

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ ВИКЛАДАЧІВ ЗА 2023 РІК

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

1. **Ryzhkova T**, Odarchenko A, Silchenko K, Danylenko S, Verbytskyi S, **Heida I**, Kalashnikova L, Dmytrenko A. Effect of Herbal Extracts Upon Enhancing the Quality of Low-Fat Cottage Cheese. Innov Biosyst Bioeng [Internet]. 2023 Aug.23 [cited 2023 Dec.1];7(2):22-31. **(Indexed in Scopus)**
2. Samilyk M. Formation of the quality and shelf life of bread through the addition of rowanberry powder/ M. Samilyk, E. Demidova, Y. Nazarenko, Tymoshenko, A., **Ryzhkova, T.**, Severin, R., Hnoievyyi, I., Yatsenko // Taxyology and equipnent of food production 3/11 (123) 2023. – P 42-49. **(Indexed in Scopus)**
3. Bal'-Prylipko Larysa. Determination of quality indicators of sugar fortified with a by – product of elderberry processing/ Larysa Bal'-Prylipko, Maryna Samilyk, Daria Korniienko, Mariia Paska, **Taisia Ryzhkova**, Ivan Yatsenko, Ihor Hnoievyyi, Svetlana Tkachuk, Natalia Bolgova, Viktoriia Sokolenko//Journal Eastern-European of Enterprise Technologies, 2023, № 11 (124), p. 65-72. **(Indexed in Scopus)**.
4. M. Martini, I. Altomonte, I. Sodi, **Y. Vasylieva**, F. Salari Sterol, tocopherol, and bioactive fatty acid differences between conventional, high-quality, and organic cow milk //of Dairy Science, 2023, № 12, p. 8239-8248 **(Indexed in Scopus and Web of Science)**
5. **Рижкова Т.М., Лисенко Г.Л., Гейда І.М., Боднарчук І.М.** Раціональні параметри переробки козиного молока на сир кисломолочний International periodic scientific journal Modern engineering and innovative technologies. Sergeieva&Co Karlsruhe, Germany. 2023, No26, Part 1, P.50-55. **(Indexed in INDEXCOPERNICUS)**

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

1. Borshch O.V., **Prudnikov V.G.**, Borshch O.O., Kosior L.T. Ergonomic and economic indicators of milk production using different cow milking technologies. //Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, БДАУ. 2023. № 1. С. 6–12.
2. Криворучко Ю.І., Нагорний С.А., **Прудніков В.Г.**, Корх І.В.. Сучасний стан генофонду худоби м'ясних порід в Україні. //Розведення і селекція тварин. Міжвідомчий тематичний науковий збірник, Вип.65, Київ, 2023. С. 57-64.
3. Рижкова Т.М. Вплив рослинних компонентів на покращення якості низькожирної сметани / **Т.М. Рижкова, І.М Гейда** // Approved by the Editorial Board for publication in the journal: “ScientificWorldJournal” Bulgaria, Svishtov, Issue №21, Part 1. - September, 2023 – С 33-37.

4. **Рижкова Т.М., Сільченко К.П., Гейда І.М.** "Efficiency of the "megavit" bio-stimulator on increase of the physical and chemical indicators of cow's milk" Approved by the Editorial Board for publication in the journal: "ScientificWorldJournal" Bulgaria, Svishtov, Issue №22, November, 2023. P. 1-7.
5. **Ryzhkova T.M., Heida I.M.** Вплив органічних кислот на покращення мікробіологічних показників козиних сирів. //Аграрний вісник Причорномор'я. - №109. С. 90-96.
6. **Ryzhkova T.** Comparative assessment of the efficiency of methods for detecting the quantity of MAfAnM and coliforms in cow's milk and cheese / T. Ryzhkova. // Agrarian Bulletin Black Sea Littoral. 2023, Issue 107. -P. 115-121.
7. Danylenko, S. Proteolytic processes in cheese analogues ripening / S Danylenko, L Bal-Prylpyko, **T. Ryzhkova**, S. Verbytskyi & O. Panasiuk //Animal Science and Food Technology, 14 (3), 20-34. Received 31.05.2023 Revised 17.07.2023 Accepted 11.08.2023 P. 20-32.
8. Ісаєнко О. Ю. Дослідження впливу поживних субстратів, які містять біологічно активні речовини на окремі ознаки та фактори патогенності мікроорганізмів /О.Ю. Ісаєнко, Є. М. Бабич, Т. І. Коляда., **Т.М. Рижкова**, В.І. Білозерський// Health & Education Номер № 3 (2023): 2023-09-18. С.17-24.

Тези доповідей Міжнародних конференцій

1. **Ророва V.** Current state of the beef cattle industry and beef market in Ukraine.: Науковий збірник «InterConf», (183): за матеріалами 4-ї Міжнародної науково-практичної конференції « Science and Education in Progress » м. Дублін, 26-28 грудня 2023 р. Дублін, 2023. -С. 258-262.
2. **Лисенко Г.Л., Гейда І.М., Леппа А.Л.** Поширення равликівництва в Україні /Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування [Електронний ресурс]: матеріали Міжнар. наук. конф., 27-28 квітня 2023 р. /ДБТУ. – Х., 2023.-С.201-203.
3. **Лисенко Г. Л., Гейда І. М., Леппа А. Л.** Рослинні культури для вирощування равликів в штучних умовах. /Сучасні тенденції розвитку галузі тваринництва: Світовий та національний виміри: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (07.12.2023). Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН, Полтава, 2023. -С.168-170.
4. Рижкова Т.М. Раціональне використання ароматичних добавок для поліпшення якості високобілкового напівфабрикату/ **Т.М. Рижкова, Сиромятникова Н.А., І.М. Гейда:** Матеріали міжнародної наукової конференції: Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування: 27-28 квітня 2023 року, Харків, ДБТУ, 2023. – С. 27-29.
5. Рижкова Т.М. Зміни показників сироватки крові під впливом біостимуляторів «Біосвіт» та «Мегасвіт» / **Т.М. Рижкова**, К.П. Сільченко, **І. М. Гейда:** Матеріали III – ї Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців : Актуальні аспекти

розвитку науки і освіти 9-10 листопада 2023 року. Одеський державний аграрний університет. С. 114-116.

6. **Рижкова Т.М.** Доцільність використання козиного-молока - сировини для промислової переробки на питне молоко та молочні продукти : Біоінтенсивні та SMART технології у тваринництві: збірник матеріалів II Міжнародної науково - практичної конференції НПП та молодих науковців (Одеса, 29-30 червня 2023 р)/ Одеський державний аграрний університет. Навчально-науковий інститут біотехнологій та аквакультури. - Одеса, 2023. – С 82-86.

7. **Колісник О.І., Прудніков В.Г., Боднарчук І.М.** Формування стада абердин-ангуської м'ясної худоби бажаного типу. Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування [Електронний ресурс]: матеріали Міжнар. наук. конф., 27-28 квітня 2023 р. / Держ. біотехнол. ун-т. – Х., 2023. С. 232-233.

8. **Прудніков В.Г.,** Криворучко Ю.І., Дидикіна А.І. Вплив змін клімату на окремі елементи технології м'ясного скотарства. Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування [Електронний ресурс]: матеріали Міжнар. наук. конф., 27-28 квітня 2023 р. / Держ. біотехнол. ун-т. – Х., 2023. С. 233-234.

9. **Прудніков В.Г.,** Ковренкова К.С. Освітлення у виробничих приміщеннях свинокомплексу. Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування [Електронний ресурс]: матеріали Міжнар. наук. конф., 27-28 квітня 2023 р. / Держ. біотехнол. ун-т. – Х., 2023. С. 241-242.

10. **Прудніков В.Г., Колісник О.І., Боднарчук І.М., Дидикіна А.І.** Науково-практичні розробки і їх місце в сучасній технології виробництва яловичини. Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених та спеціалістів «Інтеграція наукового потенціалу України в галузі тваринництва в європейський простір», 3 листопада 2023 р. / Національна академія аграрних наук України, Інститут свинарства і агропромислового виробництва. – Полтава, 2023. -С. 76-78.

11. **Попова В. О.** Молочне козівництво в європейських країнах. /Сучасні тенденції розвитку галузі тваринництва: Світовий та національний виміри: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (07.12.2023). Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН, Полтава, 2023. - С.207-210.

12. **Ророва V.** Basic principles of organic goat breeding. Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування [Електронний ресурс]: матеріали Міжнар. наук. конф., 27-28 квітня 2023 р. / Держ. біотехнол. ун-т. – Х., 2023. С. 197-199.

Тези доповідей Всеукраїнських конференцій

1. **Лисенко Г.Л., Леппа А.Л., Гейда І.М.** Удосконалення технологічних елементів при відгодівлі равликів *Helix aspersa* в умовах відкритого ґрунту / Розвиток галузі тваринництва: інновації, проблеми,

перспективи [Електронний ресурс]: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів, 4-6 липня 2023 р. / Державний біотехнологічний університет. – Харків, 2023. -С.97-99.

2. **Рижкова Т. М., Гейда І.М.** Ефективність впливу загусників рослинного походження на покращення в'язкісних показників низькожирної сметани. Розвиток галузі тваринництва: інновації, проблеми, перспективи [Електронний ресурс]: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів, 4-6 липня 2023 р. / Державний біотехнологічний університет. – Харків, 2023. – С.99-101.

3. **Рижкова Т. М., Сиромятникова Н.А.** Ефективність впливу сепарування молока на покращення мікробіологічних показників відвійок. Розвиток галузі тваринництва: інновації, проблеми, перспективи [Електронний ресурс]: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів, 4-6 липня 2023 р. / Державний біотехнологічний університет. – Харків, 2023. – С 93 - 98.

4. **Прудніков В.Г., Дидикіна А.І.** Технологія м'ясного скотарства за зміни кліматичних умов. Розвиток галузі тваринництва: інновації, проблеми, перспективи [Електронний ресурс]: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів, 4-6 липня 2023 р. / Державний біотехнологічний університет. – Харків, 2023. С. 7-8.

5. **Колісник О.І., Прудніков В.Г., Боднарчук І.М.** Динаміка якісного складу туш абердин-ангуської худоби за вітчизняної селекції. Розвиток галузі тваринництва: інновації, проблеми, перспективи [Електронний ресурс]: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів, 4-6 липня 2023 р. / Державний біотехнологічний університет. – Харків, 2023. С. 70-71.

6. **Васильєва Ю.О.** Використання рибок Даніо (*zebra fish*) як об'єкта в експериментальних дослідженнях / Розвиток галузі тваринництва: інновації, проблеми, перспективи [Електронний ресурс] : тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів, 4-6 липня 2023 р. / Державний біотехнологічний університет. – Харків, 2023. - С.102-104.

7. **Ророва V.** Advantages and directions of use of goat manure. / Розвиток галузі тваринництва: інновації, проблеми, перспективи [Електронний ресурс]: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів, 4-6 липня 2023 р. / Державний біотехнологічний університет. – Харків, 2023. -С.104-106.