

НАУКОВА РОБОТА КАФЕДРИ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА (ТВППТ)

Наукова діяльність кафедри спрямована на удосконалення сучасної технології виробництва продукції тваринництва та підвищення її якості на основі ресурсо- та енергозберігаючих технологій в умовах глобального потепління на півдні України.

Відносно швидко зростає професійний рівень колективу кафедри ТВППТ, науковий потенціал якої на сьогодні представляють 3 доктори с.-г. наук, професори (Китаєва А. П., Решетніченко О. П., Сусол Р. Л.); 4 кандидати наук, доценти (Кірович Н.О., Найдіч О. В., Пушкар Т. Д., Ясько В. М.), 4 кандидатів наук (Безалтична О. О., Гусятинська О. О., Косенко С. Ю., Хамід К. О.). Крім того, на кафедрі є 7 аспірантів, в т.ч. 6 денної форми навчання. До когорти наукових керівників аспірантів залучено доктора ветеринарних наук, професора Данчука О. В. та доктора біологічних наук, старшого наукового співробітника Квача Ю. В.

Упродовж останніх 5 років співробітники кафедри проводять науково-дослідну роботу згідно з затвердженим планом та програмою за темами кафедри: «Теоретичне та практичне узагальнення породоудосконалюючого процесу сільськогосподарських тварин і птиці при різних методах розведення та використання в системі «генотип × середовище» на півдні України» – (№ державної реєстрації 0110U004974, 2011-2018 рр.) та «Розробка селекційних та технологічних основ виробництва і переробки продукції тваринництва в умовах півдня України» – (№ державної реєстрації ДРН 0119U101905, 2019-2024 рр.).

У 2020-2021 рр. кафедрою здійснювалася науково-дослідна робота за госпдоговірною темою «Створення племінного репродуктора з української чорно-рябої молочної породи великої рогатої худоби в умовах ПП «Багатогалузева фірма «Таврія» за замовленням Приватного підприємства «Багатогалузева фірма «Таврія»; строки виконання з 02.01.2020 р. по 31.12.2021 р.; договір – «04 – 2021».

Крім того, виконувалась госпдоговірна тема: «Удосконалення технології виробництва продукції тваринництва з урахуванням існуючих та розробкою нових рецептів кормових сумішей. Проведення епізоотичного обстеження господарства та заходів по відтворенню великої рогатої худоби» в умовах ДПДГ «Южний» Біляївського району Одеської області.

Належний рівень підготовки науковців започаткував понад 60 років тому видатний вчений у зоотехнічній науці доктор сільськогосподарських наук, професор Є. В. Ейдригевич, за активної участі якого було створено наукову лабораторію з імуногенетичних досліджень. В подальшому продовжили підготовку наукових кадрів доктори с.-г. наук, професори Агапова Є. М., Китаєва А. П. Науково-педагогічними працівниками спеціальності 204 «ТВППТ» з 2000 р. захищено 2 дисертації на здобуття наукового ступеня доктора та 9 на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук.

За результатами досліджень з 2000 року захищено:

ДОКТОРСЬКІ ДИСЕРТАЦІЇ

1. **Сусол Р. Л.** «Методологія створення і використання нових генотипів свиней вітчизняного та зарубіжного походження в умовах півдня України», 2015 р.
2. **Решетніченко О. П.** «Санітарна оцінка та ефективне використання природних мінералів для профілактики мікотоксикозів і підвищення продуктивності тварин» 2016 р.

КАНДИДАТСЬКІ ДИСЕРТАЦІЇ

1. **Сусол Р. Л.** «Ефективність поєднання сучасних генотипів свиней великої білої породи української (УВБ-1) та французької селекції» за спеціальністю 06.02.01 – розведення і селекція тварин (2004 р.).
2. **Міхельсон Л. П.** «Смушкова та м'ясна продуктивність каракульських овець в умовах степової зони півдня України» за спеціальністю 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва (2007 р.).
3. **Гусятинська О. О.** «Обґрунтування технологічних прийомів вирощування молодняку української червоної молочної породи» за спеціальністю 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва (2012 р.).
4. **Пушкар Т. Д.** «Санітарно-гігієнічне обґрунтування використання озono-повітряної суміші для обробки молочно-доїльного обладнання» (2013 р.).
5. **Кременчук Л. В.** «Обґрунтування віку продуктивного використання вівцематок асканійської каракульської породи та його вплив на якість потомства» за спеціальністю 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва (2014 р.).
6. **Проноза О. Л.** «Продуктивність, адаптаційна здатність та відтворна функція корів української червоної молочної породи залежно від віку їх першого осіменіння» за спеціальністю 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва (2015 р.).
7. **Косенко С. Ю.** «Роботоздатність рисистих коней різних типів вищої нервової діяльності» за спеціальністю 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва (2015 р.).
8. **Безалтична О. О.** «Удосконалення технології виробництва молока у скотарстві» за спеціальністю 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва (2020 р.).
9. **Хамід К. О.** «Вплив технологічних прийомів утримання бджіл на їх продуктивність та якість меду» за спеціальністю 06.02.04.– технологія виробництва продуктів тваринництва (2021 р.)

З 2016 року кафедрою реалізується **освітньо-наукова програма з підготовки докторів філософії (Ph.D).**

Наукова складова освітньо-наукової програми передбачає здійснення власних наукових досліджень. Вона не вимірюється кредитами ЄКТС, а оформляється окремо у вигляді індивідуального плану наукової роботи аспіранта і є складовою частиною навчального плану.

До числа основних відмінностей освітньо-наукової програми слід віднести:

- проведення наукових досліджень у провідних агропромислових підприємствах переважно півдня України та у лабораторіях провідних наукових установ в тому числі у сучасній власній багатопрофільній лабораторії ветеринарної медицини;
- проведення проміжних міждисциплінарних наукових досліджень під керівництвом одного або двох наукових керівників;
- підготовку спільно з викладачами методичних рекомендацій до проведення занять за дисциплінами теоретичного та практичного курсу;
- орієнтація на глибоку наукову й професійну підготовку сучасних аналітиків-науковців, фахівців у галузі виробництва і переробки продукції тваринництва, ініціативних і здатних швидко адаптуватися у сучасному бізнес-середовищі, науково-дослідних установах, вишів;
- підтримка високого рівня професіоналізму, соціальний розвиток, максимальне розкриття потенціалу кожного здобувача, збереження традицій та утвердження корпоративної культури;
- створення інноваційного та безпечного освітнього середовища як високоорганізованого соціального простору, комфортного для продуктивної освітньої, наукової та громадської діяльності;
- інтегрування в світовий освітньо-науковий простір, орієнтований на всебічний розвиток людини та соціуму в цілому.

Освітньо-наукова програма сфокусована на:

підготовці висококваліфікованих фахівців, які володіють фундаментальними знаннями із технології виробництва та переробки продукції тваринництва і здатні до вирішення нестандартних завдань і складних проблеми у зазначених сферах, урахувавши ідеї (досягнення) сучасних інноваційних розробок та рекомендації провідних наукових установ; здатних до проведення ґрунтовних наукових досліджень на сучасному рівні, висловлюванні й обговоренні оригінальних, ефективних ідей, креативності, прийняття науково обґрунтованих рішень, а також до сприяння налагодження міжнародної наукової співпраці.

Загальний фокус:

Дослідження закономірностей і розроблення науково-практичних основ, методів і підходів щодо:

- фундаментальних та прикладних проблем ведення тваринництва, селекційних заходів та технологій виробництва і переробки продукції тваринництва з урахуванням біологічних особливостей тварин, що сприяють підвищенню економічної ефективності галузі;
- вивчення впливу генотипових і паратипових чинників на продуктивність, відтворувальну та адаптативну здатність сільськогосподарських тварин і птиці;
- розробка методів комплексної оцінки і раннього прогнозування продуктивності сільськогосподарських тварин і птиці;

- розроблення нових та вдосконалення існуючих способів відтворення собак;
- оцінка і розробка системи організації племінної роботи і селекції собак;
- удосконалення існуючих і розробка нових спеціальних видів дресирування собак;
- розробка оригінальних підходів удосконалення технологій виробництва нетрадиційних об'єктів тваринництва, зокрема равликів виноградних;
- вивчення поживності, фізіологічних властивостей, безпечності, способів ефективного виробництва, зберігання, підготовки до згодовування та використання кормових засобів;
- обґрунтування технології виробництва та економічної ефективності використання різних груп кормів та кормових добавок у годівлі сільськогосподарських тварин і птиці при виробництві продукції тваринництва;
- виявлення та вирішення наукових задач і проблем удосконалення генетичного потенціалу сільськогосподарських тварин і птиці на рівні стада, породи;
- розробка оригінальних підходів селекційного удосконалення різних видів сільськогосподарських тварин;
- організація творчої діяльності та процесу проведення наукових досліджень;
- вміння працювати з різними джерелами, пошук, оброблення, аналіз та систематизація отриманої інформації;
- вміння працювати з сучасними бібліографічними і реферативними базами даних, а також науково-метричними платформами, такими як Web of Science, Scopus та ін.

Спеціальний фокус:

- удосконалення наявних і розроблення нових технологічних рішень і операцій одержання продукції від біологічних об'єктів тваринництва;
- вивчення поведінки біологічних об'єктів тваринництва за різних технологічних умов утримання, годівлі, виробничої експлуатації та їх вплив на продуктивність, адаптивну і відтворювальну здатність;
- дослідження якості продукції тваринництва залежно від технології її одержання, та первинної обробки;
- дослідження впливу окремих елементів технології на продуктивність, адаптивну, етологічну та відтворну здатність біологічних об'єктів тваринництва;
- розроблення нових методів оцінки племінних і продуктивних якостей сільськогосподарських тварин і птиці та їх добору;
- вивчення генетико-популяційних параметрів селекційних ознак і використання їх у селекції біологічних об'єктів тваринництва;
- розроблення нових методів інтенсивного відтворення біологічних об'єктів тваринництва;
- розроблення методології використання та застосування нетрадиційних кормових засобів у живленні тварин;
- удосконалення наявних технологій використання різних груп кормів і кормових добавок у годівлі біологічних об'єктів тваринництва.

Результати наукових досліджень опубліковані в численних монографіях та статтях у фахових виданнях України, зарубіжних журналах та виданнях, щовходять до науко-метричних баз, в тому числі SCOPUS та Web of Science.

Монографії, посібники

2010 рік:

1. Гончаренко В.М., Орлова А.В., Решетніченко О.П., Тарасенко Л.О. Посібник з гігієни тварин та елементів проектування тваринницьких підприємств: навч. посіб. Одеса: ТОВ «ВМВ», 2010. 208 с.
2. Найдіч О.В. Очеретна Л.П. Використання природних препаратів для лікування і профілактики захворювань тварин. Одеса: «Апрель», 2010. 110 с.
3. Технологія переробки, зберігання і використання свинини / Є. М. Агапова, І. С. Хомут, Р. Л. Сусол. [та ін.]. Одеса: ВМВ, 2010. 112 с.

2011 рік:

4. Дресирування собак: навчальний посібник/ М. І. Гиль, Є. М. Агапова, Р. Л. Сусол [та ін.]. Одеса, 2011. 320 с.
5. Найдіч О.В. Залогіна - Киркелан М.А. Генетика риб з основами біометрії. Одеса: Вид. Екологія, 2011. 158 с.
6. Найдіч О.В., Телятніков А.В., Знамеровський В.Є. Фітотерапія у тваринництві та рибництві. Одеса: «Апрель», 2011. 280 с.

2012 рік:

7. Конярство: навч. посіб./ В.В. Карножицький, С.Ю. Косенко, О.Б.: Сташкевич. Одеса, 2012. 332 с.
8. Найдіч О.В., Хіміч М.С., Оніщенко О.В. Ветеринарно-санітарна експертиза продуктів переробки гідробіонтів. Одеса: Вид. Екологія, 2012. 81 с.
9. Стандартизація продукції аквакультури. / Найдіч О.В. та інш. Одеса: Екологія, 2012. 105 с.

2011 рік:

10. Етологія. навч. посібник. / Тарасенко Л.О., та ін. Одеса: Бондаренко М.О. 2014. 308 с.

2015 рік:

11. Технологія м'яса та м'ясопродуктів: навч. посіб. / О. Г. Севастьянов та ін. Одеса: Видавництво Бартенєва, 2015. 292 с.
12. Сусол Р. Л. Науково-практичні методи використання свиней породи п'єтрен у системі «генотип × середовище»: монографія. Одеса: Букаєв В. В., 2015. 178 с.

2016 рік:

13. Виробництво, зберігання та переробка продукції бджільництва: підручник. / Петренко С. О., та ін. Одеса: Бондаренко М. О., 2016. 536 с.
14. Китаєва А. П., Хамід К.О., Ткаченко І.Є. Словник-довідник термінів з бджільництва. Навчально-методичний посібник. Одеса: ОДАУ, 2016. 60 с.

2017 рік:

15. Китаєва А. П., Гусятинська О. О. Технологічні прийоми підвищення ефективності вирощування молодняку великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності: монографія. Одеса: ТЕС, 2017. 128 с.
16. Решетніченко О.П. Використання природних мінералів для профілактики мікотоксикозів і підвищення продуктивності тварин: Монографія. Одеса: Бондаренко М.О., 2017. 200 с.
17. Селекція та розведення бджіл: навч. посібник. / Богдан М. К. та ін. Одеса: Бондаренко М. О. 2017. 228 с.



2018 рік:

18. Косенко С.Ю. Робочі якості рисистих коней різних типів вищої нервової діяльності: монографія. Одеса, 2018. 94 с.

19. Селекція та розведення бджіл: навч. посібник. / Богдан М. К., та ін. Київ: ВД «Кондор». 2018. 228 с.

20. Технологія виробництва, зберігання та переробки продукції бджільництва: підручник. / Петренко С. О. та ін. Одеса: Бондаренко М. О., 2018.

2019 рік:

21. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин: навчальний посібник/ за редакцією Р. Л. Сусола. Одеса: Бондаренко О. М., 2019. 280 с.
22. Гігієна молока і молочних продуктів: навч. посібник. / О. П. Решетніченко, та ін. Одеса: 2019. 320 с.

2020 рік:

23. Підвищення генетичного потенціалу продуктивності в свинарстві України / Церенюк О.М., Акімов О.В., Бобрицька О.М., Сусол Р.Л. та ін. Харків: ФОРМ БРОВІН О.В., 2020. 282 с.

2021 рік:

24. Kvach Y., Zamorov V., Pupins M. (2021) Review of invasive Ponto-Caspian gobiids: current range and history of expansion. Academic Press “Saule”, Daugavpils/ [Монографія] 92 p.

Статті у фахових виданнях України та виданнях, що входять до науко-метричних баз, в тому числі SCOPUS та Web of Science

2021 р.:

1. Dependences between the milk protein characteristics in cattle and offspring. / A.P. Palii, T.L. Osipenko, L.S. Patryeva, H.F. Chechui, **N.O. Kirovych, S.Y. Kosenko, I.V. Nikolenko, V.S. Kalabska, Y.A. Boyko, A.P. Paliy.** Ukrainian Journal of Ecology Vol. 11, No 2 (2021) 313-319. (**Web of Science**).
2. Efficiency of clicker-training application for dogs training for obedience courses. / **R. Susol** та інші. Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. Одеса: ОДАУ. Сільськогосподарські науки. 2021. Вип.98. С. 76-79. (**категорія В**).
3. **Khamid K.,** Danchuk O. Evaluation of quality indicators of honey of different origin. Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. Scientific Journal. 2021. Issue 98. P. 111-114. (**категорія В**).
4. **Susol R., Garmatyuk K., Tatsiy O.** The phenomenon of sexual dimorphism in the context of rearing pigs modern commercial breeds under conditions of the South of Ukraine. Scientific Papers-Animal Science Series: Lucrări Științifice - Seria Zootehnie, vol. 75 (2021). P307-312. (**категорія В**).
5. Дослідження впливу режимів санітарно-гігієнічної обробки павільйону для утримання собак / Т. Пушкар та ін. Аграрний вісник Причорномор'я. 2021. Вип. 99. С.120-126. (**категорія В**).
6. Збереженість бджіл при різних видах зимівлі. / **К. Хамід** та ін. Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. Scientific Journal. 2021. Issue 100. С. 109-117 (**категорія В**).
7. Інноваційні природні біостимулятори у виробництві курячих яєць без антибіотиків. / Ясько В.М, Петренко С.О., Кірович Н.О., Сідашова С.О.. Аграрний вісник Причорномор'я: Зб. наук. праць вип. Одеса. 2021. Вип. 98 .С. 122-128 (**категорія В**).
8. **Китаєва А. П., Слюсаренко І.С.** Вплив суспензії мікроводорості хлорели на молочну продуктивність вівцематок та інтенсивність розвитку ягнят. East European Scientific Journal. 2021. №5(69). С.46 – 54.

9. Морфологічна характеристика деяких пухлин шкіри та її похідних у дрібних домашніх тварин. / Ж. Коренева та ін. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. Одеса: ОДАУ. 2021. Вип. 98. С. 46-53. **(категорія В)**.

10. **Пушкар Т. Д., Хамід К. О.,** Кишлалі О. К. Санітарно-гігієнічна обробка кормів для курей озono-повітряною сумішшю. Корми і Факти. 2021. № 7 (131). С. 26-27.

11. **Пушкар Т. Д.,** Гурко Є. Ю. Методи дезінфекції приміщень і територій кінологічних центрів. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства П. Василенка. 2021. Вип. 211. С. 54-58.

12. **Пушкар Т. Д., Хамід К. О.,** Гурко Є. Ю. Як покриття підлог впливає на захворюваність корів маститом. Журнал про корів. 2021. № 7-8 (29-30). С. 21.

2020 р.:

13. Assessment of quality of modern commercial pork production. Food Science and Technology. / **K. Garmatyk, R. Susol,** M. Broshkov, O. Danchuk, Ih. Panikar, L. Susol. Volume: 14, Issue: 2 (2020). P.42-52. **(Web of Science)**.

14. Association of LEP- and CTSF-genotypes with levels of meat quality PSE, NOR and DFD in pigs of large white breed of Ukrainian selection. / I. Bankovska, Y. Oliinychenko, V. Balatsky, T. Buslyk, S. Hryshchenko, **R. Susol.** Agricultural Science and Practice. Vol. 7 No. 1 (2020): P. 14-23. **(Web of Science)**.

15. Determination of minimum inhibitory concentration (MIC) of some 1, 2, 4-triazole derivatives with potential tuberculostatic and tuberculocidal ability in vitro. V.V. Zazharskyi, P.O. Davydenko, O.A. Bigdan, A.S. Hotsulia, O. M. Kulishenko, B.V. Gutyj, V.Z. Salata, M.S. Khimych, H.A. Skrypka, **O.V. Naidich,** M.V. Anforova, I.M. Popova, L.O. Franchuk-Kryva. Ukrainian Journal of Ecology Vol. 10(6) (2020), 145-159. **(Web of Science)**

16. Continuation of heavy metals and radionuclides in the honey with different production origin. / O.T. Piven, M.S. Khimych, V.Z. Salata, B.V. Gutyj, **O. V. Naidich,** H.A. Skrypka, Z.B. Koreneva, I.V. Dvylyuk, O.M. Gorobey, V.O. Rud. Ukrainian Journal of Ecology Vol. 10 (2) (2020) 405-409. **(Web of Science)**

17. Kvach Y., Ondračková M. (2020) Checklist of parasites for Ponto-Caspian gobies (Actinopterygii: Gobiidae) in their native and non-native ranges. Journal of Applied Ichthyology, 36(4): 472–500. doi: 10.1111/jai.14036

18. Kvach Y., Seifertová M., Carassou L., Ondračková M. (2020) First record of the American cestode *Proteocephalus ambloplitis* (Leidy, 1887) (Proteocephalidae) in Europe. Journal of Helminthology, 94: e144. doi: 10.1017/S0022149X20000267

19. Pali A. P., Mihalchenko S. A., Chechui H. F., Reshetnichenko A. P. et al. Milking and udder health assessment in industrial farming. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. № 10 (2). P. 375–381. **(Web of Science)**

20. Pravdová M., Kolářová J., Grabicová K., Mikl L., Bláha M., Randák T., **Kvach Y.,** Jurajda P., Ondračková M. (2021) Associations between pharmaceutical contaminants, parasite load and health status in brown trout exposed to sewage effluent in a small stream. Ecohydrology & Hydrobiology, 21(2): 233–243. doi: 10.1016/j.ecohyd.2020.09.001

21. Антоненко П. П., Зажарський В. В., Сулова Н. І., Склярів П. М., **Решетниченко О. П.,** та ін. Ефективність рослинних ефірних олій за тетрахлорметанового гепатиту в лабораторних щурів. Світ медицини та біології.

2020. № 3 (73). С. 149–154. (**Web of Science**)

22. Ветеринарно-санітарна оцінка ковбаси вареної вищого сорту «Лікарська» / М.С. Хіміч та ін. *Наук.вісник ЛНУВМБ С.З. ім. С.З.Гжицького: зб.наук.пр. Львів. Серія: Ветеринарні науки.* 2020, Т. 22, № 98. с.36-41. (**категорія В**).

23. Гарматюк К.В., Сусол Р.Л., Ткаченко І. Є. Динаміка змін живої маси та особливості росту та розвитку молодняку свиней різного походження/ *Аграрний вісник Причорномор'я.* Одеса, 2020. Вип.97. С. 153-161. (**категорія В**).

24. Іовенко А., Півоварова І., **Найдіч О.** Атопічний дерматит собак (огляд літератури). *Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. Одеса: ОДАУ. Ветеринарні науки.* 2020. Вип. 97. с. 66-71. (категорія В).

25. Паранеопластичні синдроми та ускладнення після хіміотерапії у дрібних тварин. / Ж.Б. Коренєва та інш. *Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. Одеса: ОДАУ. Ветеринарні науки.* 2020. Вип.96. С. 13-24. (**категорія В**).

26. **Пушкар Т.,** Гурко Є., **Хамід К.** Дослідження впливу режимів санітарно-гігієнічної обробки павільйону для утримання собак. *Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. Scientific Journal.* 2020. Issue 99. С. 120-126. (**категорія В**).

27. Сучасні проблеми якості та безпечності меду бджолиного / К. Хамід та ін. *Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. Scientific Journal.* 2020, Issue 96. С. 71-78. (**категорія В**).

28. **Хамід К.,** **Пушкар Т.Д.,** Гурко Є. Сучасні проблеми якості та безпечності меду бджолиного. *Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. Scientific Journal.* 2020. Issue 96. С. 71-78. (**категорія В**).

29. **Ясько В.М.,** **Кірович Н.О.** Інноваційні підходи до технології виробництва м'яса перепелів. *Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral.* Одеса, 2020. Вип. 96. С. 84-88. (**категорія В**).

2019 р.:

30. Features of food market functioning in Ukraine / О. О. Karpenko, Ye. A. Turenko, Н. Karpenko, **К. О. Khamid.** *Економічні інновації.* Одеса. 2019. т. 21. Вип. 1. С. 43-51.

31. Shkromada O., Paliy A., Nechyporenko O., Naumenko O., Nechyporenko O., Burlaka O., **Reshetnichenko A.** et al. Improvement of functional performance of concrete in livestock buildings through the use of complex admixtures. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.* 2019. V. 5, № 6 (101). P. 14–23. (**Scopus**)

32. **Susol R. L.,** Khalak V.I., Susol L.O., **Tatsiy O. V.** The morphological composition of anatomic carcass parts in young piglets that belong to different breeds. *Зернові культури. Збірник наукових праць: сільськогосподарські науки.* Дніпро, 2019. Т.3 № 2. С. 337-344. (**категорія В**).

33. Аналіз динаміки виявлення інвазійних хвороб тварин за проведення ветеринарно-санітарної експертизи / М.С. Хіміч та інш. *Наук. вісник ЛНУВМБ С.З. ім. С.З. Гжицького: зб.наук.пр. Львів. Серія Ветеринарні науки.* 2019. Т.21, № 93. С. 149-154 (**категорія В**).

34. Вивчення рівня газопроникненості шкаралупи інкубаційних яєць в залежності від умов утримання курей батьківського стада. / Ясько В.М., Кірович

Н. О., Цимбалюк Н.А., Грінько І.О. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць. Одеса: ОДАУ. 2019. Вип. 95. С. 112-116. **(категорія В)**.

35. Гарматюк К. Інноваційні підходи при поєднанні свиней різного походження в умовах півдня України. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2019. Вип. 95. С. 39-46. **(категорія В)**.

36. Ефективність використання кормової добавки Альфасорб у годівлі корів. / О.П. Решетніченко, Л.О. Тарасенко, Є.Є. Розум, Є.Ю. Розум Тваринництва України. 2019. № 5-6. С. 25 –29.

37. Забійні якості потомства баранів різного напрямку продуктивності / А.П. Китаєва, Р.Л. Сусол, І.С. Слюсаренко. Тваринництво України. №3-4, 2019. С.7-11.

38. **Китаєва А. П., Слюсаренко І. С.** Ріст кісткової системи ярок цигайської породи в залежності від умов вирощування після відлучення від матерів. Міжнародний електронний науково-практичний журнал Way Science. Дніпро, 2019. Вип №1 (3). С.187-201.

39. **Косенко С. Ю.,** Кірова Л.П. Вплив статеві-вікового аспекту на робочі якості собак розшукової служби в умовах КЦ УМВС України в Одеській області. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2019. Вип. 87-2. С. 65-69. **(категорія В)**.

40. Мельник Ю., Карпенко О., **Хамід К.** Павловнія – вигідна інвестиція. Агроіндустрія. 2019. С. 10-17.

41. Мкртчян С., **Хамід К.,** Петренко С. Хлорела у бджільництві. Агроіндустрія. 2019. С. 72-76.

42. **Решетніченко О.П.,** Крюков В.С., Антоненко П.П. та ін. Антипоживна дія фітатів – екстра фосфорний ефект фітази. Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва : зб. наук. пр., Біла Церква. Біла Церква, 2019. №1(147). С. 6 – 23.

43. Розробка заходів щодо забезпечення іхтіопатологічного благополуччя об'єктів і господарств аквакультури / **Найдіч О.В.** та інш. Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. Одеса: ОДАУ. 2019. Вип.95. С. 55-60. **(категорія В)**.

44. Санітарно-гігієнічна обробка кормів для курей озонופовітряною сумішшю / Т.Д. Пушкар та ін. Theoretical and Applied Veterinary Medicine. 2019. Vol. 7(3), С. 181-185. **(категорія В)**.

45. Слюсаренко І. С. Екстер'єр та інтенсивність росту помісних ярок річного віку одержаних від схрещування вівцематок з баранами м'ясних порід. Вісник аграрної науки Причорномор'я. Миколаїв, 2019. Вип-1(101). С.90-95. **(категорія В)**.

46. Сусол Р.Л., Сусол Л.О., Тацій О.В. Морфологічний та біохімічний склад крові свиноматок різних порід та фізіологічного стану в умовах півдня України. Свинарство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Сільськогосподарські науки. – №. 73. Полтава, 2019. С. 125-137.

47. Сучасний стан тваринництва Одещини / Н. Кірович та ін.. Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. Одеса, 2019. Вип. 95 .С. 53-60. **(категорія В)**.

48. **Хамід К.,** Петренко С., Москалюк І. Дослідження методів та способів напування бджолиних сімей як еколого-технологічний прийом підвищення їх продуктивності. Agrarian bulletin of the black sea littoral. Scientific journal. 2019. Issue 95. С. 116-126. **(категорія В)**.

2018 р.:

49. Buiukli-Taran T. P., Karpenko O. O., **Khamid K. O.** Export of Ukrainian honey to the world market: opportunities and threats. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса : ОДАУ. 2018. Вип. 87-2. С. 160-163.
50. Karpenko H. Yu., **Khamid K. O.** The development of the infrastructure of the agricultural market and the promotion of agro-industrial production. Економічні інновації. Одеса. 2018. С. 68-78. **(категорія В)**.
51. **Reshetnichenko O.P.**, Piven O.T., Rozum E.U. et al. The efficiency of using of Alfatorb in piglets feeding. Науковий вісник ЛНУВМТ ім. С.З. Гжицького, Львів. 2018. Т. 20, № 88. С. 120 – 124. **(категорія В)**.
52. Розробка технології вітамінізованих купажованих рослинних олій та ідентифікація їх за жирно кислотним і вітамінним складом. Eastern european journal of enterprise technologies. / Є. О. Котляр, **В. М. Ясько** та ін. № 7. 2018. С. 129-134. **(Scopus)**.
53. Богач М. В., Франчук Л. О., **Кірович Н. О.** Показники якості м'яса птиці при згодовуванні зернових кормів, контамінованих комахами-шкідниками. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць. Одеса: ОДАУ, 2018. Вип. 87-2. С. 12-15.
54. Ефективність обробки зернових кормів озono-повітряною сумішшю / **Т.Д. Пушкар** та ін. Аграрний вісник Причорномор'я. 2018. Вип. 87-2. С. 92-95.
55. **Китаєва А. П., Новічкова А. О., Слюсаренко І. С.** Використання баранів породи мериноленд для підвищення м'ясної продуктивності напівтонкорунних овець. Науковий вісник «Асканія-Нова», 2018. Вип.11. С.6-16. **(категорія В)**.
56. **Китаєва А.П., Слюсаренко І.С., Слюсаренко В.С.** Біохімічний склад м'яса ягнят одержаних від батьків різного походження. Аграрний вісник Причорномор'я, Одеса., 2018. Вип. 87-2. С.90-96.
57. **Китаєва А.П., Слюсаренко І.С.** Вплив породи батька на інтенсивність інтенсивність росту цигайських ярок річного віку. Аграрний вісник Причорномор'я, Одеса, 2018. Вип. 87-2. С.54-57.
58. **Кірович Н. О., Ясько В.М., Севастьянова Н. С.** Деякі показники м'ясної продуктивності бугайців різного походження. Аграрний вісник Причорномор'я: Зб. наук. Праць. Одеський ДАУ. Одеса: ОДАУ. 2018. Вип. 87-2. С. 50-54.
59. **Косенко С.Ю.,** Романенко О.В. Робочі якості коней російської рисистої породи української популяції в сезоні 2017 року в умовах філії "Одеський іподром" ДП "Конярство України". Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2018. Вип. 87-2. С. 65-69.
60. Москалюк І. В., Сакун М. М., **Хамід К. О.** Аналіз стану галузі бджільництва України, особливості організації охорони праці та удосконалення правил безпеки з бджолами. ScienceRise. 2018. Vol. 4 (45). P. 10-13.
61. Панікар І.І., Панікар М.В., **Сусол Р.Л., Коломак І.О.** Патоморфологічні зміни за колібактеріозу голубів. Сумський національний аграрний ун-т. Збірник наукових праць: ветеринарні науки. Суми, 2018. Випуск. 1 (42) С. 64-66. **(категорія В)**.
62. Петренко С., **Хамід К.,** Петренко І. Нектару багато не буває.

Агроіндустрія. 2018. С. 60-68.

63. Сусол Р. Л., Ільєва К. В. Відгодівельні ознаки свиней залежно від походження та поєднання в умовах півдня України. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2018. Вип.87-2. С. 114-117.

64. Сусол Р. Л., Кірович Н. О., Ясько В. М. Особливості росту і розвитку бугайців різного походження. Аграрна наука та харчові технології: Зб. наук. Праць. Вінницький НАУ. Вінниця: ВНАУ. 2018. вип. 2(11). С. 120-126. **(категорія В)**.

65. **Сусол Р.Л., Гарматюк К.В., Халак В. І.** Оптимізація системи розведення і годівлі свиней м'ясного напрямку продуктивності в умовах півдня України. Зернові культури. Дніпро, 2018. Т.2. № 12. С. 353-359. **(категорія В)**.

66. Сусол Р.Л., Тацій О.В. Продуктивність свиней породи п'єтрєн за різних методів розведення. Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць: сільськогосподарські науки. Одеса. 2018. Випуск. 87-2. С. 109-114.

67. Хамід К. О. Медоносна база та її використання присадибними пасіками Миколаївської області. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса : ОДАУ. 2018. Вип. 87-2. С. 128-133.

2017 р.:

68. **Susol R.L, Panikar I.I., Gusiatsynska O.O., Kosenko S.Y.** Productive qualities of young pigs with DNK markers. East European Science Journal. 2017. №12(28). p.43.

69. Біохімічні показники крові курей – несучок за впливу селеніту натрію та кормових фітопрепаратів / Антоненко П. П. та ін. Аграрна наука та харчові технології. 2017. Вип. №3 (97), ч.1. С. 3-10. **(категорія В)**.

70. Гусятинська О.О. Вік першого отелення корів різного морфофункціонального статусу. Аграрний вісник Причорномор'я. 2017. Вип. 84-1. С. 9-11.

71. **Кірович Н. О.,** Тимошевська Н. С. Стан і перспективи галузі м'ясного скотарства Одещини. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць. Одеса, 2017. Вип. 84-1. С. 31-36.

72. **Косенко С.Ю.,** Романенко О.В. Аналіз динаміки жвавісних показників коней орловської рисистої породи в умовах філії "Одеський іподром" ДП "Конярство України". Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. Дніпропетровськ, 2017. № 1. С. 89-94.

73. **Косенко С.Ю.,** Романенко О.В. Проблеми та перспективи орловської рисистої породи в Україні. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2017. вип. 84. С. 38-43.

74. Мельник В.О., Кравченко О.О., **Сусол Р.Л.** Використання кнурів-плідників породи п'єтрєн різної селекції. Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць: сільськогосподарські науки. Одеса. 2017. Випуск. 84-1. С. 58-61.

75. **Пушкар Т.Д.,** Пушкар Я.А. Вплив озono-повітряної суміші на виробництво товарного меду. Аграрний вісник Причорномор'я. 2017. Вип. 84-1. С. 67-70.

76. Слюсаренко І. С. Ріст і розвиток ягнят цигайської породи одержаних від батьків різних порід. Науково інформаційний вісник. Херсон, 2017. Вип. 9.

С.58-61.

77. Слюсаренко І. С. Фізіологічні показники ягнят цигайської породи різного походження. Аграрний вісник Причорномор'я, Одеса, 2017. Вип.84-1. С.77-80.

78. Сусол Р.Л., Ільєва К.В. Відтворювальні ознаки свиней залежно від походження та поєднання в умовах півдня України. Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць: сільськогосподарські науки. Одеса. 2017. Випуск. 84-1. С. 81-85.

79. Сусол Р.Л., Ткаченко І.Є. Генезис відгодівельних та м'ясних ознак молодняка червоної білопоясої породи м'ясних свиней в умовах півдня України. Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць: сільськогосподарські науки. Одеса. 2017. Випуск. 84-1. С. 86-92.

80. Сусол Р.Л., Ткаченко І.Є. Генезис екстер'єрних особливостей червоної білопоясої породи м'ясних свиней в умовах півдня України. Свинарство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник Інституту свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2017. Вип. 69. С. 90-99.

81. Халак В.І., Засуха Л. В., **Сусол Р.Л.** Показники росту та їх зв'язок з фактором продуктивного довголіття свиноматок різного рівня адаптації Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць: сільськогосподарські науки. Одеса. 2017. Випуск. 84-1. С. 98-103.

82. Ясько В.М., Ясько А. І. Сучасний стан та перспективи розвитку галузі бджільництва в Україні. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2017. Вип. 84-1. С. 108-114.

2016 р.:

83. Гусятинська О.О. Вік досягнення господарської зрілості телицями за різних технологічних прийомів вирощування. Аграрний вісник Причорномор'я. 2016. Вип. 79-2. С. 9-13.

84. Ефективність препарату «Лактилонг» та кормової фітодобавки «Фітохол» за профілактики мікроелементозів овець / П.П. Антоненко та ін. Аграрна наука та харчові технології. 2016. Вип. №1 (91), С. 3-9.

85. **Китаєва А. П., Хамід К. О.,** Семенова З. Т. Лікувальні властивості меду різних регіонів України. Вісник Аграрної науки Причорномор'я. Миколаїв : МНАУ. 2016. Вип. 2 (89). С. 137-143.

86. Косенко С.Ю. Динаміка росту рисаків різних типів вищої нервової діяльності під час іподромного тренінгу. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2016. Вип. 79-2. С. 32-36.

87. Особливості росту помісних (цигай х гісарських) ягнят першого покоління / **А.П. Китаєва, І.С. Слюсаренко,** В.В Жемчужникова Аграрний вісник Причорномор'я, Одеса, 2016 Вип. 79-2. С.27-32.

88. Пушкар Т.Д. Зміни санітарно-гігієнічних показників якості молока за впливом обробки молочно-доїльного обладнання різними дезінфектантами. Аграрний вісник Причорномор'я. 2016. Вип. 79-2. С. 44-47.

89. Решетніченко О.П. Динаміка живої маси та якість м'яса молодняка свиней за використання в годівлі Анальцимосорбента. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: зб. наук. Пр. ХДВЗА. Х.: РВВ ХДЗВА. 2016. Вип. 32, Ч. 1. С. 291 – 298.

90. Решетніченко О.П. Ріст, перебіг обмінних процесів та гістологічні особливості деяких внутрішніх органів молодняка свиней за використання в годівлі Анальцимосорбента. Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. пр. Одеса, 2016. Вип. 79-2. С. 47 – 57.

91. Решетніченко О.П. Швидкість росту та особливості перебігу обмінних процесів у організмі молодняку свиней за використання в годівлі Анальцимосорбента. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. 2016. Том 18 № 4 (72). С. 72 – 78.

92. Севастьянов О. Г., **Кірович Н. О.** Ефективність використання біологічної добавки у м'ясному скотарстві. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць. Одеса: ОДАУ, 2016. Вип.79-82. С. 110-113.

93. Сусол Р.Л., Ільєва К.В. Напрямки подальшого удосконалення відгодівельних і м'ясних якостей вітчизняних порід свиней в умовах півдня України. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2016. Вип.79-2. С. 78-84.

94. Хамід К. О. Особливості роїння бджолиних сімей. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса : ОДАУ. 2016. Вип. 79-2. С. 94-97.

95. Ясько В.М., Карпець В. В. Санітарно-гігієнічна оцінка води, що використовується для напування свиней в умовах півдня України. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2016. Вип. 79-2 . С. 103-107.

2015 р.:

96. Sanitation and hygiene indicators in disinfection of dairy milking equipment / **Пушкар Т. Д.** та ін. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. 2015. №8. С. 168-169. (**категорія В**).

97. Біоенергетичний обмін у бугайців різного походження / О.Г. Севастьянов та ін. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. 2015. Вип. 30, ч. 1. С.116-121.

98. Ефективність озонування технологічного обладнання на підприємствах молочної промисловості / Т.Д. Пушкар та ін. Таврійський науковий вісник. 2015. Вип. 91. С. 128-133.

99. Косенко С.Ю., Зламанюк Л.М. История Одесского ипподрома. Науковий вісник НУБіП України. Київ, 2015. Вип. 207. С.27-37.

100. Косенко С.Ю. Типологічні особливості рисаків різних типів ВНД та вплив їх на роботоздатність. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2015. Вип. 93. С. 134-139.

101. Пушкар Т.Д., Антоненко П.П. Ефективність знезараження кормів озono-повітряною сумішшю. Науково-технічний бюлетень НДЦ «Біобезпека та екологічний контроль ресурсів АПК». 2015. №1, т. 3. С. 121-124.

102. Решетніченко О.П. Динаміка живої маси та показники крові поросят за використання в годівлі Анальцимосорбента. Тваринництво України. 2015. № 4. С. 36–39.

103. Севастьянов О. Г., Кірович Н. О., Пушкар Т. Д. Біоенергетичний обмін у бугайців різного походження. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: зб. наук. праць. Харків: РВВ ХДЗВА, 2015. Вип.30, ч.1. С.116-122.

2014 р.:

104. **Косенко С.Ю., Безалтична О.О.** Концентрація бікарбонатів у крові

рисаків. Тваринництво України, 2014. № 1. С. 36-39.

105. Орлова А.В., Сочесло Ю.В., **Ясько В.М.** Нормалізація гігієнічних умов утримання худоби – резерв підвищення її продуктивності. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць: «Сільськогосподарські науки». Вип.71-2. Одеса, 2014. С. 35-39.

106. Пушкар Т.Д. Поліпшення санітарно-гігієнічних показників при дезінфекції молочно-доїльного обладнання. Аграрний вісник Причорномор'я. 2014. Вип.71-2. С.48-51.

107. Решетніченко А. П. Эффективность использования Анальцимо-сорбента в кормлении молодняка крупного рогатого скота. Зоотехния. 2014. № 9. С. 20–21.

108. Решетніченко О.П. Эффективность сорбции микотоксинов *in vitro* Анальцисорбентом. Тваринництво України. 2014. № 8-9. С. 57– 61.

109. Севастьянов О. Г., **Кірович Н. О., Пушкар Т. Д.** Особливості росту і розвитку молодняку великої рогатої худоби різного сезону народження. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць. Одеса: ОДАУ, 2014. Вип.71-72. С.52-55.

110. Хамід К. О. Порівняльна характеристика продуктивних якостей бджіл української степової породи при різних умовах зимівлі. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса : ОДАУ. 2014. Вип. 71-2. С. 71-74.

2013 р.:

111. Гусятинська О.О. Оцінка росту ремонтних телиць за удосконаленням методики Б. В. Криштофорової. Збірник наукових праць: Вінницький національний аграрний університет. Серія с.-г. науки. 2013. № 5(78). С. 115-119.

112. Китаєва А.П. Гусятинська О.О. Удосконалення методики розподілу неонатальних телят на підгрупи за морфофункціональним статусом. Науковий вісник «Асканія Нова». 2013. Вип. 6. С.141-146.

113. Косенко С.Ю. Динамика активности кретинкиназы в крови рысаков разных типов ВВД. Научный вестник ДГАУ. Ростов на Дону, 2013. Вып. 2 (8). С. 24 - 31.

114. Лівінський А. І., Севастьянов О. Г., **Кірович Н. О.** Сучасний біотехнологічний метод відтворення поголів'я великої рогатої худоби Зб. наук. праць Подільського державного аграрно-технічного університету. Кам'янець-Подільський : Подільський державний аграрно-технічний університет, 2013. Вип.21. С.171-173.

115. Решетніченко О.П. Сорбційна здатність анальциму *in vitro*. Тваринництво України. 2013. № 4. С. 25 – 27.

2012 р.:

116. Деякі особливості зберігання м'яса птиці в озono-повітряній суміші / О. Г. Севастьянов та ін. Аграрний вісник Причорномор'я. 2012. Вип.62. С. 51-53.

117. Пушкар Т.Д. Вплив озono-повітряної суміші на санітарний стан молочно-доїльного обладнання. Аграрний вісник Причорномор'я. 2012. Вип. 62. С. 39-44.

118. **Решетніченко О.П.**, Орлов Л.В., Крюков В.С. Пробиотики в годівлі тварин. Тваринництво України. 2012. № 5. С. 25 – 29.

119. **Решетніченко О.П.** Особливості росту молодняку свиней за використання Анальцимосорбенту. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр.

ОДАУ. Одеса, СМІЛ. 2012. Вип. 62. С. 44 – 52.

120. Севастьянов О.Г., **Кірович Н.О.**, **Пушкар Т.Д.** Деякі особливості зберігання м'яса птиці в озono-повітряній суміші. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць. Одеса: ОДАУ, 2012. Вип.62. С.52-54.

121. Сичова О.О. Формування і розвиток продуктивних ознак у телят різного морфофункціонального статусу. Аграрний вісник Причорномор'я. 2012. Вип. 62. С.53-57.

122. Хіміч М.С., Денисенко О.Ю., **Найдіч О.В.** Перспективи використання біотестування для визначення безпечності продукції тваринництва. Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. Одеса: ОДАУ. Ветеринарні науки. 2012. Вип.64. С.172-176.

123. Хіміч М.С., **Найдіч О.В.**, Хохлов С.М. Аналіз методів визначення токсичності біологічних об'єктів за допомогою «Біо-Тесту». Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. Одеса: ОДАУ. Сільськогосподарські та біологічні науки. 2012. Вип.62. С. 124-128.

124. Хохлов С.М., **Найдіч О.В.** Особливості екологічної гістології м'язів райдужки ока сазана. Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. Одеса: ОДАУ. Ветеринарні науки. 2012. Вип.64. С.176-180.

2011 р.:

125. Ефективність детоксикації кормів та вирощування курчат за використання препарату «Каріботокс». / **О.П. Решетніченко**, Л.В. Орлов, М.В. Богач, К.С. Гарбажій Сучасне птахівництво. 2011. № 3. С. 12 –15.

126. Зайкова О.В., Мажилівська К.Р., **Колесніченко В.М.** Транслокація токсичних речовин із компонентів біосфери в корми та передбачена можливість використання безвідходних енергозберігаючих технологій. Аграрний вісник Причорномор'я. Зб. наук. пр. Одеса. 2011. вип. 58. С. 228-231.

127. Карножицький В.В., **Косенко С.Ю.**, Коновалов О.В. Вплив методів тренінгу на роботоздатність коней рисистих порід. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2011. Вип. 58. С. 16–19.

128. **Кірович Н.О.**, Севастьянов О.Г. Тривалість ембріонального періоду розвитку на продуктивність корів. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць. Одеса: ОДАУ, 2011. Вип.58. С.173-177.

129. Косенко С.Ю. Динаміка концентрації лактату в крові рисаків різного типу ВНД під час іподромних випробувань. Науковий вісник НУБіП України. Київ, 2011. Вип. 160. Ч.2. С.128-131.

130. Косенко С.Ю. Динаміка рівня кортизолу в крові рисаків різних типів ВНД під час іподромних випробувань. Науковий вісник ВНАУ. Вінниця, 2011. Вип. 8 (48). С. 211-214.

131. Косенко С.Ю. Динаміка рівня С-пептиду в крові рисистих коней різних типів ВНД під час іподромних випробувань. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2011. Вип. 58. С. 169–173.

132. Кудашев С.М., **Пушкар Т.Д.** Використання озонних технологій та штучного холоду у галузях АПК. Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій МОНУ. 2011. Вип. 39, т. 1. С. 221-226.

133. Кудашев С.М., **Пушкар Т.Д.** Проблеми безпеки молока та молочних продуктів і шляхи їх рішення. Аграрний вісник Причорномор'я. 2011. Вип. 58. С.

41-44.

134. **Найдіч О.В.**, Хохлов С.М. Деякі структурні особливості розвитку зародків костистих риб. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2011. Вип. 76. С. 267-275.

135. Негативний вплив окисненого жиру на організм курчат. / Л.В. Орлов, **О.П. Решетніченко**, М.В. Богач, К.С. Гарбажій. Вісник аграрної науки. 2011. № 3. С. 28 – 30.

136. Оптимізація параметрів обробки молочно-доїльного обладнання озono-повітряною сумішшю АПК / Г. М. Станкевич та ін. Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій МОНУ. 2011. Вип. 42, т. 2. С.487-490.

137. Орлова А.В., **Колесніченко В.М.** Біологічна оцінка умов утримання телят в фермерських господарствах Одеської області. Аграрний вісник Причорномор'я. Зб. наук. пр. Одеса. 2011. вип. 58. С.203-205.

138. Результати іхтіопатологічного дослідження деяких видів риб дельти Дністра за 2009-10 роки. / **О.В. Найдіч** та ін. Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. Одеса: ОДАУ. Сільськогосподарські та біологічні науки, 2011. Вип. 58. С. 193-197.

139. Хохлов С.М., **Найдіч О.В.** Особливості тематичного оцінювання знань з гістології та ембріології водних тварин у студентів спеціальності „Водні біоресурси і аквакультура” в умовах Болонської системи. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: зб. наук.праць ХДЗВА. Харків, 2011. С. 123-128.

2010 р.:

140. Детоксикація кормов «Праймикс-Биокормом» и «Праймикс-Альфасорбом» при вирощуванні цыплят / **А.П. Решетніченко**, Л.В. Орлов, Н.В. Богач, В.А. Карпинчик. Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. Одеса: ОДАУ. 2010. С. 75 – 80.

141. **Китаєва А.П., Сичова О.О.** Ефективність вирощування бугайців української червоної молочної породи за різного типу . Збірник наукових праць. Серія «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Вип.18. Кам'янець-Подільській, 2010. С.73-76.

142. **Косенко С.Ю.**, Карножицький В.В. Динаміка рівня глюкози в крові рисистих коней різних типів ВНД під час іподромних випробувань. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2010. Вип. 52. С. 53-57.

143. **Найдіч О.В.**, Хохлов С.М., Михайлюк О.П. Лікувально – профілактичні заходи, щодо краснухи коропа. Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. Одеса: ОДАУ, 2010. Вип. 54. С. 57-59.

144. Оніщенко О.В., **Найдіч О.В.** Санітарно – мікробіологічний моніторинг прибережних чорноморських риб, які реалізуються на ринках м. Одеси. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Збірн. наук.праць ХДЗВА. Харьков, 2010. В. 21. Ч. 2. Т. 2. С. 290-293.

145. Оніщенко О.В., **Найдіч О.В.**, Розум Є.Ю. Санітарно - мікробіологічний моніторинг промислової риби, яка реалізується на ринках, за вмістом кишкової палички. Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. Одеса: ОДАУ, 2011. Вип. 58. С.124-127.

146. Орлова А.В., Мажилівська К.Р., **Колесніченко В.М.** Екологічні аспекти при виробництві свинини. Аграрний вісник Причорномор'я. Зб. наук. пр.

Одеса. 2010. вип.54. С. 64-67.

147. Про безпеку раціонів «подбають» інгібітори токсинів / **О.П. Решетніченко**, Л.В. Орлов, М.В. Богач, К.С. Гарбажій. Тваринництво України. 2010. № 11. С. 35 – 38.

148. Севастьянов А.Г., **Кирович Н.О.**, Баланенко В.О. Ефективність промислового схрещування у скотарстві. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць. Одеса: ОДАУ, 2010. Вип.54. С.81-84.

149. Сичова О.О. Вплив типу годівлі на забійні якості бугайців української червоної молочної породи. Аграрний вісник Причорномор'я. 2010 . Вип.54. С.90-93.

Викладачі кафедри щорічно публікують результати своїх досліджень в збірнику наукових праць Одеського державного аграрного університету «**Аграрний вісник Причорномор'я**», що входить до «Переліку наукових фахових видань України».



Викладачі кафедри систематично **приймають участь у міжнародних, всеукраїнських науково-практичних конференціях, семінарах, симпозіумах.**

1. Characteristics of reproductive qualities of cows of different types of behavioral activity Pushkar T.D. and other. XI-th International Congress of Geneticists

and Breeders from the Republic of Moldova, June 15-16, 2021, Chisinau, Republic of Moldova. С.138-139.

2. K. Khamid, A. Kitaeva, T. Pushkar The effect of feeding bees on their viability and egg laying by the queen bees. IV International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congres. Online-2020. Odessa, 2020. P. 437-447.

3. The effect of feeding bees on their viability and egg laying by the queen bees / K. Khamid and other. IV International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congres. Online-2020. Odessa. P. 437-447.

4. Аналіз гідрохімічних показників вод річки Південий Буг в зоні впливу Мигіївської ГЕС. Сучасні проблеми біобезпеки в Україні. / Найдіч О., Хіміч М., Кучеренко А., Власенко. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 21-22 травня 2020 року. Полтава: ПДАА, 2020. С.46-49

5. Біохімічні показники крові помісних ягнят першого покоління різного походження / Китаєва А.П., Слюсаренко І. С., Слюсаренко В. С. Theory, Science and Practice, Abstracts of III Internatio- nal Scientific and Practical Conference Tokyo, Japan, October 05-08, ISBN - 978-1-64945-868-1, DOI - 10.46299/ISG. 2020. II. III. С.13 – 17.

6. Влияние озонирования на белки зерна пшеницы / Г.Д. Лукина и др. Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 22-23 мая 2014 г. Ижевск, С. 9-14.

7. Гурко Є.Ю., **Пушкар Т.Д.** Хромосоми собак – еволюція стандартизації. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. ННП та молодих науковців, 13-14 квіт. 2021 р. Одеса : ОДАУ, 2021. С.131-133.

8. Дінаміка білкового обміну у курей-несучок під впливом фітодобавок та селеніту натрію / П.П. Антоненко та ін. Проблеми та шляхи інтенсифікації виробництва продукції тваринництва : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. Дніпро, 2017. С. 12-15.

9. **Хамід К., Пушкар Т., Ф. Аллам** Особливості використання баранини в Україні. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Теорія і практика розвитку вівчарства України в умовах євроінтеграції» 20-21 трав. 2021 р. Дніпро, 2021. С. 146-148.

10. Каралаш Т.Г., **Косенко С.Ю.** Прогнозування стресостійкості собак декоративних порід під час процедури грумінгу. «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». Тези доп. I Міжнародної науково-практичної конференції ННП та молодих науковців м. Одеса, 13-14 квітня 2021 р. Одеса, 2021. С. 133-135.

11. Китаєва А.П., Слюсаренко І.С. Особливості росту ягнят різного походження в період раннього онтогенезу. Матеріали VII-ої міжнародної науково-практичної конференції «Зоотехнічна наука: історія, проблеми та перспективи» Подільський державний аграрно-технічний університет, 25-26 травня 2017. С.6-10.

12. Китаєва А.П., Слюсаренко І.С. Особливості м'ясної продуктивності баранів різного походження. Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «Теорія і практика розвитку вівчарства України в умовах євроінтеграції». Дніпро. 2021. С.198.

13. Кірович Н.О., Ясько В.М., Найдіч О.В. Використання колагеновмісної сировини у ковбасному виробництві. Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (м. Одеса, 13 – 14 квітня 2021). Одеса : ОДАУ, 2021. С. 137-139.

14. Косенко С.Ю. Моніторинг робочих якостей коней рисистих порід в умовах філії "Одеський іподром" ДП "Конярство України": матеріали XV Всеукр. наук.-практ. конф. «Науковий прогрес у тваринництві та птахівництві». Харків, 2021. С. 67-68.

15. Косенко С.Ю., Решетніченко О.П., Найдіч О.В. Вплив деяких факторів навколишнього середовища на робочі якості розшукових собак. Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти», м. Одеса, 13-14 квітня 2021 р. Одеса, 2021. С. 139-141.

16. Котляр Є.О., Ясько В.М. Забрус – джерело здоров'я і краси. III Міжнародна науково-практична конференція: «Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якості і безпечності харчових продуктів», Збірник наукових праць. 13-14 травня 2021. Одеса. С.55-57.

17. Котляр Є.О., Ясько В.М., Чабанова О.Б. Географія бджільництва у світі. Наукова конференція науково-педагогічного складу ОНАХТ, Збірник наукових праць 27-30 квітня 2021. Одеса. С. 89-91.

18. Котляр Є.О., Ясько В.М., Чабанова О.Б. Історія розвитку бджільництва в Україні. 81 Наукова конференція науково-педагогічного складу ОНАХТ. Збірник наукових праць. 27-30 квітня 2021. Одеса. С.87-89.

19. Мкртчян С., **Хамід К.**, Петренко С. Вплив суспензії *Chlorella vulgaris* на тривалість життя та продуктивність бджолиних сімей. Кластерна модель розвитку органічного бджільництва та поширення передових агроекологічних практик. Матеріали практичної конференції «Бджолярські зустрічі на о. Хортиця. Рентабельна пасіка», 23-24 бер. 2019 р. Запоріжжя, 2019. С. 22-30.

20. Найдіч О. Сучасні методи діагностики хвороб риб. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів (м. Одеса, 7 –8 квітня 2020). Одеса : ОДАУ, 2020 року. С. 64-65.

21. **Найдіч О.В.**, Хімич М.С., Скрипка Г.А., Коренева Ж.Б., Косенко С.Ю. Оцінка стану біогенних елементів у річці Південний Буг в зоні впливу Мигіївської ГЕС. «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти», сб. тез доп. I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців м. Одеса, 13-14 квітня 2021 р. Одеса, 2021.С. 150-151.

22. Оцінка стану біогенних елементів у річці південний Буг в зоні впливу Мигіївської ГЕС. / Найдіч О.В. та інш. Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (м. Одеса, 13 – 14 квітня 2021). Одеса : ОДАУ, 2021. С. 150-151

23. Паранеопластичні синдроми та ускладнення після хіміотерапії у дрібних тварин. / Коренева Ж.Б.та інш. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів (м. Одеса, 7 –8 квітня 2020). Одеса : ОДАУ, 2020. С. 46-47

24. Петренко С.О., **Ясько В.М.**, Мкртчян С.С. Практичний досвід використання ейхорнії як корму в органічному птахівництві. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові передумови оптимізації

органічного бізнесу» в рамках V Міжнародного «Конгресу Органічна Україна 2021» Трансформуємося. Сильніші. Разом. 17 квітня. Одеса. 2021. С. 27-32

25. Продуктивність курей – несучок за впливу кормових фітодобавок / П.П. Антоненко та ін. Теорія і практика розвитку вівчарства та козівництва України в умовах Євроінтеграції тваринництва : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. Дніпро, 2017. С. 10-12.

26. **Пушкар Т. Д.,** Пушкар Я. А., **Хамід К. О.,** Гурко Є. Ю. Вплив дезодорації приміщення на етологію тварин. Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. «Роль науково-технічного забезпечення агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах», 25 лют. 2021 р. Дніпро, 2021. С. 413-415.

27. **Пушкар Т.Д.,** Антоненко П.П. Использование активных форм воздуха для улучшения санитарно-гигиенического состояния помещений и доильного оборудования на молочных фермах. Интеграция науки и производства - стратегия устойчивого развития АПК России в ВТО : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Волгоград, 2013. Т. 2. С. 42-46.

28. **Пушкар Т.Д.,** Антоненко П.П. Использование озono-воздушной смеси для улучшения санитарно-гигиенического состояния молочно-доильного оборудования на фермах. Интеграция науки и производства - стратегия устойчивого развития АПК России в ВТО : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Волгоград, 2013. Т. 1. С. 86-91.

29. **Пушкар Т.Д., Хамід К.О.,** Гурко Є.Ю. Вплив освітленості на продуктивні якості кролів. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції ННП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти», 13-14 квіт. 2021 р. Одеса, 2021. С.154-156.

30. **Пушкар Я. А., Хамід К. О.,** Гурко Є. Ю. Вплив дезодорації приміщення на етологію тварин / Т. Д. Пушкар та ін. Роль науково-технічного забезпечення агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах : зб. матеріалів доп. учасн. Всеукр. наук.-практ. конф., 25 лютого 2021 р. Дніпро : ДДАЕУ, 2021. С. 413-415.

31. Рассолова М., **Косенко С.Ю.** Методи підготовки службових собак-детекторів до пошуку вибухових речовин та зброї собак: «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти», сб. тез доп. I Міжнародної науково-практичної конференції ННП та молодих науковців м. Одеса, 13-14 квітня 2021 р. Одеса, 2021. С. 156-158.

32. Решетниченко А.П. Изучение сорбционных свойств Анальцима *in vitro*. Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации : материалы заседания XXIII межвузовского координационного совета по свиноводству и международной научно-практической конференции 27–28 июня 2013 г. пос. Персиановский, 2013. С. 186–190.

33. Решетниченко А.П. Изучение эффективности сорбции микотоксинов *in vitro* Анальцимосорбентом. Молоді вчені у вирішенні проблеми виробництва та переробки продукції тваринництва : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, 8 – 9 квітня 2014 р. Вінниця, 2014. С. 78–80.

34. Решетниченко О. П. Ефективність дезінтоксикації кормів та вирощування курчат за використання Анальцимосорбенту і Мікофікс Плюс 3.Е. Зоотехнічна наука Поділля: історія, проблеми, перспективи : матеріали

міжнародної науково-практичної конференції, 16–18 березня 2010 р. Кам'янець-Подільський, 2010. С. 174–176.

35. Решетніченко О.П. Вивчення *in vitro* сорбційної здатності Анальциму. Зоотехнічна наука: історія, проблеми, перспективи : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції, 22–24 травня 2013 р. Кам'янець-Подільський, 2013. С. 103–106.

36. Решетніченко О.П. Ріст та показники крові молодняку свиней за використання в годівлі Анальцимосорбента. Стратегічні напрями розвитку тваринництва в Україні у контексті національної продовольчої безпеки : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 30–31 жовтня 2014 р. Біла Церква, 2014. С. 92.

37. Санітарно-гігієнічна обробка кормів для курей озоно-повітряною сумішшю / Т.Д. Пушкар та ін. Корми і Факти, 2021. №6 (130), С.39-40, №7 (131) С. 26-27.

38. Скрипка Г.А., Хімич М.С., **Найдіч О.В.** Аналіз фізико-хімічних показників меду різних торговельних марок. Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (м. Одеса, 13 – 14 квітня 2021). Одеса : ОДАУ, 2021. С. 88-90.

39. Сусол Р.Л., Ільєва К.В. Продуктивність свиней французького походження компанії «ADN» за різних методів розведення. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Зоотехнічна наука: історія, проблеми, перспективи», Подільський ДАТУ, Кам'янець – Подільський, 25-26 травня 2017 р. С. 60-62.

40. Сусол Р.Л. Гарматюк К.В. Економічна оцінка результатів інноваційних варіантів схрещування різних порід свиней в умовах півдня України. The Vth International scientific and practical conference «Science, society, education: topical issues and development prospects». SPC «Sci-conf.com.ua», Kharkiv, Ukraine. April 12-14. 2020. P.37-41.

41. Сусол Р.Л. Гарматюк К.В. Ефективність збільшення умовної чатки кровності породи ландрас у процесі гібридизації. The 1st International Scientific and Practical Conference «Animal welfare in the conditions of global climate change. Dnipro. Ukraine, April 21-22.2020. P.87-88.

42. Сусол Р.Л., Ільєва К.В. Ефективність відгодівлі молодняку свиней різних порід залежно від їх живої маси при народженні. Матеріали 73-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми». НУБіП, Київ, 3-4 квітня 2019 р. С.122-124.

43. Сусол Р.Л., Тацій О.В. Відгодівельні, м'ясні ознаки та екстер'єрні особливості молодняку свиней породи п'єтрен залежно від генотипу за геном MC4R. The Vth International scientific and practical conference «Science, society, education: topical issues and development prospects». SPC «Sci-conf.com.ua». Kharkiv. Ukraine, April 12-14.2020. P.42-46.

44. Сусол Р.Л., Тацій О.В. Якісний склад м'язової тканини молодняку свиней різного походження. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й

переробки продукції тваринництва». ДДАЕУ, ДУ Інститут зернових культур НААНУ, Дніпро, 14 лютого 2020 р. С.245-247.

45. Ткаченко І.Є., Косенко С.Ю. Результати випробувань коней рисистих порід на іподромах України протягом сезону 2020 року: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. "Сучасний стан та перспективи розвитку тваринництва України в умовах євроінтеграції". Херсон, 2021. С. 188-191

46. Хамід К. О. Сенсорна оцінка квіткового меду різного походження. Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції. Житомир, 2019. С. 291-294.

47. Хамід К. Якість та безпечність меду бджолиного. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів, 7-8 квіт. 2020. Одеса, 2020. С. 30-31.

48. Хамід К., Аллам Ф. Особливості виробництва меду у східних країнах. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції ННП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти», 13-14 квіт. 2021 р. Одеса, 2021. С.143-144.

49. **Хамід К.**, Петренко С., Гурко Є. Цитогенетична характеристика медоносних бджіл. Кластерна модель розвитку органічного бджільництва та поширення передових агроекологічних практик. Матеріали практичної конференції «Бджолярські зустрічі на о. Хортиця. Рентабельна пасіка», 23-24 бер. 2019 р. Запоріжжя, 2019. С. 41-47.

50. Хамід К., Пушкар Т. Особливості використання баранини в Україні. Теорія і практика розвитку вівчарства України в умовах євроінтеграції умов : матеріали. Міжнар. наук.-практ. конф. 20-21 травня 2021 р. Дніпро : ДДАЕУ, 2021. С. 146-148.

51. **Хамід К.О.**, Гурко Є.Ю. Вплив освітленості на продуктивні якості кролів / Т.Д. Пушкар та ін. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. ННП та молодих науковців. Одеса, 2021. С.154-156.

52. **Хамід К.О.**, Корнієвич І.О. Особливості виробництва та використання воску бджолиного в Україні. Зб. матеріалів I міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна галузь сучасної України: проблеми та перспективи», 14 трав. 2021, Слов'янськ, 2021. С. 216-219.

53. **Хамід К.О.**, Кучейко А.В. Дієтичні властивості харчових яєць сільськогосподарської птиці. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції ННП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти», 13-14 квіт. 2021 р. Одеса, 2021. С.143-144.

54. **Хамід К.О.**, Чебан А.О. Отруйні медоносні рослин. Зб. матеріалів I міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна галузь сучасної України: проблеми та перспективи», 14 трав. 2021, Слов'янськ, 2021. С.219-221.

55. **Яковлева В., Сусол Р., Була Л., Косенко С.** Вплив мультивітамінного та електролітичного комплексу з амінокислотами «Трі-сол» на відтворювальну здатність псів. The 1st International Scientific and Practical Conference «Animal welfare in the conditions of global climate change. Dnipro. Ukraine, April 21-22.2020. P.109-110.

56. Ясько В. М., Кірович Н. О. Технологічні особливості інкубації яєць страусів. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-

викладацького складу та аспірантів (м. Одеса, 7-8 квітня). Одеса: ОДАУ, 2020. С. 38-40.

57. **Ясько В.М.**, Петренко С.О., Мкртчян С.С. Хлорела - природній біостимулятор у виробництві органічних курячих яєць без антибіотиків. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові передумови оптимізації органічного бізнесу» в рамках V Міжнародного «Конгресу Органічна Україна 2021» Трансформуємося. Сильніші. Разом. 17 квітня. Одеса. 2021. С. 36-43

58. Ясько В.М., Сусол Р.Л. Залежність запилення медоносів від стану погоди. Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю Ефективне бджолозапилення: від підвищення урожайності до збереження біорізноманіття. 10 листопада 2020. Київ. Україна. С. 63-65.

Протягом років колектив кафедри плідно працює над удосконаленням нових прогресивних технологій виробництва та переробки продукції тваринництва, займається розробкою нормативно-технічної документації і все це відображено в тому числі в патентах на корисну модель, технічних умовах, які мають працівники кафедри:

1. Кормова добавка для птиці: пат. 34330 Україна: МПК А23 К 1/16, № 99063607, заяв. 25.06.1999 ; опубл. 15.02.2001, 15.02.2001, Бюл. № 1.

2. Спосіб лікування молодняку сільськогосподарських тварин, хворих на катаральну бронхопневмонію: пат: 2001107382 Україна, МПК А 61 К 31/045; заявл. 30.10.2001; опубл. 15.11.2002, Бюл. № 11.

3. Анальцимосорбент – дезінтоксикант кормів: пат. № 37607 Україна, МПК В 01 J 20/16. № 200804365; заявл. 07.04.08; опубл. 10.12.08, Бюл. № 23.

4. Дезінтоксикант окислених жирів кормів: пат. № 35359 Україна, МПК С 11 В 5/00. № 200805550; заявл. 29.04.08; опубл. 10.09.08, Бюл. № 17.

5. Спосіб санітарної обробки молочно-доїльного обладнання озono-повітряною сумішшю : пат. 70633 України : МПК (2012.01), А23С 7/00, С11D 1/00. № U2011 12256; заявл. 19.10.2011; опубл. 25.06.2012, Бюл. №12.

6. Спосіб контролю вуглеводного обміну у рисистих коней: пат. 92475 Україна, МПК А61D 99/00 № u 201306272; заявл. 21.05.2013; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 6.

7. Спосіб підвищення відтворювальної здатності свиней породи п'єстрен: Патент на корисну модель № 84264 Україна. МПК А01К67/00 № u 2013 06188 заявл. 20.05.2013., опубл. 10.10.2013, Бюл. №19.

8. Спосіб визначення токсичності риби: пат. № 96714 Україна, МПК; заявл. u 2014 10274; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

9. Пристрій для очищення повітря тваринницьких приміщень: пат. №145194 Україна, МПК А61L 9/22 (2006.01). № 202003980; заявл. 02.07.2020; опубл. 25.11.2020. Бюл. № 22.

10. Спосіб розрідження сперми кнурів: патент на корисну модель № 141818 МПК А01К 67/02, А61D 19/00. № u2019 10737; заявл. 30.10.2019. опубл. 27.04.2020 р.. Бюл. № 8 / 2020 р.

11. Спосіб ефективною відгодівлі молодняку свиней: пат. 145055 Україна: МПК А01К 13/00. № a 201908857; заявл. 22.07.19; опубл. 25.09.20, Бюл. № 24/ 2020 р.

12. Спосіб визначення токсичності м'яса восьминога: пат. № 148762 Україна, МПК; заявл. у 2021 01637; опубл. 15.09.2021, Бюл. № 37.

13. Спосіб визначення токсичності м'яса гребінця морського: пат. № 148763 Україна, МПК; заявл. у 2021 01639; опубл. 15.09.2021, Бюл. № 37.

14. Технічні умови. Анальцимосорбент. Технічні умови України / Решетніченко О.П., Богач М.В. – ТУ У 10.9-20990045-001: 2013. Львів. 2014. 17 с.



За участю кафедри в Одеському державному аграрному університеті організовано і проведено наступні конференції та заходи:

1. Щорічна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу, наукових співробітників та аспірантів спеціальності 204 «ТВППТ» (м. Одеса, Одеський державний аграрний університет, 2015р., 2016 р., 2017 р., 2018 р., 2019 р., 2020 р., 2021 р.).

2. Всеукраїнський семінар-навчання «Червона білопояса порода м'ясних свиней: історія створення, сучасний стан та перспективи» (2013 р., 2015 р., 2016 р., 2018 р.)

3. Міжнародна науково-практична конференція «М'ясні генотипи свиней: історія створення, сучасний стан та перспективи» (посвідчення УКР. ІНТЕІ про реєстрацію № 146 від 16.04.2018) присвячена світлій пам'яті доктора сільськогосподарських наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України **Агаповій Євгенії Михайлівни**.

4. I Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» Одеса, ОДАУ, 13- 14 квітня 2021 р.

5. Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «М'ясні генотипи свиней: сьогодення та перспективи» (м. Одеса, Одеський державний аграрний університет, 02 вересня 2021 р.).

6. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології виробництва, переробки та використання продуктів бджільництва у народному господарстві»





Міжнародна науково-практична конференція «М'ясні генотиби свиней: історія створення, сучасний стан та перспективи» присвячена світлій пам'яті доктора сільськогосподарських наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України Агаповій Євгенії Михайлівни.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

І Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців

«АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ»

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі
І Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців
«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти», яка відбуватиметься
13-14 квітня 2021 року
в Одеському державному аграрному університеті за адресою:
м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 13, верх. 2, ауд. 313, початок о 10.00 год.

На конференції планується робота за секціями:

1. Ветеринарна медицина
2. Технології виробництва і переробки продукції тваринництва
3. Агроінженерія
4. Геодезія та землеустрій
5. Агронімія, захист і карантин рослин, садівництво та виноградарство
6. Економіка, облік і оподаткування, менеджмент.

Робочі мови конференції – українська, англійська.

Для участі в конференції
необхідно до
03.04.2021
відправити заявку на
участь в
конференції та тези
доповіді на ел. адресу:
nauka_osau@oukr.net

Учасники отримують
СЕРТИФІКАТИ
про участь в конференції



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ СВИНАРСТВА ТА АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА
ЛЮБЛИНСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ ПРО ЖИТТЯ
ДЕРЖАВНА НАУКОВО-ДОСЛІДНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ
ГЕНЕТИКИ І ЦИТОЛОГІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК БІЛОРУСІ



02 червня 2018 р.,
Одеський державний аграрний
університет

ПРОГРАМА

Міжнародна науково-практична конференція
**«М'ЯСНІ ГЕНОТИПИ СВИНЕЙ:
СЬОГОДЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ»**
(у режимі онлайн)



Міністерство освіти і науки України
Одеський державний аграрний університет
Факультет ветеринарної медицини та
біотехнологій
Кафедра технології виробництва і переробки
продукції тваринництва



ЗАПРОШЕННЯ
на участь у Міжнародній науково-практичній
конференції
**«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА,
ПЕРЕРОБКИ ТА ВИКОРИСТАННЯ
ПРОДУКЦІЇ БІЛІТІВНИЦТВА У
НАРОДНОМУ ГОСПОДАРСТВІ»**
(8-10 квітня 2020 р.)



м. Одеса

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ



ПРОГРАМА

Міжнародної науково-практичної конференції
**«М'ЯСНІ ГЕНОТИПИ СВИНЕЙ: ІСТОРІЯ СТВОРЕННЯ,
СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ»**,

присвяченої світлій пам'яті доктора сільськогосподарських наук,
професора, Заслуженого діяча науки і техніки України

Агапової Світлї Михайлівни

14-15 червня 2018 року



Одеса-2018

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ СВИНАРСТВА ТА АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА
ЛЮБЛИНСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ ПРО ЖИТТЯ
ДЕРЖАВНА НАУКОВО-ДОСЛІДНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ
ГЕНЕТИКИ І ЦИТОЛОГІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК БІЛОРУСІ



02 вересня 2021 р.,
Одеський державний аграрний
університет

ПРОГРАМА

Міжнародна науково-практична конференція
**«М'ЯСНІ ГЕНОТИПИ СВИНЕЙ:
СЬОГОДЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ»**
(у режимі онлайн)



Олексій Данчук 	Панікар Ігор 	Ігор Різничук 	Пересадьколи... 	
Sergii Nedogyb... 	Олена Когут 	Руслан Швачка 	Юлія Дойчева 	Ващенко Павло