

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ ВИКЛАДАЧІВ ЗА 2023 РІК

Монографії

У ДУЖКАХ ОBOB'ЯЗKОВО ВКАЗАТИ КРАЇНУ, В ЯКІЙ БУЛО ВИДАНО МОНОГРАФІО

1. Osadchuk O.V. ... **Fediaieva A.S.**, Shevchenko O.B., Khokhlov A.M. Intellektuelles Kapital - die Grundlage für innovative Entwicklung: Technik, Informatik, Landwirtschaft. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». Buch 18. Teil 3. 2023 (**Karlsruhe, Germany**)
2. Hladyshev D. ... Honcharova I., Khoklov A.M. The recommended citation for this publication is: Prospective directions of scientific research in engineering and agriculture: / Гончарова І., Хохлов А.М. – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2023 (**Boston**)

Публікації в міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of Science)

1. Vashchenko, P. A., Zhukorskyi, O. M., Saenko, A. M., Khokhlov, A. M., Usenko, S. O., Kryhina, N. V., Sukhno, T. V., & Tsereniuk, O. M. (2023). The influence of feeding level on the growth of pigs depending on their genotype. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14(1), 112–117. <https://doi.org/10.15421/022317> (**Scopus, Україна, стаття, українська**)
2. Zolotarov Andriy Rodionova Kateryna Khimych Mariia Vyrvykyshka Serhii, Khokhlov Anatoly. Ways to reduce the impact of the external environment in summer on the milk productivity of cows. *Scientific Horizons*. 2023 (**Scopus, Україна, стаття, англійська**)
3. Zhukorskyi, O. M., Tsereniuk, O. M., Vashchenko, P. A., Khokhlov, A. M., Chereuta, Y. V., Akimov, O. V., & Kryhina, N. V. (2022). The effect of the ryanodine receptor gene on the reproductive traits of Welsh sows . *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 13(4), 367-372. <https://doi.org/10.15421/022248> (**Scopus, Україна, стаття, англійська**)
4. O. M. Tsereniuk, P. A. Vashchenko, A. M. Khokhlov, V. H. Tsybenko, H. M. Shostia, A. M. Saenko, M. Yu. Peka, O. M. Zhukorskyi. (2023). Comparative characteristics of polymorphisms of melanocortin 4 and ryanodine 1 receptors genes of Myrhorod pigs before and after the African fever outbreak. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14(4), стаття прийнята до друку і вийде у четвертому номері за 2023 рік (**Scopus, Україна, стаття, англійська**)
5. Kremez M., Povod M., Mykhalko O., Izhboldina O., Khokhlov A., Shevchenko O., **Fediaieva A.**, Yukhno V., Kariaka V., Zasukha L. Influence of genotype and paratype factors on the reproductive qualities of mother breeds of pigs. *Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development*, Vol. 23, Issue 1, 2023 pp. 343-355. (**Web of Science, Україна, стаття, українська**)
6. Liakhovich L., Maslak Y., Honcharova I., Petrenko A., Kostyuk I. Morphological changes of the reproductive organs in domestic chicken suffered from infectious bronchitis, based on an excess of vitamin D3 in the diet. *Scientific papers series d. animal science* volume lxvi, no. 1, 2023. – P. 207-213. (**Web of Science, Romania, стаття, англійська**)

**Статті у збірниках наукових праць у періодичних виданнях
(крім тих, що входять до наукометричних баз даних)**

1. Sidashova, S. O., Gutyj, B. V., Stadnytska, O. I., Martyniuk, U. A. Vashchenko, P. A., Dudchak, I. P., Dutka, V. R., Oseredchuk, R. S., Bezalychna, O. O., Kitaeva, A. P., Harbar, A. V., Kibenko, N. Yu., Shevchenko, O. B., & **Fediaieva, A. S.** (2023). The Living Museum is an ethno farm of gray Ukrainian cattle as a model of the location of rural green tourism facilities. *Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences*, 25(98), 177–184. doi: 10.32718/nvlvet-a9829 **(Україна, українська, фахове видання)**
2. Хохлов А. М., Гончарова І. І., **Федяєва А. С.**, Шевченко О. Б. Філогенетичні процеси при доместикації і селекції собак. **ФАКТОРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ЕВОЛЮЦІЇ ОРГАНІЗМІВ. ТОМ 33, - 2023. – С. 79-84. (Україна, українська, фахове видання)**

Тези доповідей конференцій

1. Шевченко О.Б. **Федяєва А.С.** Науково-практична інтернет-конференція молодих учених, м. Дніпро, НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ ДЕРЖАВНА УСТАНОВА ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР НААН УКРАЇНИ. Березень 16-17, 2023. **(Україна).**
2. Шевченко О.Б.Федяєва А.С. VI International Scientific and Practical Conference INTERNATIONAL SCIENTIFIC DISCUSSION: PROBLEMS, TASKS AND PROSPECTS held on March 19-20, 2023 in Brighton, United Kingdom.
3. Шевченко О.Б., Хохлов А.М., Гончарова І.І., **Федяєва А.С.** II Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «СУЧАСНА КІНОЛОГІЯ: СТАН, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ». м. Харків, Державний біотехнологічний університет. Травень 24-25, 2023. **(Україна).**
4. Шевченко О.Б. **Міжнародна науково-практична конференція в системі Міністерства освіти і науки «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ, ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ» 27-28 квітня 2023р (Україна).**
5. Шевченко О.Б. V Міжнародної науково-практичної конференції «Science in motion: classic and modern tools and methods in scientific investigations» 09.06.2023; (Вінниця, Україна - Відень, Австрія)
6. Шевченко О.Б IV Міжнародна науково-практична конференція «CONCEPTS FOR THE DEVELOPMENT OF SOCIETY'S SCIENTIFIC POTENTIAL» 19-20 червня, 2023 (Прага, Чехія)
7. Шевченко О.Б., **Федяєва А.С.**, Фроленко Є.Б. V International Scientific and Practical Conference «SCIENTIFIC PRACTICE: MODERN AND CLASSICAL RESEARCH METHODS» December 22, 2023; Boston, USA
8. **Федяєва А.С.**, Шевченко О.Б., Хохлов А.М. Федяєв В.А. METHODS BEFORE SHIPMENT TO THE CUSTOMER. V Міжнародна науково-практична конференція «Scientific researches and methods of their carrying out: world experience and domestic realities». ГО «Європейська наукова платформа» (Вінниця, Україна) та ТОВ «International Centre Corporative Management» Лютий 17, 2023 **(Відень, Австрія).**

9. **Федяєва А.С., Шевченко О.Б.,** Сучасні тенденції розвитку галузі тваринництва: світовий та національний виміри: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (7 груд. 2023 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] / Національна академія аграрних наук України, Інститут свинарства і АПВ НААН, ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», Державна дослідна станція птахівництва, Природничий університет в Любліні, Інститут біології Поморського університету у Слупську. Полтава, 2023. 310 с. **(Україна)**.
10. **Федяєва А.С., Шевченко О.Б.,** For participation in the VI International Scientific and Practical Conference INTERNATIONAL SCIENTIFIC DISCUSSION: PROBLEMS, TASKS AND PROSPECTS. Брайтон, Великобританія, НПЦ «Интер-Конф». March 19-20, 2023. **(Великобританія)**
11. Ткачук О.Д., Ткачук О.С., Барановський Д.І. Технологічні чинники ефективного вирощування молодяку великої рогатої худоби чорно-рябої породи. // «Сучасний стан та перспективи розвитку науки, освіти і технологій.» Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 3 січня 2023р.): у 2ч. Полтава: ЦФЕНД, 2023. Ч.2. С. 19-20. **(Україна)**
12. Ткачук О.Д., Мезін Є.С., Барановський Є.Д. Ефективність застосування біологічно активних речовин під час вирощування курчат - бройлерів. // «Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування» (електронний ресурс): матеріали Міжнародної наукової конференції. 27-28 квітня 2023р./ ДБТУ. - Х., 2023.- Електронні текстові дані. -Режим доступу: <http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/.C.220-221> **(Україна)**
13. Барановський Д.І., Сазонов О.М. Системи утримання та молочна продуктивність великої рогатої худоби. // «Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування» (електронний ресурс): матеріали Міжнародної наукової конференції. 27-28 квітня 2023р./ ДБТУ. - Х., 2023.- Електронні текстові дані. - Режим доступу: <http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/.C.227-228>. **(Україна)**
14. Ткачук О.Д., Барановський Д.І., Ткачук О.С. Етологічні особливості теличок при різних способах утримання до тримісячного віку. // «Scientific forum: teory and practice of research»: collection of scientific papers SCIENTIA with Proceedings of the III International Scientific and teoretical Conference .March 10.2023. Valencia, Kingdom of Spain. European Scientific Platform. <https://doi.org/10.36074/scientia-10.03.2023>. С.80-82. **(Валенсія, Іспанія)**
15. Барановський Д.І., Мандич А.Д. Детермінанти поведінки собак. Сучасна кінологія: стан, проблеми, перспективи. // [Електронний ресурс]: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 24-25 травня 2023 р./ Держ.біотехнологічний ун-т.-Електрон.дані.-Харків,2023.- Режим доступу: <http://biotechuniv.edu.ua/nauka/konferentsiyi/.C.4-6>. **(Україна)**.
16. Ткачук О.Д. Основні аспекти селекційного розведення собак. Сучасна кінологія: стан, проблеми, перспективи. // [Електронний ресурс]: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 24-25 травня 2023 р./ Держ.біотехнологічний ун-т.-Електрон.дані.-Харків,2023.-Режим доступу: <http://biotechuniv.edu.ua/nauka/konferentsiyi/.C.50-53>. **(Україна)**.
17. Барановський Д.І., Ткачук О.Д., Лобанов А.А. Технологічні аспекти застосування біологічно-активних речовин при вирощуванні курчат бройлерів. // "Актуальні аспекти розвитку науки і освіти". Збірник матеріалів III Міжнародної науково-

практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців (09-10 листопада 2023 року) . Одеський державний аграрний університет.**(Україна)** у друці.

18. Барановський Д.І., Ткачук О.Д. Вплив бетаїну на динаміку росту свиней різного походження при відгодівлі.// «Сучасні тенденції розвитку галузі тваринництва: світовий та національний виміри»: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ, ІНСТИТУТ СВИНАРСТВА І АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА, ННЦ «ІНСТИТУТ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ І КЛІНІЧНОЇ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ. 07 грудня 2023 р. м. Харків. **(Україна)** у друці.
19. Барановський Д. І.,Ткачук О. Д. Вплив біологічно-активних речовин на динаміку відтворювальних здатностей свиноматок. //«CURRENT CHALLENGES OF SCIENCE AND EDUCATION»: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції 11-13.12.2023 р.**(Берлін, Німеччина)** у друці.
20. Гончарова І.І., Хохлов А.М. Вироблення навичок дресирування кімнатних декоративних порід собак: V Correspondence International Scientific and Practical Conference. SCIENTIFIC RESEARCHES AND METHODS OF THEIR CARRYING OUT: WORLD EXPERIENCE AND DOMESTIC , International scientific journal «Grail of Science» | № 24, P. 219-223 (17.02.2023 р. Вена, **Австрія**).
21. Гончарова І.І., Супрун В.Є. Нові м'ясні породи великої рогатої худоби на Україні : матеріали II Міжнародної наукової конференції. Міжнародний центр наукових досліджень. — Вінниця: Європейська наукова платформа, 2023. — С.130-133. (17.03.2023, м. Дніпро. **(Україна)**).
22. Гончарова І.І. Дресирування собак із різними типами ВНД для захисно-вартової, пошукової та конвойної служби: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, / Держ. біотехнологічний ун-т. – Електрон. дані. – Харків, 2023. –С 17-21. (24-25 травня 2023 р. Харків. **(Україна)**).
23. Гончарова І.І. Наукові основи вирощування високопродуктивних корів: матеріали Міжнар. наук. конф. Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування, 27-28 квітня 2023 р. Держ. біотехнол. ун-т. – Х., 2023. – С.196 (27-28 квітня 2023, Харків. **(Україна)**).
24. Гончарова І.І. Спадкові недоліки при розведенні собак: матеріали Modern Movement of Science: Proceedings of the 15th International Scientific and Practical Internet Conference, . Dnipro, Ukraine, -С.165-166. (19-20 жовтня 2023 р. М. Дніпро). **(Україна)**.
25. Гончарова І.І. Особливості племінного розведення в собаківництві: матеріали Theoretical and practical scientific achievements: research and results of their implementation: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the V International Scientific and Theoretical Conference, : International Center of Scientific Research. P. 52-52. (October 27, 2023. Pisa, **Italian Republic**).
26. Гончарова І.І. Метод підтримки генеалогічної структури в малочисельних стадах м'ясної худоби: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції. Бережани: 2023. - С. 343-345.(18 жовтня 2023, Бережани. **(Україна)**).