250, 252, 257, 258, 267  
 пролетные строения · 22  
 професійна діяльність · 295  
 професійна освіта · 286  
 професійна підготовка · 77, 269, 273, 274, 278, 285, 286, 287  
 профілактика · 231, 280  
 процес · 16, 43, 44, 53, 61, 62, 97, 104, 105, 241, 269, 285, 299, 304, 308  
 пружне тіло · 36, 101  
 пружно-деформований стан · 22, 23  
 птахівництво · 201, 203, 233, 234, 236  
 птиці · 234  
 пчелы · 254  
 пшениця · 117, 119, 122, 127, 133, 136, 137, 140, 167  
 пшениця озима · 117, 122, 127, 136, 137
- 
- P***
- рабочее усилие · 6, 7, 8  
 рабочие органы · 60  
 рабочий орган · 43  
 раскатывание · 30, 32, 64, 81  
 растительное масло · 43, 104  
 раціон · 187, 190, 218, 267  
 регіон · 39, 158, 162, 171, 206, 223, 257  
 регіональний ринок · 53  
 регулятор росту · 113, 121  
 резервування · 25  
 резьба · 32, 65  
 ремонтний молодняк · 179, 194, 202, 242

репродуктивна здатність · 182, 210, 226  
 ресурси · 40, 116, 136, 163, 168, 171, 172  
 ресурсоощадні технології · 117  
 реформи · 271  
 реформування · 15  
 ринок · 61, 142, 163  
 рівняння Гуо-Свольва · 247  
 різальний апарат · 61, 62  
 різальний пристрій · 61, 62  
 ріпак · 46, 124  
 робоче зусилля · 6, 9  
 робочий орган · 86  
 робочі органи · 1, 55, 56, 61, 83  
 розкатування отворів · 9, 34, 66  
 ролики · 6, 7, 8, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 63, 64,  
 65, 66, 80, 81, 82  
 рослини · 26  
 рослина олія · 44  
 рослина сировина · 39  
 рослиництво · 94, 129, 134, 140, 142, 158,  
 161

---

**С**  
 самоконтроль · 53  
 саморегенеративні обмежувачі · 50  
 самостійна робота · 77, 308  
 свинарство · 172, 173, 184, 193, 195, 201,  
 203, 217, 219, 220, 221, 257, 262  
 свинина · 220, 257  
 свині · 171, 179, 180, 182, 185, 187, 189, 190,  
 194, 195, 201, 202, 214, 215, 218, 219,  
 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 237,  
 244, 248, 249, 257, 258, 259, 260, 262,  
 267, 268  
 свинки · 182, 193, 194, 202, 211, 212, 227,  
 228  
 свиноматки · 180, 182, 191, 210, 214, 218,  
 223  
 свиноматоки · 194, 202, 214, 220, 226, 260  
 СГПП "Техмет-Юг" · 184, 185, 202, 249  
 селекційні ознаки · 242  
 селекція · 137, 141, 160, 161, 172, 179, 180,  
 186, 191, 193, 196, 197, 210, 217, 219,

222, 233, 241, 243, 244, 245, 246, 261,  
 263  
 селянське господарство · 85  
 сільськогосподарські підприємства · 12  
 сервісне обслуговування · 58  
 сервіс-період · 243, 251  
 сечення стержней · 100  
 СЗАТ "Малинівка" · 267  
 силовий аналіз · 86  
 силос · 22, 23  
 сиркові десерти · 230  
 система · 11, 12, 57, 67, 68, 72, 73, 90, 91,  
 121, 149, 169, 233, 235, 284, 286  
 система комунікацій · 15  
 система освіти · 288  
 система управління · 180  
 сівба · 111, 112, 113, 123, 144, 145, 149  
 сільське господарство · 1, 95, 125, 129, 131,  
 139, 173  
 сільській розвиток · 286  
 сільськогосподарська галузь · 53  
 сільськогосподарська продукція · 126, 135,  
 137, 143, 158, 159  
 сільськогосподарська техніка · 1, 25  
 сільськогосподарські машини · 2, 24, 29, 31,  
 32, 38, 41, 44, 53, 57, 58, 59, 63, 65, 80,  
 83  
 сільськогосподарські підприємства · 95,  
 129, 173  
 сільськогосподарські підприємства · 75  
 скотарство · 178, 240  
 случайные последовательности · 12  
 случайные процессы · 11  
 смисложиттєві орієнтації · 4  
 сонячна енергія · 36  
 соняшник · 40, 113, 118, 127, 144, 145  
 соя · 111, 112, 113, 122, 124, 160, 161  
 спадковість · 177, 207  
 сперма · 204  
 сперматологія · 204  
 співробітництво · 286  
 спілкування · 278, 282

- спорт · 172, 174, 196, 245, 276, 280, 281, 299, 301, 302, 304, 305, 306
- спортсмен · 281
- спортсмени · 305
- стабілізація · 6, 7, 8
- стабілізація · 6, 9
- стабілізуючий відбор · 245, 246
- стадо · 241, 257
- сталеві деталі · 28, 31, 32
- сталеві каркаси · 23
- сталий розвиток · 143
- стальные валы · 8
- стальные детали · 7, 8, 28, 29, 32, 64, 80, 81
- стандартизація · 57
- станок-инструмент-деталь · 64
- станок-инструмент-деталь · 64, 65
- статистичний аналіз · 59
- статические устройства · 101
- стебло · 62, 87, 96
- стохастический алгоритм · 12
- стратегія · 284, 308
- стресостійкість · 264, 265
- структура · 94, 95, 246, 269
- структурні зміни · 94, 95
- струм · 50
- студент · 15, 16, 32, 36, 53, 77, 81, 82, 113, 119, 122, 124, 125, 131, 140, 142, 143, 149, 166, 172, 176, 191, 207, 269, 271, 272, 273, 277, 278, 279, 281, 283, 284, 288, 290, 292, 293, 295, 296, 301, 306, 307, 308
- студенти · 1, 2, 4, 7, 8, 17
- сухостійний період · 250, 251, 252
- Східна Європа · 285, 286
- схрещування · 184, 194, 202, 208, 209, 218, 220, 239
- сыр · 229
- 
- T**
- тваринництво · 94, 104, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 180, 184, 189, 190, 201, 206, 210, 214, 217, 219, 220, 222, 229, 237, 238, 240, 241, 243, 246, 248, 250, 253, 256, 257, 258, 260, 261, 263, 264
- тваринницькі столи · 105
- творче мислення · 5
- телиці · 180, 182, 187, 200, 205, 226, 242, 265
- телята · 182, 231, 241
- температурний режим · 47, 83
- теоретичні аспекти · 44, 105
- теоретичні засади · 296
- теплица · 72
- теплиці · 72
- теплообменные устройства · 86
- тертя · 6, 25, 69
- техническая система · 25
- технические объекты · 11, 12
- техническое состояние · 22
- технічна система · 25
- технічне обслуговування · 2, 55, 58, 59
- технічний стан · 12
- технічні вимірювання · 57
- технічні дисципліни · 77
- технічні сорти · 113, 149, 150
- технологическая система · 28, 31, 63, 64
- технологические отложения · 30
- технологические приемы · 112
- технологічна маса · 44
- технологічна система · 31, 171
- технологічне забезпечення · 25
- технологічне середовище · 243
- технологічні прийоми · 111, 112, 233
- технологічні процеси · 1, 97, 107
- технологія обкатування · 6, 28, 31, 81
- ТОВ "Таврійські свини" · 257, 259
- ТОВ СП «Нібулон» · 113
- томати · 44, 149
- томаты · 43
- тормозной шкив · 30
- точность · 28, 31, 63, 64
- травматизм · 301
- трактор · 47, 82



трансформатор · 72, 89, 100, 101, 102  
 трансформація · 164  
 трапециевидная резьба · 30  
 тренер · 281  
 трение · 7, 8, 32  
 трехфазный трансформатор · 91, 100  
 триботехнические свойства · 8  
 трифазні трансформатори · 72, 90  
 трудовий потенціал · 53  
 трудові ресурси · 39  
 туковий висвітаючий апарат · 46  
 турбулентний потік · 41, 62

## **У**

удосконалення · 50, 72, 90, 95, 118, 120,  
 171, 223, 233, 259, 262, 266, 268  
 українська мова · 277, 310  
 умови праці · 75  
 университет · 15, 130, 142, 143, 214  
 унифицированный элемент · 19  
 універсальні елементи · 23  
 університетська освіта · 17  
 упорна різьба · 28, 31  
 упорная резьба · 28, 29, 64  
 управление · 12, 72, 130, 154  
 управління · 54, 129, 139, 147, 151, 176, 178,  
 266, 269  
 упрочнение · 28, 29, 31, 33, 65, 80, 81, 82  
 урожай · 22, 120, 124, 129, 152, 167  
 урожайність · 111, 112, 113, 117, 131, 136,  
 137, 140, 149, 150, 152, 159, 160  
 утримання · 182, 233, 235, 242, 243, 264,  
 265  
 учебно-методическое обеспечение · 16

## **Ф**

факторіальний аналіз · 246  
 фантом · 249  
 фарш · 251, 264  
 фахівець · 197, 221, 273, 290  
 фахівець-аграрій · 221

фахівці · 171, 172, 273, 274, 278, 282, 284,  
 285, 286, 287, 289, 291, 293, 295, 296,  
 299, 304, 306, 308, 310  
 ФГ «Аннушка» · 113  
 ФГ «Зоря» · 113  
 фермерские хозяйства · 47  
 физико-механические свойства · 8, 25, 82  
 фильтр-экстраполятор Венера · 11  
 фізична культура · 280, 281, 305, 306  
 фізичне виховання · 264, 270, 276, 281, 299,  
 302, 304  
 філософія · 271  
 фразеологізми · 292, 293, 294  
 фундамент · 23  
 футболіст · 276

## **Х**

харчова промисловість · 229, 250, 266  
 Херсонська область · 158, 162, 234, 256, 257  
 хімічні меліоранти · 114  
 худоба · 176, 177, 187, 197, 198, 214, 241,  
 242, 243, 244, 246  
 художній переклад · 309, 310

## **Ц**

цілеутворення · 77

## **Ч**

частотне керування · 67  
 числовой метод · 19, 22

## **Ш**

шнековий прес · 44, 105

## **Э**

экологические проблемы · 83  
 экономическое состояние · 12  
 экотип · 254  
 экстраполяция · 11  
 электрогидравлическая очистка · 30  
 электрический разряд · 49, 50  
 электровзрывной размыкатель · 50  
 электрогидравлическая развальцовка · 30  
 электромагнитная система · 100, 101

электромагнитная система · 91  
электромеханическое упрочнение · 81  
электроразрядный контур · 50  
энергоэффективность · 86

---

**Я**

яйценосність · 254  
яйця · 235, 236, 262  
яловичина · 239, 241, 252

---

**А**

Ansys Maxwell RMxprt · 68

---

**В**

VLUP- метод · 214  
VLUP-оценки · 214, 223

---

**С**

Case-study · 278

---

**F**

Festuca rubra L. · 116

---

**H**

higher education · 18

---

**N**

No-till · 164, 165

---

**P**

population · 216

---

**U**

Ukraine · 216, 289, 310



## ЗМІСТ

ІНЖЕНЕРНО-ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ	3
Горбунова Каріне Маркарівна	6
Артюх Віталій Олександрович	8
Атаманюк Ігор Петрович	12
Бацуровська Ілона Вікторівна	16
Богданов Сергій Іванович	22
Богза Володимир Григорович	23
Бондаренко Олександр Володимирович	26
Бутаков Борис Іванович	30
Вахоніна Лариса Володимирівна	39
Гавриш Валерій Іванович	43
Галеева Антоніна Петрівна	46
Горбенко Олена Андріївна	47
Гріпачевський Микола Сергійович	51
Дубовенко Костянтин Вікторович	53
Думенко Ірина Володимирівна	57
Думенко Костянтин Миколайович	60
Завірюха Микола Володимирович	67
Зубехіна Олександра Валеріївна	69
Кириченко Олександр Сергійович	73
Коваль Станіслав Володимирович	76
Кошкін Дмитро Леонідович	77
Курепін В'ячеслав Миколайович	80
Літвінчук Світлана Борисівна	82
Марченко Дмитро Дмитрович	85
Пастушенко Андрій Сергійович	91
Пилип Володимир Єгорович	95

Плахтир Олег Олегович	97
Полянський Павло Миколайович	100
Ракул Олександр Іванович	105
Ставинський Ростислав Андрійович	108
Стрельцов Володимир Вадомович	112
Хвощан Олег Вільямович	115
<b>ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГІЙ</b>	118
Дробітько Антоніна Вікторівна	121
Абрамова Наталія Михайлівна	125
Антипова Лідія Климівна	126
Бобров Сергій Олексійович	129
Гамаюнова Валентина Василівна	131
Гирля Людмила Миколаївна	137
Дудник Андрій Васильович	139
Дудяк Іван Дмитрович	141
Іскакова Оксана Шаміліївна	143
Качанова Тетяна Володимирівна	145
Коваленко Олег Анатолійович	146
Козлов Сергій Георгійович	151
Манушкіна Тетяна Миколаївна	153
Маркова Наталія Валентинівна	157
Марценюк Ігор Михайлович	159
Нікончук Наталія Володимирівна	161
Письменний Олег Володимирович	164
Самойленко Микола Олександрович	167
Самойленко Тетяна Галєївна	169
Хоненко Любоп Григорівна	171
Хорсун Інна Анатоліївна	173
Чорний Сергій Григорович	176

Роман Іван Іванович	180
Хотиненко Ольга Миколаївна	182
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА, СТАНДАРТИЗАЦІЇ ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ	185
Гиль Михайло Іванович	188
Баркарь Євген Володимирович	192
Бондар Алла Олександрівна	195
Галімов Сергій Миколайович	198
Галушко Ірина Анатоліївна	200
Дехтяр Юрій Франкович	203
Іванова Олена Вільямівна	205
Калиниченко Галина Іванівна	207
Каратєєва Олена Іванівна	210
Кириченко Віктор Анатолійович	213
Коваль Ольга Анатоліївна	215
Кот Стах Петрович	218
Коцюбенко Ганна Анатоліївна	220
Кравченко Олена Олександрівна	225
Крамаренко Сергій Сергійович	228
Лихач Анна Василівна	232
Лихач Вадим Ярославович	235
Луговий Сергій Іванович	239
Мельник Володимир Олександрович	243
Назаренко Інна Валеріївна	246
Наконечна Тетяна Віталіївна	248
Патрева Людмила Семенівна	250
Петрова Олена Іванівна	254
Підпала Тетяна Василівна	257

Сметана Олександр Юрійович	263
Стародубець Олексій Олександрович	266
Стріха Людмила Олександрівна	268
Таран Сергій Ілліч	272
Топіха Віра Сергіївна	275
Трибрат Руслан Олександрович	281
Цхвітава Олександр Кіазович	283
Юлевич Олена Іванівна	286
<b>ФАКУЛЬТЕТ КУЛЬТУРИ Й ВИХОВАННЯ</b>	289
Димитров Михайло Федорович	291
Артюхова Олена Вікторівна	292
Боровський Дмитро Леонідович	295
Ганніченко Тетяна Анатоліївна	297
Гладир Ольга Євдокимівна	301
Горелова Людмила Михайлівна	303
Заскалета Світлана Григорівна	305
Ігнатенко Жанна Валеріївна	310
Лапчевська Анна Леонідівна	312
Марковська Антоніна В'ячеславівна	314
Матвєєва Катерина Сергіївна	317
Медведєва Лариса Михайлівна	320
Нікольчев Андрій Дмитрович	323
Петренко Наталія Валеріївна	325
Саказли Федір Іванович	328
Саламатіна Ольга Олександрівна	330
Тішечкіна Катерина Вікторівна	332
<b>ПРЕДМЕТНИЙ ПОКАЖЧИК</b>	334

Наукове видання

# НАУКОВІ ПРАЦІ МНАУ (2010-2014 рр.)

## Том 2

### *Бібліографічний покажчик*

*Укладачі:* **Цокало** Олена Олександрівна  
**Ткаченко** Діна Віталіївна

*Редактор:* О. Г. Пустова,  
*Комп'ютерний набір:* Д. В. Ткаченко  
*Дизайн і верстка:* Д. В. Ткаченко

Формат 60x84/16 Ум. друк. арк. 4,8.

Тираж прим. Зам. № \_\_

Надруковано у видавничому відділі  
Миколаївського національного аграрного університету  
54020, м. Миколаїв, вул. Паризької Комуні, 9

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4490 від 20.02.2013 р.

Адреса бібліотеки МНАУ:  
54010, м. Миколаїв, вул. ген. Карпенко, 73  
Адреса сайту: [lib.mnau.edu.ua](http://lib.mnau.edu.ua)