

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ СВИНАРСТВА І АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА

СЕРІЯ «Бібліографія і біографістика вчених Інституту  
свинарства і агропромислового виробництва НААН»

Книга 4

**БІБЛІОГРАФІЯ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ВЧЕНИХ  
ІНСТИТУТУ СВИНАРСТВА І АПВ НААН**  
*БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ  
за 2024 р.*

Полтава

2024

УДК 001:636.4(477)

*Серія «Бібліографія і біографістика вчених Інституту свинарства і АПВ НААН») заснована у 2022 р.*

Книга 4

**БІБЛІОГРАФІЯ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ВЧЕНИХ ІНСТИТУТУ І АПВ НААН ЗА 2024 РІК :**  
бібліограф. покаж. [Електронне вид.] / уклад. Т. М. Боржак, В. В. Кунець. Полтава, 2024. 28 с. (Серія «Бібліографія і біографістика вчених Інституту свинарства і АПВ НААН». Кн. 4). URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/vidannya-biblioteki/bibliografiya-naukovikh-prats-vchenikh>

У виданні зібрано всі види публікаційної активності вчених Інституту за основними напрямками наукової діяльності – статті, матеріали конференцій, навчальні посібники, патенти, бібліографічні покажчики тощо.

Випуск складається з п'яти предметних розділів: розділ 1 «Історія аграрної науки»; до розділу 2 «Рослинництво» увійшли публікації щодо вирощування різних видів рослин та їх переробки. до розділу 3 «Тваринництво» включено публікації щодо екологічних аспектів розвитку галузі, а також інформатизації та автоматизації процесів її ведення; розділ 4 «Свинарство» складається з рубрик – «Загальні питання», «Генетичні аспекти у свинарстві», «Гістологія та фізіологія свині», «Розведення, селекція та відтворення», «Годівля, корми, кормові добавки, утримання та здоров'я свиней», «Технологія виробництва та переробки продуктів свинарства, їх якість». У розділі 5 «Агропромислове виробництво» зібрано публікації за різними питаннями розвитку підгалузей тваринництва та сільськогосподарського виробництва. Розділ 6. «Інші галузі промислового комплексу» присвячено хімічній промисловості.

Видання призначене для широкого кола науковців, аспірантів, докторантів, фахівців у галузі свинарства, істориків аграрної науки, викладачів та студентів аграрних вишів, працівників наукових бібліотечних установ.

© Національна академія аграрних наук України, 2024

© Інститут свинарства і АПВ НААН, 2024

**ІНСТИТУТ СВИНАРСТВА І АПВ НААН /  
INSTITUTE OF PIG BREEDING AND AGROINDUSTRIAL PRODUCTION OF THE NAAS –**

- єдина в Україні спеціалізована науково-дослідна установа, що займається розробкою проблем теорії і практики ведення свинарства, підготовкою наукових кадрів та підвищенням кваліфікації фахівців галузі / the only specialized scientific research institution in Ukraine, which is engaged in the development of problems of the theory and practice of pig farming, the training of scientific personnel and the improvement of the qualifications of specialists in the field;

- координатор наукових досліджень з питань селекції, годівлі, технології виробництва та утримання свиней / coordinator of scientific research on breeding, feeding, technology of production and keeping of pigs;

- головний галузевий селекційно-генетичний центр / the main branch breeding and genetic center.

**Основні напрями наукової діяльності:**

- вдосконалення існуючих, виведення нових генотипів свиней / the improvement of existing and breeding new genotypes of pigs;

- пошук найбільш ефективних їх кросів та методів відтворення / *the search of the most effective crosses and methods of reproduction;*

- використання генетичних, фізіологічних, а також біохімічних факторів підвищення продуктивності тварин / *the use of genetic, physiological, and also biochemical factors of increasing the productivity of animals;*

- вирішення проблем кормовиробництва і годівлі / *solving problems of feed production and feeding;*

- розроблення сучасних технологічних рішень за використання комп'ютерного програмного забезпечення / *the development of modern technological solutions using computer software;*

- підготовка наукових кадрів / *training the scientific personnel;*

- удосконалення нових енерго- та ресурсозберігаючих, екологічно безпечних технологій вирощування свиней та сільськогосподарських культур / *the improvement of new energy-and resource-saving, ecologically safe technologies of rearing pigs and agricultural crops;*

- підвищення продуктивності та ефективності використання природних кормових угідь і культурних пасовищ / *increasing the productivity and the efficiency of using natural forage lands and cultivation pastures;*

- створення нових сортів кормових культур з високим генетичним потенціалом продуктивності та господарсько-цінними ознаками / *the creation of new varieties of fodder crops with a high genetic potential of the productivity and economically valuable traits;*

- інформаційно-консалтинговий супровід результатів науково-дослідної роботи / *the informational and consulting support for the results of research work;*

- трансфер інновацій в галузі свинарства / *the transfer of innovations in the field of pig breeding.*

На даний час підготовка наукових кадрів здійснюється через аспірантуру, докторантуру та шляхом здобування за спеціальністю «204 – Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва»

Функціонує спеціалізована вчена рада з присудження ступеня доктора філософії.

**Наукові школи:**

- з селекції і генетики свиней – М. І. Матійця, Ф. К. Почерняєва, В. П. Рибалка, М. Д. Березовського;

- з технології виробництва продукції свинарства – В. М. Волощука;

- з фізіології відтворення – О. В. Квасницького, В. Ф. Коваленка.

## РОЗДІЛ 1. ІСТОРІЯ АГРАРНОЇ НАУКИ

### Статті

**1. Професор** М. К. Крупський (1903–1986): життєвий шлях та головні віхи наукової творчості / **Кунець В. В.**, Лактіонова Т. М., Парасочка І. Ф. *Агрохімія і ґрунтознавство*, 2024, Вип. 96, С. 58–74. <https://doi.org/10.31073/acss96-07> URL: <https://agrochemsoilsci.org/index.php/journal/article/view/208/17>

### Тези

**2. Дослідницькі** звітняги Полтавського товариства сільського господарства для вирішення галузевих потреб країни (друга половина ХІХ ст.) / **Кунець В.** *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля)* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовтня 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] // НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 44–50. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

**3. Історичне** підґрунтя створення миргородської породи свиней / **Церенюк О. М.** *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля)* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовтня 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] // НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 94–96. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

**4. Передумови** створення та перші роки функціонування Інституту тваринництва НААН (до 95-річчя з дня заснування установи) / **Кунець В.**, Панченко О. *Пріоритети розвитку тваринництва в умовах війни та повоєнного відновлення, до 95-річчя від дня заснування Інституту тваринництва НААН* : матеріали міжнар. наук.-практ. онлайн конф. (15 листопада 2024 р., м. Харків, Україна). / Інститут тваринництва НААН. Харків, 2024. С. 3–6. URL: <https://lfi-naas.org.ua/15-lystopada-2024-roku-v-institutu-tvarynnytstva-projshla-mizhnarodna-naukovo-praktychna-onlajn-konferentsiya-priorytety-rozvytku-tvarynnytstva-v-umovah-vijny-ta-povoyennogo-vidnovlennya-do-95-richchy/>

---

<sup>1</sup> Матеріали розміщені в межах року за абеткою в такій послідовності: книги, брошури, статті в збірниках та періодичних виданнях, тези доповідей та патенти.

Напівжирним шрифтом виділено прізвища авторів – співробітників Інституту свинарства і АПВ НААН та співвиконавців науково-дослідної тематики.

## РОЗДІЛ 2. РОСЛИННИЦТВО

### Статті

**5. Використання** вермигумусу та отриманого з нього біопрепарату “Нановерм” за вирощування ячменю ярого / **Іванов В. О., Онищенко А. О., Фоміченко М. О., Конкс Т. М.** *Вісник аграрної науки*. 2024. № 11. С. 11–17. <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202411-02>

**6. Determination** the influence of the synthetic antioxidants mixture on the oxidative stability of sunflower oil Determination the influence of the synthetic antioxidants mixture on the oxidative stability of sunflower oil. Staroselska N., **Birta G.**, Shostia A., Levoshko N., Sorokina S., Akmen V., Kolesnyk V., Penkina N., Dyvak V., Stets V. *Eastern-European J. of Enterprise Technologies*. 2024. Vol. 3. № 6(129). P. 14–20. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.304930> (Scopus)

### Тези матеріалів конференцій

**7. Бібліометричний** аналіз біогазової продуктивності міскантусу / Тетерюк Р., Сахно Т., **Корінний С.**, Семенов А. *Grail of Science*. 2024. Vol. 42 : «*Science In Motion: Classic And Modern Tools And Methods In Scientific Investigations*»: III International Scientific and Practical Conference (2 August 2024 Vinnytsia, UKR - Vienna, AUT. С. 299–307. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.02.08.2024.040>

**8. Використання** інноваційних органічних добрив при вирощуванні ярого ячменю / **Іванов В. О., Онищенко А. О., Конкс Т. М., Фоміченко М. О.** *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140- річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля)* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 110–112. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

**9. Дослідження** споживних властивостей нетрадиційних олій / Ткаченко А., **Бірта Г., Бургу Ю.**, Чернуха О. № 41(185). 5TH ISPC «Concepts for the development of society’s scientific potential» Czech Republic, Prague, January 19–20. С. 485–492. <https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.01.2024.058>

**10. Застосування** мікробних консорціумів для біологічного контролю хвороб кореневої системи та підвищення врожайності сої в органічних системах землеробства / Сиромятников Ю. М., Яковлева А., **Шабля В. П.** *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля)* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 124–126. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

**11. Elements** of sustainable organic soybean cultivation technology without the use of synthetic fertilizers and pesticides / Syromiatnykov Yu. M., **Shablja V. P.** *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля)* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут

свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 127–129. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

## РОЗДІЛ 3. ТВАРИННИЦТВО

### 3.1 Загальні питання

#### Статті

12. *Bioinformatic* approach to identifying causative missense polymorphisms in animal genomes / **Peка М., Balatsky V.** *BMC genomic.* 2024. Vol. 25. Is. 1. 1226. <https://doi.org/10.1186/s12864-024-11126-z>

#### Тези матеріалів конференцій

13. *Біохімічний* поліморфізм білків та їх використання в селекції сільськогосподарських тварин / Гусєв О. В., **Хохлов А. М.** *Відновлення та інноваційний розвиток тваринництва в умовах сучасних викликів* : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (23–24 квіт. 2024 р., м. Харків, Україна). Харків, 2024. С. 85–86. URL: <https://biotechuniv.edu.ua/nauka/konferentsiyi/>

14. *Органічне* тваринництво в Україні: стан та перспективи / **Бірта Г. О., Бургу Ю. Г., Флока Л. В.** *Актуальні проблеми товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи* : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет конф. (20 лют. 2024, м. Полтава, Україна) [Електронне видання] / Мін-во освіти і науки України Полтав. ун-т економіки і торгівлі, Держ. торговельно-економ. ун-т, Держ. біотехнол. ун-т, Нац. ун-т «Львівська політехніка», Одеськ. нац. технолог. ун-т, Полтав. держ. аграр. ун-т, Карагандин. екон. ун-т Казспоживспілки, Кооперативно-торговий ун-т Молдови, Ун-т нац. та світового госп-ва, Ін-т свинарства і АПВ НААН, Кіровоград. НД експертнокриміналістичний центр МВС України. Полтава, 2024. С. 65–67. URL: [https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt\\_aktualni-problemy-tovarovnavstva-2024.pdf](https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt_aktualni-problemy-tovarovnavstva-2024.pdf)

15. *Розробка* електронної наукової бази даних у тваринництві як крок до відкритої науки / **Пека М. Ю., Балацький В. М., Ващенко П. А., Вовк В. О., Сасенко А. М., Церенюк О. М., Акімов О. В.** *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля)* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 228–229. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

## РОЗДІЛ 4. СВИНАРСТВО

### 4.1. Загальні питання

#### Статті

16. *Потенційні* можливості українського свинарства в Європі / **Шабля П. В., Шабля В. П.** *Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування* / Держ. біотехнол. ун-т. Харків, 2024. № 9. С. 36–44. <https://doi.org/10.5281/zenodo.12665078>  
URL: [https://repo.btu.kharkov.ua/bitstream/123456789/58362/1/Veterinariya\\_9\\_2024-36-44.pdf](https://repo.btu.kharkov.ua/bitstream/123456789/58362/1/Veterinariya_9_2024-36-44.pdf)

17. *Some innovations in pig farming and their zootechnical assessment* / **Khalak V. I., Gutyj B. V., Bordun O. M.** *Ukrainian J. of Veterinary and Agricultural Sciences*. 2024. Vol. 7(2). P. 50–54. <https://doi.org/10.32718/ujvas7-2.07> URL: <https://ujvas.com.ua/index.php/journal/article/view/198/225>

*Тези матеріалів конференції*

18. **Данський** досвід побудови системи біобезпеки – spf 150 / **Бугай І. О.** *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля)* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна). [Електронне видання] / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 150–153. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

19. **Заходи** задля перемоги та післявоєнної відбудови галузі свинарства / **Акімов О. В.** *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серп. 2024 р., м. Полтава, Україна). [Електронне видання] / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова. Полтава, 2024. С. 27–29. URL: [https://www.svinarstvo.com/news/29\\_08\\_2024/CONSOLIDATION\\_FOR\\_THE\\_FUTURE.pdf](https://www.svinarstvo.com/news/29_08_2024/CONSOLIDATION_FOR_THE_FUTURE.pdf)

20. **Стан** галузі свинарства в Україні та перспективи розвитку / **Одарюк Д. О., Кузьмін О. О., Бірта Г. О.** *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля)* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна). [Електронне видання] // НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 184–187. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

## 4.2. Генетичні аспекти у свинарстві

*Книги, монографії*

21. *Modern animal breeding technologies and molecular genetic markers (Chapter 16)* / **Balatsky V. M., Saienko A. M., Pecka M. Y.** *Prospects for the development and implementation of innovative technologies in veterinary medicine and animal husbandry* : scientific monograph Baltija Publishing, Riga, Latvia : 2024. P. 496–517. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-454-2-16>

*Методичні рекомендації*

22. **Техніка** ДНК-типуння за геном вертнину для визначення алельних варіантів (VRTN), які асоційовані із будовою тіла та кількістю сосків у свиноматок : метод. реком. / **Саєнко А. М., Балацький В. М., Пека М. Ю.** Полтава: Астроя, 2024, С. 20. <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/naukova-literatura>

Статті

23. *Antibodies* targeting the spike protein of SARS-CoV-2 can be modified to increase their affinity for new virus variants / **Пека М. Ю., Balatsky V. M.** *Biopolymers & Cell*. 2024. Vol. 40(3). P. 212. <http://dx.doi.org/10.7124/bc.000AEB> (Scopus)

24. *Техніка* ПЛР-аналізу генів МТ2А у різних видів тварин / **Саєнко А. М., Пека М. Ю., Болотова Ю. С., Лобченко О. В., Корінний С. М., Балацький В. М.** *Свинарство і агропромислове виробництво: міжвідом. темат. наук. зб.* / Ін-т свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2024. Вип. 3(81). С. 22–28. [https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3\(81\)2](https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3(81)2)

Тези

25. *Ensuring* the welfare of foster piglets using sows of different breeds. **Tsereniuk O., Vovk V., Akimov O., Chereuta Y.** *One World – One Health*. Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference 4-5 June, Słupsk, Poland. P. 39–43.

26. *Polymorphism* of ESR1, PRLR, and VRTN genes in the Myrhorod pig breed / **Saienko A., Peка M., Tsereniuk O.** *One World – One Health* : Proceedings of the I Intern. Scie. and Pract. Conf. (4-5 June 2024, Słupsk, Poland). Słupsk: Institute of Biology, Pomeranian University in Słupsk, 2024. P. 407–410. [https://www.researchgate.net/publication/386413985\\_METHODODOLOGY\\_OF\\_COMPLEX\\_ENTOMONEMATOLOGICAL\\_MONITORING\\_OF\\_AGROECENOSSES](https://www.researchgate.net/publication/386413985_METHODODOLOGY_OF_COMPLEX_ENTOMONEMATOLOGICAL_MONITORING_OF_AGROECENOSSES)

27. *Potential* of bioinformatic analysis in swine influenza virus surveillance / **Пека М.** *ESFLU Scientific Meeting, Thessaloniki*, 21–23 May 2024. Greece, P. 18. URL: [https://reponivs.nivs.rs/bitstream/handle/123456789/1042/bitstream\\_2853.pdf?sequence=2&isAllowed=y](https://reponivs.nivs.rs/bitstream/handle/123456789/1042/bitstream_2853.pdf?sequence=2&isAllowed=y)

28. *Use* of selection and molecular genetic methods for the resynthesis of the myrhorod pig breed / **Matiuk V. V., Oliinychenko Y. K., Saienko A. M.** *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серп. 2024 р., м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова. Полтава, 2024. С. 74–76. URL: [https://www.svinarstvo.com/news/29\\_08\\_2024/CONSOLIDATION\\_FOR\\_THE\\_FUTURE.pdf](https://www.svinarstvo.com/news/29_08_2024/CONSOLIDATION_FOR_THE_FUTURE.pdf)

Патенти

29. *Спосіб* молекулярно-генетичного аналізу поліморфізмів гена теломеразної зворотної транскриптази (TERT) свині / **Балацький В. М., Саєнко А. М., Пека М. Ю., Корінний С. М.**; Пат. 157603, Україна: МПК (2024/01) C12N 15/00, C12Q 1/00; заявник Інститут свинарства і АПВ НААН № u 2024 00124; заявл. 08.01.2024; опубл. 06.11.2024, Бюл. 45.

### 4.3. Гістологія. фізіологія свині

Методичні рекомендації

30. *Оптимізація* живлення свиней миргородської породи для підвищення їх продуктивності та якості продукції : метод. рек. / **Зінов'єв С. Г., Сініцин О. С., Коробка А. В., Вовк В. О., Лобченко С. Ф., Манюненко С. А.** Полтава: Астроя, 2024. 19 с. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/naukova-literatura>

Статті

31. *Вплив* технологічної обробки на якість сої та процеси травлення у свиней / **Поліщук А. А.,**



**Бірта Г. О.,** Усенко С. О., Шостя А. М., Шаферівський Б. С., Ільченко М. О., Кузьменко Л. М. *Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки.* Одеса: ВД «Гельветика», 2024. Вип. 2. С. 167–176. <https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.2.19>

Тези матеріалів конференцій

**32. Гістоструктура** найдовшого м'яза спини свиней різних порід / **Бірта Г. О., Бургу Ю. Г.** *Актуальні проблеми товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи* : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет конф. (20 лют. 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання]. С. 210–211. URL: <http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/>

**33. Імунокастрація** у свинарстві як один з шляхів забезпечення добробуту / **Замарацька Г., Церенюк О. М.** *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля)* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 160–161. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

**34. Локалізація** ліпідів у найдовшому м'язі спини свиней / **Бірта Г. О.,** Лешко Н. В. *Актуальні проблеми товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи* : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет конф. (20 лют. 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання]. С.154–156. URL: [https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt\\_aktualni-problemy-tovarovnavstva-2024.pdf](https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt_aktualni-problemy-tovarovnavstva-2024.pdf)

**35. Особливості** будови печінки свиней різних генотипів / **Бірта Г. О., Бургу Ю. Г.,** Ткаченко А. С., Лешко Н. В. *Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія «Технічні науки».* 2024. № 1. С. 27–30. <https://doi.org/10.37734/2518-7171-2024-1-5>

#### 4.4. Розведення, селекція, відтворення

Книги, монографії

**36. Миргородська** порода свиней в Україні: ретроспектива, сучасність, перспектива : 2-ге вид. зі змінами та доп. : монографія / Ібатулін І. І., Костенко О. І., **Церенюк О. М.,** Жукорський О. М., **Ващенко П. А.,** Балацький В. М., Цибенко В. Г., Войтенко С. Л., **Волощук В. М.,** Сміслов С. Ю., **Саєнко А. М.,** Онищенко А. О., **Акімов О. В.,** **Вовк В. О.,** **Зінов'єв С. Г.,** **Черевта Ю. В.,** **Кунець В. В.,** **Шабля В. П.,** **Лобченко С. Ф.,** **Воловик М. Є.,** **Задорожна І. Ю.,** **Конкс Т. М.** Полтава: Астрія, 2024. 200 с.

Методичні рекомендації

**37. Визначення** та використання оцінки свиноматок із застосуванням селекційної системи підвищення продуктивності свиней за групою ознак з низьким ступенем успадкованості : метод. рек. / **Акімов О. В.,** **Церенюк О. М.,** **Вовк В. О.,** **Хохлов А. М.,** **Шабля В. П.,** **Халак В. І.,** **Задорожна І. Ю.,** **Кунець В. В.,** **Шабля В. П.** Полтава: Астрія, 2024. 26 с. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/naukova-literatura>

38. *Відбір* та вищівання ремонтних свинок : метод. рек. / **Церенюк О. М., Онищенко А. О., Вовк В. О., Конкс Т. М.** Полтава: Астроя, 2024. 22 с. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/naukova-literatura>

*Статті*

39. *Відгодівельні* і м'ясні якості молодняку свиней великої білої породи англійської селекції та їх зв'язок з деякими біохімічними показниками сироватки крові / **Халак В. І.,** Гутий Б. В., Данілова Т. М., Хмельова О. В., Яновська О. В. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*. 2024. Вип. 2(43). С. 130–136. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.19>

40. *Відгодівельні* та забійні якості свиней при чистопородному розведенні та схрещуванні / **Бургу Ю. Г.,** Котова З. Я., Гнітій Н. В., Оліферчук С. В., Олефір В. О. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Тваринництво*. 2024. № 2. С. 25–29. <https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2024.2.4>

41. *Відтворювальні* якості свиноматок великої білої породи французької селекції та їх оцінка за деякими математичними моделями / **Халак В. І.,** Бордун О. М., Гутий Б. В., **Волощук М. В., Онищенко А. О., Маслов В. І.** *Свинарство і агропромислове виробництво: міжвідом. темат. наук. зб. / Ін-т свинарства і АПВ НААН*. Полтава, 2024. Вип. 3(81). С. 129–143. [https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3\(81\)9](https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3(81)9)

42. *Відтворювальні* якості свиноматок великої білої породи французької селекції та їх оцінка за деякими селекційними індексами / **Засуха Л., Волощук В., Халак В.,** Гутий Б., Бордун О. *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки*. 2024. Т. 26. № 100. С. 43–48. <https://doi.org/10.32718/nvlvet-a10006>

43. *Відтворювальні* якості свиноматок різних порід та поєднань / **Скрипник В. О., Церенюк О. М., Акімов О. В.** *Свинарство і агропромислове виробництво: міжвідом. темат. наук. зб. / Ін-т свинарства і АПВ НААН*. Полтава, 2024. Вип. 4(82). С. ...–... [https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-4\(82\)9](https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-4(82)9)

44. *Вплив* кондицій тіла свиноматок на їх відтворювальні якості та відгодівельні показники отриманого від них молодняку / **Вовк В. О., Церенюк О. М., Акімов О. В., Боржак Т. М.** *Свинарство і агропромислове виробництво: міжвідом. темат. наук. зб. / Ін-т свинарства і АПВ НААН*. Полтава, 2024. Вип. 3(81). С. 38–47. [https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3\(81\)4](https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3(81)4)

45. *Відтворювальні* якості свиноматок різної внутрішньопородної диференціації за деякими селекційними індексами та економічна ефективність їх використання / **Халак В.,** Гутий Б., Стадницька О., Бордун О., Ільченко М. *Агронаука і практика*. 2024. Вип. 3. Ч. 1. С. 35–40. [https://doi.org/10.32636/agroscience.2024-\(3\)-1-6](https://doi.org/10.32636/agroscience.2024-(3)-1-6)

46. *Відтворювальні* якості та рівень їх фенотипової консолідації у свиноматок різних типів адаптації / Бордун О. М., **Халак В. І.,** Гутий Б. В., Ільченко М. О., Шаферівський Б. С. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*. 2024. Вип. 3(44) С. 20–27. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3.3>

47. *Ген* рецептора меланокортину Mc4r та його зв'язок з тривалістю життя, племінного використання та відтворювальними якостями у свиноматок великої білої породи французької селекції / **Халак В. І.,** Гутий Б. В., Бордун О. М., Ільченко М. О., Данілова Т. М., Хмельова О. В. *Науково-технічний бюлетень ДН ДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології*

тварин ДН ДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і ІБТ НААН. Вип. 25. № 2. 2024. С. 167–177.

<https://doi.org/10.36359/scivp.2024-25-2.21>

**48. Гістоструктурний** аналіз м'язової тканини чистопородних і помісних свиней / Бірта Г. О., Горячова О. О., Лешко Н. В., Одарюк Д. О., Кузьмін О. О. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Тваринництво*. 2024. № 2. С. 20–24. <https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2024.2.3>

**49. Деякі** особливості інтер'єру, відгодівельні та м'ясні якості молодняку свиней різних генотипів / Халак В. І., Гутий Б. В., Саєнко А. М., Бордун О. М., Єфімов В. Г. *Вісник аграрної науки*. 2024. № 8. С. 53–62. <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202408-06>

**50. Новий** спосіб оцінки свиноматки за показником «експлуатаційна цінність» / Халак В. І., Волощук В. М., Церенюк О. М., Засуха Л. В., Бордун О. М. *Аграрна наука-виробництво*. 2024. № 3. С. 24–25. URL: <https://drive.google.com/file/d/1N19dIM5uWnZKNAN3oKq143cNRRIJd3H9/view>

**51. Ознаки** відгодівельних м'ясних якостей молодняку свиней різної інтенсивності формування у ранньому онтогенезі та рівень їх фенотипної консолідації / Халак В. І., Церенюк О. М., Гутий Б. В., Бордун О. М. *Вісник аграрної науки*. 2024. № 1. С. 39–47. <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202401-06>

**52. Ознаки** індивідуального розвитку та їх зв'язок з відгодівельними і м'ясними якостями у молодняку свиней різних генотипів за геном рецептора меланокортину (Mc4r) / Халак В. І., Гутий Б. В., Данілова Т. М., Бордун О. М., Семяшкіна А. О., Хмельова О. В. *Таврійський науковий вісник*, 2024, Вип. 136. Ч. 2. С. 256–264. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.31>

**53. Оцінка** молодняку свиней різних генотипів за селекційними індексами та показниками росту / Сухно Т. В. *Scientific Progress & Innovations*. 2024. № 27(1). С. 95–100. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.16>

**54. Племінна** цінність та продуктивність свиноматок великої білої породи зарубіжної селекції / Бордун О. М., Халак В. І., Гутий Б. В., Усенко С. О., Данілова Т. М., Шаферівський Б. С., Фесенко О. Г. *Таврійський науковий вісник*. 2024. Вип. 138. С. 257–265. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.32>  
URL: [https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/podilian\\_bulletin/issue/view/26](https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/podilian_bulletin/issue/view/26)

**55. Результати** оцінки молодняку свиней великої білої породи за відгодівельними та м'ясними якостями з використанням деяких математичних моделей оціночних індексів / Халак В. І., Гутий Б. В., Прудніков В. Г., Волощук В. М., Бордун О. М., Семенцов В. В. *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Ґжицького. Серія: Сільськогосподарські науки*. 2024. № 26(100). С. 131–136. <https://doi.org/10.32718/nvlvet-10020>

**56. Рівень** адаптації та відтворювальні якості свиноматок великої білої породи угорського походження / Халак В. І., Волощук В. М., Гутий Б. В., Засуха Л. В., Бордун О. М. *Вісник аграрної науки*. 2024. № 4. С. 41–47. <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202404-06>

**57. Рівень** адаптації та продуктивність свиноматок великої білої породи компанії «АХІОМ» / Халак В. І., Бордун О. М. Міжгалузеві наукові дослідження: можливості та варіанти впровадження: матеріали Всеукр. наук.-практ. конференції (5 груд. 2024 року м. Ніжин). Ніжин: НДУ Гоголя, 2024. С. 15-18. [http://nati.org.ua/docs/science/2021/Conference\\_09122021\\_p001.pdf](http://nati.org.ua/docs/science/2021/Conference_09122021_p001.pdf)

**58. Тривалість** продуктивного довголіття свиноматок різного рівня адаптації та життєздатності / Халак В. І., Гутий Б. В., Бордун О. М. *Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і ІБТ НААН*. 2024. Вип. 25. № 1. С. 231–240. <https://doi.org/10.36359/scivp.2024-25-1.29>

59. *Linear* measurements of carcasses of the Myrhorod breed pigs / **Tsereniuk O. M., Akimov O. V., Chereuta Yu. V.,** Babic M., Kropiwiec-Domanska K. *Свинарство і агропромислове виробництво*: міжвідом. темат. наук. зб. / Ін-т свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2024. Вип. 3(81). С. 144–154. [https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3\(81\)10](https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3(81)10)

60. *Reproductive* qualities of French breed large white breed sows of different operating value and level of their discretion / **Zasukha L. V., Voloshchuk V. M., Khalak V. I.,** Gutyj B. V., Bordun O. M. *Ukrainian J. of Veterinary and Agricultural Sciences* 2024. Vol. 6(1). P. 3–8. <https://doi.org/10.32718/ujvas7-1.01>

#### Тези матеріалів конференцій

61. *Адаптаційна* здатність свиней великої білої породи в умовах інтенсивної технології / **Гришина Л. П., Онищенко А. О., Конкс Т. М., Хігрова Н. І.** *Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції* : матеріали Міжнар. наук. конф. з нагоди 100-річчя від дня народження доктора с.-г. наук, проф. Г. Р. Пікуша. (20–21 бер. 2024 р., м. Дніпро). Дніпро, 2024. С. 368–370. URL: <https://institut-zerna.com/library/repozitarij/docs/materialy-konf/materiali-mizhnarodnoi-konferentsii-do-100-r-gr-pikusha.pdf>

62. *Адаптивні* та продуктивні якості свиноматок великої білої породи французької селекції в умовах Північного Сходу України / **Бордун О. М., Халак В. І., Волощук В. М., Семенцов В. В.,** Ільченко М. О. *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серп. 2024 р., м. Полтава, Україна) / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова. Полтава, 2024. С. 38–43. URL: [https://svinarstvo.com/news/29\\_08\\_2024/CONSOLIDATION\\_FOR\\_THE\\_FUTURE.pdf](https://svinarstvo.com/news/29_08_2024/CONSOLIDATION_FOR_THE_FUTURE.pdf)

63. *Взаємозв'язок* промірів тулуба з продуктивністю та якістю туш свиней / **Бірта Г. О.,** Педченко Н. С., Горбов О. В. *Сучасні виклики та шляхи покращення технології виробництва продукції тваринництва* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (6–7 черв. 2024 р., м. Одеса, Україна). Одеса, 2024. С. 19–22. URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/07/Tezy-Mizhnar-konf-NNIBtaA-6-7.06.24.pdf>

64. *Використання* традиційних порід в системах органічного виробництва свинини / **Зінов'єв С. Г., Вовк В. О.** *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля)* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна) / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 162–167. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

65. *Використання* українських порід свиней у сучасних системах схрещування та породнолінійної гібридизації / **Скрипник В. О., Церенюк О. М.** *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серп. 2024, м. Полтава, Україна) / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова. Полтава, 2024. С. 96–97. URL: [https://www.svinarstvo.com/news/29\\_08\\_2024/CONSOLIDATION\\_FOR\\_THE\\_FUTURE.pdf](https://www.svinarstvo.com/news/29_08_2024/CONSOLIDATION_FOR_THE_FUTURE.pdf)

**66. Відгодівельні** і м'ясні якості молодняка свиней різних генотипів за геном MC4R та економічна ефективність їх використання в умовах промислового комплексу / **Халак В. І.** *Горизонти розвитку сільськогосподарського виробництва та переробки в Україні* : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (21 бер. 2024 р., м. Кропивницький, Україна) / Херсон. держ. агро-екон. ун-т. Кропивницький, 2024. С. 377–380. URL: [https://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2024/03/mater\\_30\\_03\\_24.pdf](https://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2024/03/mater_30_03_24.pdf)

**67. Відгодівельні** і м'ясні якості молодняка свиней різних генотипів та їх зв'язок з деякими показниками інтер'єру / **Халак В. І.** *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (15–16 трав. 2024 р., м. Полтава, Україна). Полтава, 2024. С. 208–214. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/15370/zbirnyk2024.pdf>

**68. Відтворювальні** якості свиноматок великої білої породи французької селекції та результати їх оцінки за деякими полікомпонентними селекційними індексами / **Халак В. І.**, Хмельова О. В., Прудніков В. Г., Данілова Т. М., Бордун О. М., Ільченко М. О. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (15–16 трав. 2024 р., м. Полтава, Україна). Полтава, 2024. С. 202–208. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/15370/zbirnyk2024.pdf>

**69. Відтворювальні** якості свиноматок різної експлуатаційної цінності (новий метод оцінки) / **Халак В. І.**, Гутий Б. В., Волощук В. М., Засуха Л. В., Бордун О. М. *Горизонти розвитку сільськогосподарського виробництва та переробки в Україні* : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (21 бер. 2024 р., м. Кропивницький, Україна) / Херсон. держ. агро-екон. ун-т. Кропивницький, 2024. С. 124–127. URL: [https://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2024/03/mater\\_30\\_03\\_24.pdf](https://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2024/03/mater_30_03_24.pdf)

**70. Відтворювальні** якості та рівень їх фенотипної консолідації у свиноматок великої білої породи французької селекції різних типів адаптації / **Халак В. І.**, Прудніков В. Г., Бордун О. М., Хмельова О. В., Яновська О. В. *Відновлення та інноваційний розвиток тваринництва в умовах сучасних викликів* : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (23–24 квіт. 2024 р., м. Харків). Харків, 2024. С. 49–53. URL: <http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/>

**71. Вплив** вагових кондицій свиней на якість продуктів забою / **Бірта Г. О., Бургу Ю. Г.** *Синергія науки і бізнесу у повоєнному відновленні регіонів України* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (24–26 квіт. 2024 р., м. Одеса, Україна). Одеса, 2024. С. 242–244. URL: [https://kntu.net.ua/ukr/content/download/116411/653290/file/%D0%A1%D0%98%D0%9D%D0%95%D0%A0%D0%93%D0%86%D0%AF\\_2024\\_%D0%A2%D0%BE%D0%BC%20\\_%D1%81%D0%B5%D0%BA\\_%D1%86%D1%96%D1%97%206-9.pdf](https://kntu.net.ua/ukr/content/download/116411/653290/file/%D0%A1%D0%98%D0%9D%D0%95%D0%A0%D0%93%D0%86%D0%AF_2024_%D0%A2%D0%BE%D0%BC%20_%D1%81%D0%B5%D0%BA_%D1%86%D1%96%D1%97%206-9.pdf)

**72. Вплив** віку відлучення поросят на їх подальшу відтворювальну здатність / **Шаравара Д. Р.** *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серп. 2024 р., м. Полтава, Україна) / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова. Полтава, 2024. С. 124–126. URL: [https://www.svinarstvo.com/news/29\\_08\\_2024/CONSOLIDATION\\_FOR\\_THE\\_FUTURE.pdf](https://www.svinarstvo.com/news/29_08_2024/CONSOLIDATION_FOR_THE_FUTURE.pdf)

**73. Вплив** рівня годівлі та генотипу за геном меланокортину 4 на відтворювальні якості свиноматок / **Ващенко П. А., Сухно Т. В.** *Сучасні аспекти технології виробництва і переробки продукції тваринництва та їх перспективи* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (21–22 бер. 2024 р., м. Миколаїв, Україна) / Миколаїв. нац. аграр. ун-т. Миколаїв, 2024. С. 8–11. URL:

**74. Деякі** біохімічні показники сироватки крові та їх зв'язок з відгодівельними і м'ясними якостями у молодняка свиней універсального напрямку продуктивності / **Халак В. І.** *Сучасні аспекти*

**БІБЛІОГРАФІЯ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ВЧЕНИХ ІНСТИТУТУ СВИНАРСТВА І АПВ НААН:  
бібліограф. покаж. наук. пр. за 2024 рік**

*технології виробництва і переробки продукції тваринництва та їх перспективи* : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (21–22 бер. 2024 р., м. Миколаїв) / Миколаїв. нац. аграр. ун-т. Миколаїв, 2024. С. 51–53.

URL: [https://dspace.ksaeu.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/10131/Корбгч\\_Павлова\\_Миколаїв\\_22.03.24.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.ksaeu.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/10131/Корбгч_Павлова_Миколаїв_22.03.24.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

**75. Деякі** ознаки інтер'єру та їх кореляційний зв'язок з відгодівельними і м'ясними якістьми молодняку свиней з різною інтенсивністю спаду росту у ранньому онтогенезі / **Халак В. І.** *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серп. 2024 р., м. Полтава, Україна) / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова. Полтава, 2024. С. 104–108. URL: [https://www.svinarstvo.com/news/29\\_08\\_2024/CONSOLIDATION\\_FOR\\_THE\\_FUTURE.pdf](https://www.svinarstvo.com/news/29_08_2024/CONSOLIDATION_FOR_THE_FUTURE.pdf)

**76. Економічна** ефективність використання свиноматок різної експлуатаційної цінності / **Халак В. І., Волощук В. М., Засуха Л. В.,** Бордун О. М., **Маслов В. І.** *Сучасні аспекти технології виробництва і переробки продукції тваринництва та їх перспективи* : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (21–22 бер. 2024 р., м. Миколаїв, Україна). Миколаїв, 2024. С. 54–57. URL: [https://dspace.ksaeu.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/10131/Корбгч\\_Павлова\\_Миколаїв\\_22.03.24.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.ksaeu.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/10131/Корбгч_Павлова_Миколаїв_22.03.24.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

**77. Експлуатаційна** цінність свиноматок великої білої породи французької селекції та їх продуктивність / Бордун О. М., **Халак В. І., Церенюк О. М., Онищенко А. О., Конкс Т. М.** *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодення (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля)* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 145–150. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

**78. Зоотехнічна** та економічна оцінка використання свиноматок різної внутріпородної диференціації за індексом BLUP / Бордун О. М., **Халак В. І.,** Гутий Б. В., Семяшкіна А. О., Ковтун О. В. *Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції* : матеріали Міжнар. наук. конф. з нагоди 100-річчя від дня народж. док. с.-г. наук, проф. Г. Р. Пікуша. (20–21 бер. 2024 р., м. Дніпро, Україна) / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 361–364. URL: <https://institut-zerna.com/library/repozitarij/docs/materialy-konf/materiali-mizhnarodnoi-konferentsii-do-100-r-gr-pikusha.pdf>

**79. Креатинін** сироватки крові та його зв'язок з відгодівельними і м'ясними якістьми у молодняку свиней різних генотипів / **Халак В.,** Єфімов В., Вербельчук Т. *Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якість і безпечність харчових продуктів* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (6–7 черв. 2024 р., м. Житомир, Україна). Житомир, 2024. С. 59–61.

**80. Оцінки** генотипу свиноматок і кнурів за відгодівельними і м'ясними якістьми їх потомства з використанням деяких математичних моделей. селекційних індексів / **Халак В. І.** *Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції* : матеріали Міжнар. наук. конф. з нагоди 100-річчя від дня народж. док. с.-г. наук, проф. Г. Р. Пікуша. (20–21 бер.

2024 р., м. Дніпро, Україна). Дніпро, 2024. С. 398–401. URL: <https://institut-zerna.com/library/repozitariy/docs/materialy-konf/materiali-mizhnarodnoi-konferentsii-do-100-r-gr-pikusha.pdf>

**81. Перспективна** робота з миргородською породою свиней в Україні / **Церенюк О. М.** *Сучасні виклики та шляхи покращення технології виробництва продукції тваринництва* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (6–7 черв. 2024 р., м. Одеса, Україна). Одеса, 2024. С. 112–115. URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/07/Tezy-Mizhnar-konf-NNIBtaA-6-7.06.24.pdf>

**82. Результати** комплексної оцінки молодняку свиней англійського й угорського походження за відгодівельними і м'ясними якостями / **Халак В. І.** *Відновлення та інноваційний розвиток тваринництва в умовах сучасних викликів* : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (23–24 квіт. 2024 р., м. Харків, Україна). Харків, 2024. С. 40–43. URL: <https://biotechuniv.edu.ua/nauka/konferentsiyi/>

**83. Результати** оцінки свиноматок за відтворювальними якостями з використанням методів індексної селекції / **Засуха Л. В., Волощук В. М., Халак В. І., Маслов В. І.** Кузьміна Н. І. *Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції* : матеріали Міжнар. наук. конф. з нагоди 100-річчя від дня народ. док. с.-г. наук, проф. Г. Р. Пікуша. (20–21 бер. 2024 р., м. Дніпро, Україна). Дніпро, 2024. С. 375–377. URL: <https://institut-zerna.com/library/repozitariy/docs/materialy-konf/materiali-mizhnarodnoi-konferentsii-do-100-r-gr-pikusha.pdf>

**84. Рівень** відтворювальних якостей свиней великої білої породи в умовах дослідного господарства / **Акімов О. В., Церенюк О. М., Вовк В. О.** *Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції* : матеріали Міжнар. наук. конф. з нагоди 100-річчя від дня народження доктора с.-г. наук, проф. Г. Р. Пікуша. (20–21 бер. 2024 р., м. Дніпро, Україна). Дніпро, 2024. С. 358–361. URL: <https://institut-zerna.com/library/repozitariy/docs/materialy-konf/materiali-mizhnarodnoi-konferentsii-do-100-r-gr-pikusha.pdf>

**85. Розробка** селекційно-технологічної програми гібридизації свиней з урахуванням умов наукового парку / **Хохлов А. М., Шевченко О. Б., Данілова Т. М., Федяєва А. С., Юхно В. О.** *Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування* : матеріали Міжнар. наук. конф. (25–26 квіт. 2024 р., м. Харків, Україна). Харків, 2024. С. 238–242. URL: <http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/>

**86. Спільні** дії зі збереження миргородської та пулавської порід свиней / Кропивець-Доманська К., **Церенюк О. М.** *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серп. 2024 р., м. Полтава, Україна) / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова. Полтава, 2024. С. 71–73. URL: [https://www.svinarstvo.com/news/29\\_08\\_2024/CONSOLIDATION\\_FOR\\_THE\\_FUTURE.pdf](https://www.svinarstvo.com/news/29_08_2024/CONSOLIDATION_FOR_THE_FUTURE.pdf)

**87. Feeding** and meat qualities of young pigs of different intensity of formation in early ontogenesis and the level of their phenotypical consolidation / **Khalak V., Voloshchuk V., Zasucha L., Gutyj B., Bordun O.** *International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture” Section* (June 6–8, 2024). Румунія, Bucharest, P. 43. URL: [https://agricultureforlife.usamv.ro/images/2024/Book\\_of\\_Abstracts/Book\\_Abstracts\\_Animal\\_Science\\_A4L2024.pdf](https://agricultureforlife.usamv.ro/images/2024/Book_of_Abstracts/Book_Abstracts_Animal_Science_A4L2024.pdf)

**88. The** Genotyping of Pigs of Ukrainian Breeds by Microsatellite Loci with Tetranucleotide Motive / Olejnychenko E. K., **Korinnyi S. M.** *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (15–16 трав. 2024 р., м. Полтава, Україна). С. 11–14. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/15370/zbirnyk2024.pdf>

#### 4.5. Годівля, корми, кормові добавки, утримання та здоров'я свиней

##### Методичні рекомендації

**89. Утилізація** гною на свинокомплексах : метод. рек. / Волощук В. М., Іванов В. О., Черуга Ю. В., Засуха Л. В., Кременевська Н. М., Матюх В. О., Воловик М. Є. Полтава: Інститут свинарства і АПВ, 2024. 20 с. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/naukova-literatura>

##### Методичні рекомендації

**90. Застосування** інноваційної технології бесстресового вирощування поросят : метод. рек. / Іванов В. О., Онищенко А. О., Засуха Л. В., Конкс Т. М., Фоміченко М. О., Маслов В. І., Гуменюк І. В. Полтава: Інститут свинарства і АПВ, 2024. 16 с. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/naukova-literatura>

##### Статті

**91. Бактерицидна** активність препаратів на основі *Juglans regia* щодо паспортизованих бактеріальних тест-культур / Грубіч П. Ю., Курман А. Ф., Пушкіна М. Л., Сініцин О. С. *Свинарство і агропромислове виробництво*: міжвідом. темат. наук. зб. / Ін-т свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2024. Вип. 3(81). С. 155–167. [https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3\(81\)11](https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3(81)11)

**92. Ефективність** вермигумусу і біопрепарату «Нановерм» у годівлі свиней / Іванов В. О., Конкс Т. М., Фоміченко М. О. *Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки* / Херсон. держ. аграр.-економ. ун-т. Одеса, 2024. Вип. 138. С. 287–295. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.35>

**93. Засвоєння** поживних речовин корму свинями породи п'єтрєн в залежності від їх статі / Зінов'єв С. Г., Акімов О. В. *Свинарство і агропромислове виробництво*: міжвідом. темат. наук. зб. / Ін-т свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2024. Вип. 3(81). С. 48–62. [https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3\(81\)5](https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3(81)5)

**94. Сучасні** питання благополуччя та забезпечення здоров'я тварин у свинарстві (оглядова) / Палій А. П., Церенюк О. М., Рибалко В. П. *Свинарство і агропромислове виробництво*: міжвідом. темат. наук. зб. / Ін-т свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2024. Вип. 3(81). С. 168–193. [https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3\(81\)12](https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-3(81)12)

**95. Biochemical** indicators of pig blood when using a complex probiotic feed supplement / Ibatullin I. I., Tsereniuk O. M., Zinoviev S. H., Pushkina M. L., Slyngo V. H., Stadnytska O. I., Vashchenko P. A. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2024. Vol. 15(3). P. 416–422. <https://doi.org/10.15421/022458>

##### Тези матеріалів конференцій

**96. Вплив** повноцінності годівлі свиней на м'ясні якості їх туш / Онищук А. М., Соловійов А. М., Бірта Г. О. *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні* (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля) : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна) / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 192–195. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>



**БІБЛІОГРАФІЯ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ВЧЕНИХ ІНСТИТУТУ СВИНАРСТВА І АПВ НААН:**  
**бібліограф. покаж. наук. пр. за 2024 рік**

**97. М'ясні** якості свиней залежно від рівня протеїну в раціоні / **Бургу Ю. Г., Котова З. Я.** *Актуальні проблеми товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи* : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет конф. (20 лют. 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання]. С. 72–74. URL: [https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt\\_aktualni-problemy-tovarovnavstva-2024.pdf](https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt_aktualni-problemy-tovarovnavstva-2024.pdf)

**98. Огляд** особливостей впливу харчової поведінки на продуктивність та якість продукції у свиней / **Сініцин О. С., Зінов'єв С. Г.** *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серп. 2024, м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова. Полтава, 2024. С. 92–95. URL: [https://www.svinarstvo.com/news/29\\_08\\_2024/CONSOLIDATION\\_FOR\\_THE\\_FUTURE.pdf](https://www.svinarstvo.com/news/29_08_2024/CONSOLIDATION_FOR_THE_FUTURE.pdf)

**99. Особливості** та перспективи застосування фітогенних кормових добавок у свинарстві / **Тарасенко Е. Ю., Зінов'єв С. Г.** *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серп. 2024 р., м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова. Полтава, 2024. С. 98–101. URL: [https://www.svinarstvo.com/news/29\\_08\\_2024/CONSOLIDATION\\_FOR\\_THE\\_FUTURE.pdf](https://www.svinarstvo.com/news/29_08_2024/CONSOLIDATION_FOR_THE_FUTURE.pdf)

**100. Сучасні** методи годівлі високопродуктивних свиноматок данської селекції / **Бугай І. О.** *Сучасні виклики та шляхи покращення технології виробництва продукції тваринництва* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (6–7 черв. 2024 р., м. Одеса, Україна). С. 27–30. URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/07/Tezy-Mizhnar-konf-NNIBtaA-6-7.06.24.pdf>

**101. Сучасні** методи рідкої годівлі з використанням побічних продуктів у годівлі свиней / **Бугай І. О.** *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серп. 2024 р., м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова. Полтава, 2024. С. 49–52. URL: [https://www.svinarstvo.com/news/29\\_08\\_2024/CONSOLIDATION\\_FOR\\_THE\\_FUTURE.pdf](https://www.svinarstvo.com/news/29_08_2024/CONSOLIDATION_FOR_THE_FUTURE.pdf)

**102. Сучасні** інновації задля підвищення ефективності, продуктивності та покращення умов утримання свиней / **Акімов О. В., Церенюк О. М., Шевченко Т. В., Вовк В. О., Саєнко А. М., Пека М. Ю.** *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля)* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 141–145. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

**103. Сучасні** технології підготовки вологих сумішей для відгодівлі свиней / **Семенов В. В., Волощук В. М.** *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серп. 2024, м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова. Полтава, 2024. С. 90–91. URL: [https://www.svinarstvo.com/news/29\\_08\\_2024/CONSOLIDATION\\_FOR\\_THE\\_FUTURE.pdf](https://www.svinarstvo.com/news/29_08_2024/CONSOLIDATION_FOR_THE_FUTURE.pdf)

Патенти

**104. Спосіб** утилізації рідкого гною від свиней / **Іванов В. О., Онищенко А. О., Засуха Л. В., Маслов В. І., Корінний С. М.**; пат. 155463, Україна: МПК А01К 67/02 (2006.01) С05F 9/04 (2006/01); заявник і власник Інститут свинарства і АПВ НААН № у 2023 04728; заявл. 06.10.2023; опубл. 29.02.2024, Бюл. № 9

#### 4.6. Технологія виробництва та переробки продуктів свинарства, їх якість

##### Книги, монографії

**105. Технологічні** аспекти виробництва органічної свинини : монографія / **Іванов В. О., Волощук В. М., Онищенко А. О., Засуха Л. В., Мазанько М. О.** Полтава: Астроя, 2024. 440 с.

##### Методичні рекомендації

**106. Математичні** методи багатокритерійної оптимізації технології виробництва свинини : метод. рек. / **Пушкіна М. Л., Зінов'єв С. Г.** Полтава: Астроя, 2024. 18 с. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/naukova-literatura>

##### Статті

**107. Вплив** генотипу і передзабійної маси на хімічний склад м'яса свиней / **Бірта Г. О., Бургу Ю. Г., Котова З. Я., Лешко Н. В.** Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Тваринництво, 2024, № 1, С. 11–15. <https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2024.1.2>

##### Тези матеріалів конференцій

**108. Зміни** в м'ясі після забою / **Бургу Ю.**, Матюшенко Г., Олефір В. *Мережевий бізнес: становлення, проблеми, інновації* : матеріали XIV Міжнар. науково-практ. інтернет-конф. (27–28 бер. 2024 р., м. Полтава, Україна). С. 165–167. URL: [https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt\\_merezhevij-biznes-stanovlennya-problemy-innovacziyi-2024.pdf](https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt_merezhevij-biznes-stanovlennya-problemy-innovacziyi-2024.pdf)

**109. М'ясо** свиней як потенційний експортний товар українських виробників / **Шабля П. В., Шабля В. П.** *Актуальні проблеми товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи* : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет конф. (20 лют. 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання]. Полтава, 2024. С. 298–300. URL: [https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt\\_aktualni-problemy-tovarovnavstva-2024.pdf](https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt_aktualni-problemy-tovarovnavstva-2024.pdf)

**110. Управління** якістю свинини при її виробництві / **Бірта Г. О., Соловйов А. М., Онищук А. М.** *Мережевий бізнес: становлення, проблеми, інновації* : матеріали XIV Міжнар. науково-практ. інтернет-конф. (27–28 бер. 2024 р., м. Полтава, Україна). Полтава, 2024. С. 162–165. URL: [https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt\\_merezhevij-biznes-stanovlennya-problemy-innovacziyi-2024.pdf](https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt_merezhevij-biznes-stanovlennya-problemy-innovacziyi-2024.pdf)

**111. Фізико-хімічні** властивості м'яса свиней / **Бургу Ю. Г., Оліферчук С. В.** *Мережевий бізнес: становлення, проблеми, інновації* : матеріали XIV Міжнар. науково-практ. інтернет-конф. (27–28 бер. 2024 р., м. Полтава, Україна). Полтава, 2024. С. 167–170. URL: [https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt\\_merezhevij-biznes-stanovlennya-problemy-innovacziyi-2024.pdf](https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt_merezhevij-biznes-stanovlennya-problemy-innovacziyi-2024.pdf)

**112. Фізико-хімічний** склад сала / **Бірта Г. О., Одарюк Д. О., Кузьмін О. О.** *Мережевий бізнес: становлення, проблеми, інновації* : матеріали XIV Міжнар. науково-практ. інтернет-конф. (27–28 бер.

2024 р., м. Полтава, Україна). Полтава, 2024. С. 159–162. URL: [https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt\\_merezhevyy-biznes-standovlennya-problemy-innovacziyi-2024.pdf](https://puet.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/zt_merezhevyy-biznes-standovlennya-problemy-innovacziyi-2024.pdf)

### Патенти

**113. Енергоощадна** безвідходна система виробництва органічної свинини / **Іванов В. О., Почерняєв К. Ф., Онищенко А. О., Маслов В. І., Лимар В. О.**; пат. 156037, Україна: МПК А01К 1/02 (2006.01), А01К 5/02 (2006.01); заявник Інститут свинарства і АПВ НААН № у 2023 04917; заявл. 18.10.2023; опубл. 02.05.2024, Бюл. № 18.

## РОЗДІЛ 5. АГРОПРОМИСЛОВЕ ВИРОБНИЦТВО

### Книги, монографії

**114. Продукція** вівчарства і козівництва : навч. посіб. / **Бірта Г. О., Бурзу Ю. Г.** Publisher: GlobeEdit is a trademark of Dodo Books Indian Ocean Ltd., and Omnisciptum S.R.L. London, United Kingdom, Office1, Chisinau Republic of Moldova. Poltava, 2024. 197 с. URL: <http://dspace.puet.edu.ua/bitstream/123456789/13880/1/Продукція%20вівчарства%20і%20козівництва.pdf>

### Статті

**115. Біологічний** контроль вароозу за допомогою мікробних препаратів: інноваційні підходи в екологічному бджільництві / Сиромятников Ю. М., **Шабля В. П.**, Харченко О. М., Белих О. В. *Свинарство і агропромислове виробництво*: міжвідом. темат. наук. зб. / Ін-т свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2024. Вип. 4(82). С. ...-... [https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-4\(82\)4](https://doi.org/10.37143/2786-7730-2024-4(82)4)

**116. Залежність** вмісту сульфуру і фізичних показників вовни ярка від їх породи та зон розведення / Стапай П., Сачко Р., Пахолків Н., **Буслик Т.**, Скорохід А. *Вісник аграрної науки*, 2024. № 2. С. 43–47. <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202402-07>

**117. Співвідношення** структурних протеїнів у вовні овець різних порід та з різною категорією волокон залежно від зон їх розведення / Стапай П. В., **Буслик Т. В.**, Михалюк В. В., Стахів Н. П., Смолянінова О. О., Новоструєва І. В., Сачко Р. Г., Скорохід А. В., Пахолків Н. І. *Біологія тварин*. 2024. Т. 26, № 1. С. 24–28. <https://doi.org/10.15407/animbiol26.01.024>. URL: [https://aminbiol.com.ua/images/Journal/2024/1/AB\\_2024\\_26\\_1.pdf](https://aminbiol.com.ua/images/Journal/2024/1/AB_2024_26_1.pdf)

**118. Створення** програми для організації та утримання комбінованої пасіки на 30-50 бджолосімей в умовах лісостепу України / **Хохлов А.**, Шевченко О., Федяєва А., Юхно В., Каряка В. *Grail of Science*. 2024. Вип. 40. С. 267–289. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.07.06.2024.041>

**119. Influence** of weather conditions in the cold period of year on the microclimate in cowsheds and milk productivity of cows / **Shablia V., Kunets V., Danilova T., Shablia P.** *Scientific Papers. Series D. Animal Sci.*, 2024. Vol. LXVII, № 1. P. 177–184. URL: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001304632500023> (Web of Science)

**120. Mathematical** modelling and optimization of the granulation process of loose compound feed for broilers / Yermukanov A., Stankevych G., **Podobed L.**, Zhiyenbayeva S., Mrkvicová E. *Potravinarstvo Slovak J. of Food Sciences*. 2024. Vol. 18. P. 20–35. <https://doi.org/10.5219/1925> (Scopus)

**121. The ratio of structural proteins in the wool of sheep of different breeds and with different categories of fibers depending on the zones of their breeding / Staray P. V., Buslyk T. V., Mykhaliuk V. V., Stakhiv N. P.** Біологія тварин, 2024. Вип.1, Т. 26, С. 24–28.  
[https://aminbiol.com.ua/images/Journal/2024/1/AB\\_2024\\_26\\_1.pdf](https://aminbiol.com.ua/images/Journal/2024/1/AB_2024_26_1.pdf)  
<https://doi.org/10.15407/animbiol26.01.024>

*Тези матеріалів конференцій*

**122. Видалення** бджолиного розплоду як біометод контролю варроатозу / Сиромятников Ю. М., **Шабля В. П.**, Белих О. В., Харченко О. М. *Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування* : матеріали Міжнар. наук. конф., (25–26 квіт. 2024 р., м. Харків, Україна). Харків, 2024. С. 220–222. URL: <https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2024/05/conf-25-26-24-matern.pdf>

**123. Використання** зеленого гідропонного корму у тваринництві / **Петулько П. В.** *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серп. 2024 р., м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова. Полтава, 2024. С. 81–82. URL: [https://www.svinarstvo.com/news/29\\_08\\_2024/CONSOLIDATION\\_FOR\\_THE\\_FUTURE.pdf](https://www.svinarstvo.com/news/29_08_2024/CONSOLIDATION_FOR_THE_FUTURE.pdf)

**124. Кількість** поживних речовин за використання кормів різних видів / **Шабля В., Шабля П.,** Данілова Т., **Задорожна І.** *One World – One Health* : Proceedings of the I Intern. Scie. and Pract. Conf. (4-5 June 2024, Słupsk, Poland). Słupsk: Institute of Biology, Pomeranian University in Słupsk, 2024. P. 407-410. URL: [https://www.researchgate.net/publication/386413985\\_METHODODOLOGY\\_OF\\_COMPLEX\\_ENTOMONEMATOLOGICAL\\_MONITORING\\_OF\\_AGROCENOSSES](https://www.researchgate.net/publication/386413985_METHODODOLOGY_OF_COMPLEX_ENTOMONEMATOLOGICAL_MONITORING_OF_AGROCENOSSES)

**125. Організація** виробництва органічної продукції птахівництва / Вербельчук С., Вербельчук Т., **Халак В.,** Шевчук О. *Органічне виробництво і продовольча безпека* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. (23–24 трав. 2024 р., м. Житомир, Україна). Житомир, 2024. С. 134–136. URL: [https://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/11745/1/Тези%20Житомир\\_Органічне\\_виробництво\\_2024.pdf](https://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/11745/1/Тези%20Житомир_Органічне_виробництво_2024.pdf)

**126. Показники** індивідуального розвитку бугайців сірої української породи та їх зв'язок з деякими біохімічними показниками сироватки крові / **Халак В. І.,** Денисюк О. В., Семяшкіна А. О., Маршалкіна Т. В., Колбасіна Т. В. *Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції* : матеріали Міжнар. наук. конф. з нагоди 100-річчя від дня народж. док. с.-г. наук, проф. Г. Р. Пікуша. (20–21 бер. 2024 р., м. Дніпро, Україна). Дніпро, 2024. С. 401–403. URL: <https://institut-zerna.com/library/repozitarij/docs/materialy-konf/materiali-mizhnarodnoi-konferentsii-do-100-r-gr-pikusha.pdf>

**127. Роль** вівчарства і козівництва у відновленні деокупованих та постраждалих від військових дій територій / **Шабля В. П.,** Шабля П. В., **Задорожна І. Ю.** *Відновлення та інноваційний розвиток тваринництва в умовах сучасних викликів* : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (23–24 квіт. 2024 р., м. Харків, Україна). С. 34–37. URL: [conf-23-24-04-24-tezy.pdf](https://conf-23-24-04-24-tezy.pdf)

**128. Спосіб** виманювання молодняку гнойових черв'яків із вермигумусу / **Фоміченко М. О.** *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серп. 2024 р., м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. [https://www.svinarstvo.com/news/29\\_08\\_2024/CONSOLIDATION\\_FOR\\_THE\\_FUTURE.pdf](https://www.svinarstvo.com/news/29_08_2024/CONSOLIDATION_FOR_THE_FUTURE.pdf)

**129. Сучасні** напрями обробки свинячого, овечого, кролячого та коров'ячого гною / **Шабля В. П., Шабля П. В., Задорожна І. Ю.** *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля)* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна). / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 216–220. URL: <https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

**130. Influence** of weather conditions in the cold period of year on the microclimate in cowsheds and milk productivity of cows / **Shablia V., Kunets V., Danilova T., Shablia P.** *International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture” Section*. June 6–8. 2024. Румунія, Bucharest, P. 89. URL: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001304632500023> (Web of Science)

**131. Problems** and prospects of pig breeding, sheep breeding and other branches of livestock production in connection with the war in Ukraine / **Shablia P., Shablia V., Danilova T., Zadorozhna I.** *Ražas svētki „Vecauce – 2024”*: Māksla izdzīvot. Zinātniskā semināra rakstu krājums. Jelgava, LBTU, 2024. P. 43–46. URL: [https://www.lptf.lbtu.lv/sites/lptf/files/files/lapas/\\_RazasSvetki\\_Izdevums\\_07-11-2024\\_fin.pdf](https://www.lptf.lbtu.lv/sites/lptf/files/files/lapas/_RazasSvetki_Izdevums_07-11-2024_fin.pdf)

## РОЗДІЛ 6. ІНШІ ГАЛУЗІ ПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ

**132. Novel** biodegradable polymers modified by humic acids / Lebedev V., Miroshnichenko D., Vytrykush N., Pyshyev S., Masikevych A., Filenko O., **Tsereniuk O.**, Lysenko L. *Materials Chemistry and Physics*. 2024. Vol. 313. <https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2023.128778> (Scopus)

**133. Secondary** Thermoplastic Modified Wood-Polymer Composite with Increased Technological, Mechanical and Dielectric Properties. Kopylov S., Cherkashina A., Bliznyuk O., Gorbunov K., Petrov S., Filenko O., Makhonin M., **Tsereniuk O.** *Journal of Research Updates in Polymer Science*. 2024. Vol. 13. P. 112–121. <https://doi.org/10.6000/1929-5995.2024.13.12> (Scopus)

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

Акімов О. В. (Akimov O.) 15, 19, 25, 36, 37, 43, 44, 59, 84, 93, 102  
Акмен V.6

Белих О. В. 115, 122

Болотова Ю.С. 24

Боржак Т.М. 44

Бугай І. О. 18, 100, 101

Бургу Ю. (Бургу Ю. Г.) 9, 14, 32, 35, 40, 71, 97, 107, 108, 111, 114

Буслик Т. (Буслик Т. В., Buslyk T. V.) 116, 117, 121

Babic M. 59

**БІБЛІОГРАФІЯ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ВЧЕНИХ ІНСТИТУТУ СВИНАРСТВА І АПВ НААН:  
бібліограф. покаж. наук. пр. за 2024 рік**

Balatsky V. (Балацький В. М., Balatsky V. M.) 12, 15, 21, 22, 23, 24, 29, 36  
Birta G. (Бірта Г., Бірта Г. О.) 6, 9, 14, 20, 31, 32, 34, 35 48, 63, 71, 96, 107, 111, 112, 114  
Bliznyuk O. 133  
Bordun O. M. (Бордун О. М., Бордун О., Bordun O.) 17, 41, 42, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 62, 68, 69, 70, 76, 77, 78, 87

**В**ашченко П. А. (Vashchenko P. A.) 15, 36, 73, 95  
Вербельчук С. 125  
Вербельчук Т. 79, 125  
Вовк В. О. (Vovk V.) 15, 25, 30, 36, 37, 38, 44, 64, 84, 102  
Войтенко С. Л. 36  
Воловик М. Є. 36, 89  
Волощук В. М., (Волощук В., Voloshchuk V. M., Voloshchuk V.) 36, 41, 42, 50, 55, 56, 60, 62, 69, 76, 83, 87, 89, 103, 105  
Vytrykush N. 131

**Г**нітій Н. В. 40  
Горбов О. В. 63  
Горячова О. О. 48  
Гришина Л. П. 61  
Грубіч П. Ю. 91  
Гуменюк І. В. 90  
Гусєв О. В. 13  
Gorbunov K. 133  
Gutyj V. V. (Гутій Б. В., Гутій Б., Gutyj V.) 17, 39, 41, 42, 45, 46, 47, 49, 51, 52, 54, 55, 56, 58, 60, 69, 78, 87

Данілова Т. М. (Danilova T., Данілова Т.) 39, 47, 52, 54, 68, 85, 119, 124, 130, 131  
Денисюк О. В. 125  
Duvak V. 6

Єфімов В. Г. (Єфімов В.) 49, 79

**Ж**уко́рський О. М. 36

**З**адорожна І. Ю. (Задорожна І., Zadorozhna I.) 36, 37, 124, 128, 129, 131  
Замарацька Г. 33  
Засуха Л. (Засуха Л. В. Zasukha L. V., Zasukha L.) 42, 50, 56, 60, 69, 76, 83, 87, 89, 90, 104, 105  
Зінов'єв С. Г. (Zinoviev S. H.) 30, 36, 64, 93, 95, 98, 99, 106  
Zhiyenbayeva S. 120

**І**бату́лін І. І. (Ibatullin I. I.) 36, 95  
Іванов В. О. 5, 8, 89, 90, 92, 104, 105, 113  
Ільченко М. О. (Ільченко М.) 31, 45, 46, 47, 62, 68

**Каряка** В. 118  
**Ковтун** О. В. 78  
**Колбасіна** Т. В. 126  
**Кременевська** Н. М. 89  
**Конкс** Т. М. 5, 8, 36, 38, 61, 77, 90, 92  
**Корінний** С. (Корінний С. М., Korinnyi S. M.) 7, 24, 29, 88, 104  
**Коробка** А. В. 30  
**Костенко** О. І. 36  
**Котова** З. Я. 40, 97, 107  
**Кузьмін** О. О. 20, 48, 112  
**Кузьміна** Н. І. 83  
**Кузьменко** Л. М. 31  
**Кунець** В. В. (Кунець В., Kunets V.) 1, 2, 4, 36, 37, 119, 130  
**Курман** А. Ф. 91  
**Kolesnyk** V. 6  
**Корулов** S. 133  
**Кропівієс-Доманська** К. 59, 86

**Лактіонова** Т. М. 1  
**Лимар** В. О. 113  
**Лобченко** С. Ф. 24, 30, 36  
**Lebedev** V. 132  
**Levosko** N. (Левоско Н. В.) 6, 34, 35, 48, 107  
**Lysenko** L. 132

**Мазанько** М. О. 105  
**Манюненко** С. А. 30  
**Маршалкіна** Т. В. 125  
**Маслов** В. І. 41, 76, 83, 90, 104, 113  
**Матюх** В. О. 89  
**Матюшенко** Г. 108  
**Михалюк** В. В. 117  
**Makhonin** M. 133  
**Masikevych** A. 132  
**Matiiuk** V. V. 28  
**Mykhaliuk** V. V. 121  
**Miroshnichenko** D. 132  
**Mrkvicová** E. 120

**Новоструєва** І. В. 117

**Одарюк** Д. О. 20, 48, 112  
**Олефір** В. О. (Олефір В.) 40, 108  
**Оліферчук** С. В. 40, 111  
**Онищенко** А. О. 5, 8, 36, 38, 41, 61, 77, 90, 104, 105, 113  
**Онищук** А. М. 96, 110

Oliinychenko Y. K. (Olejnychenko E. K.) 28, 88

Палій А. П. 94

Панченко О. 4

Парасочка І. Ф. 1

Пахолків Н. (Пахолків Н. І.) 116, 117

Педченко Н. С. 63

Петулько П. В. 123

Поліщук А. А. 31

Почерняєв К. Ф. 113

Прудніков В. Г. 55, 68, 70

Пушкіна М. Л. (Pushkina M. L.) 91, 95, 106

Река М. (Пека М. Ю., Река М. У., Река М. Yu.) 12, 15, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 102

Renkina N. 6

Petrov S. 133

Pyshyev S. 132

Podobed L. 120

Рибалко В. П. 94

Саєнко А. М. (Saienko A. M., Saienko A.) 15, 21, 22, 24, 26, 28, 29, 36, 49, 102

Сахно Т. 7

Сачко Р. (Сачко Р. Г.) 116, 117

Семенов А. 7

Семенцов В. В. 55, 62, 103

Семяшкіна А. О. 52, 78, 126

Сиром'ятников Ю. М. (Syromiatnykov Yu. M.) 10, 11, 115, 122

Сініцин О. С. 30, 91, 98

Скорохід А. (Скорохід А. В.) 116, 117

Скрипник В. О. 43, 65

Смислов С. Ю. 36

Смолянiнова О. О. 117

Соловйов А. М. 96, 110

Стадницька О. (Stadnytska O. I.) 45, 95

Стапай П. (Стапай П. В.) 116, 117

Стахів Н. П. 117

Сухно Т. В. 53, 73

Slynko V. H. 95

Sorokina S. 6

Stakhiv N. P. 121

Stankevych G. 120

Staray P. V. 121

Staroselska N. 6

Stets V. 6

Тарасенко Е. Ю. 99

Тетерюк Р. 7



Ткаченко А. (Ткаченко А. С.) 9, 35

Усенко С. О. 31, 54

**Ф**лока Л. В. 14

Федяєва А. С. (Федяєва А.) 85, 118

Фесенко О. Г. 54

Фоміченко М. О. 5, 8, 90, 92

Filenko O. 132, 133

**Х**арченко О. М. 115, 122

Хітрова Н. І. 61

Хмельова О. В. 39, 47, 52, 68, 70

Хохлов А. М. (Хохлов А.) 13, 37, 85, 118

Khalak V. I. (Халак В. І., Халак В., Khalak V.) 17, 37, 39, 41, 42, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 62, 66, 67, 68, 69, 70, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 83, 87, 125, 126

**Ц**еренюк О. М. (Tsereniuk O., Tsereniuk O. M.) 3, 15, 25, 26, 33, 36, 37, 38, 43, 44, 50, 51, 59, 65, 77, 81, 84, 86, 94, 95, 102, 132, 133

Цибенко В. Г. 36

**Ч**ернуха О. 9

Chereuta Y. P. (Череута Ю. В.) 25, 36, 59, 89

Cherkashina A. 133

**Ш**абля В. П. (Shablia V. P., Shablia V., Шабля В.) 10, 11, 16, 36, 37, 109, 115, 119, 122, 124, 128, 129, 130, 131

Шабля П. В. (Shablia P., Шабля П.) 16, 37, 109, 119, 124, 128, 129, 130, 131

Шаравара Д. Р. 72

Шаферівський Б. С. 31, 46, 54

Шевченко О. Б. (Шевченко О.) 85, 118

Шевченко Т. В. 102

Шевчук О. 125

Shostia A. (Шостя А. М.) 6, 31

**Ю**хно В. О. (Юхно В.) 85, 118

**Я**ковлєва А. 10

Яновська О. В. 39, 70

Yermukanov A. 120



## **ЗМІСТ**



<b>ІНСТИТУТ СВИНАРСТВА І АПВ НААН / INSTITUTE OF PIG BREEDING AND AGROINDUSTRIAL PRODUCTION OF THE NAAS</b>	<b>2</b>
<b>ПРЕДМЕТНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ</b>	<b>3</b>
<b>РОЗДІЛ 1. ІСТОРІЯ АГРАРНОЇ НАУКИ</b>	<b>3</b>
<b>РОЗДІЛ 2. РОСЛИННИЦТВО</b>	<b>4</b>
<b>РОЗДІЛ 3. ТВАРИННИЦТВО</b>	<b>5</b>

<b>3.1 Загальні питання</b>	5
<b>РОЗДІЛ 4. СВИНАРСТВО</b>	5
<b>4.1. Загальні питання</b>	5
<b>4.2. Генетичні аспекти у свинарстві</b>	6
<b>4.3. Гістологія. фізіологія свині</b>	7
<b>4.4. Розведення, селекція, відтворення</b>	8
<b>4.5. Годівля, корми, кормові добавки, утримання та здоров'я свиней</b>	15
<b>4.6. Технологія виробництва та переробки продуктів свинарства, їх якість</b>	17
<b>РОЗДІЛ 5. АГРОПРОМИСЛОВЕ ВИРОБНИЦТВО</b>	18
<b>РОЗДІЛ 6. ІНШІ ГАЛУЗІ ПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ</b>	20

**БІБЛІОГРАФІЯ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ВЧЕНИХ ІНСТИТУТУ СВИНАРСТВА І АПВ НААН:  
бібліограф. покаж. наук. пр. за 2024 рік**

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ СВИНАРСТВА І АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА**

Наукове видання

*СЕРІЯ «Бібліографія і біографістика вчених Інституту свинарства і агропромислового  
виробництва НААН»*

Книга 4

**БІБЛІОГРАФІЯ ВЧЕНИХ  
ІНСТИТУТУ СВИНАРСТВА І АПВ НААН  
ЗА 2024 РІК :  
бібліографічний покажчик**

Укладачі:

**В. В. Кунець,**

**Т. М. Боржак**

Підписано до друку 15.01.2025 р.  
Папір офсетний. Друк трафаретний.  
Наклад 100 прим. Формат 60x84/16

**Адреса редакційної колегії:**

36013, м. Полтава, Шведська Могила, 1

Інститут свинарства і АПВ НААН

Тел. 063-395-55-31, e-mail: [svinarstvop@gmail.com](mailto:svinarstvop@gmail.com)

Оригінал-макет і друк виконано в Інституті свинарства і АПВ НААН

БІБЛІОГРАФІЯ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ВЧЕНИХ ІНСТИТУТУ СВИНАРСТВА І АПВ НААН:  
бібліограф. покаж. наук. пр. за 2024 рік

**NATIONAL ACADEMY OF AGRARIAN SCIENCES OF UKRAINE  
INSTITUTE OF PIG BREEDING AND AGROINDUSTRIAL  
PRODUCTION**

**SCIENTIFIC PUBLICATION**

*Series "Bibliography and biographies of scientists of the Institute of Pig Breeding and Agro-Industrial  
Production of the NAAS"*

Book 4

**BIBLIOGRAPHY OF SCIENTIFIC WORKS  
OF SCIENTISTS OF THE  
INSTITUTE AND APV NAAS FOR 2024 :  
bibliographer. show**

Compilers:  
**Kunets V. V.,  
Borzhak T. M.**

Signed to the print 15.01.2025  
Offset paper. Stencil print.  
Edition of 100 copies. Format 60x84/16

**Address of the Editorial board:**  
36013, Poltava, Shvedska Mohyla Str., 1  
Institute of the Breeding and APV NAAS  
Tel.: 063-395-55-31, e-mail: svinarstvop@gmail.com

Original layout and other is done at the  
Institute of Pig Breeding and APV NAAS