

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ ВИКЛАДАЧІВ ЗА 2024 РІК

Монографії

1. Ісаєнко О. Вплив комбінацій поживних субстратів, що включають дезінтеграти, що включають *Staphylococcus spp.* з *Escherichia coli*, на фактори патогенності збудників / Ісаєнко О., Білозерський В., Т Бомко., **Т. Рижкова.**, Т. Данилова.// *Medicine and psychology: Modern problems, new technologies and ways of developing outdated theories: collective monograph* – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2024. P 316-326. Doi10/46299/ISG. (Англія).
2. Ісаєнко О. Ю., Білозерський В. І., **Рижкова Т. М.** Вивчення впливу експериментальних поживних субстратів, які містять комбінації дезінтегрантів бактерій, на ознаки і фактори патогенності мікроорганізмів / *Transformation of medical sciences and education in the digitalization era: Scientific monograph*. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2024. - С. 261-277. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-430>. (Латвія).
3. Біотехнології ферментованих продуктів із коров'ячого та козиного молока / **Рижкова Т. М.**, Даниленко С. Г., Михайлов В. М., Гейда І. М.: [Електронний ресурс] : монографія. Харків: ДБТУ, 2024. – 136 с. (Україна).

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

1. Oleksandr O. Borshch, Sergiy Ruban, Oleksandr V. Borshch, Mykhailo Matvieiev, **Vasyl Prudnikov**, Oleksandr Sobolev, Vita Bilkevych and Maksym Fedorchenko. Cow behaviour and milk yield during different categories temperature-humidity indices. *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*. 2024. Vol. 35 Núm. 1. P.1-9 (*Scopus, Іспанія, стаття англійською мовою*).
2. Samilyk, M., Illiashenko, Y., Rudichenko, Y., Yevtushenko, Y., Huba, S., Tkachuk, S., **Ryzhkova, T., Heida, I., Lysenko, H.**, Severin, R. Determination of the antioxidant potential of processing products of osmotically dehydrated chokeberry fruits and beer enriched with them. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, vol.2. No.11 (128) (2024), 26–33 (*Scopus, Україна, стаття англійською мовою*).
3. Determining the possibility of making mulberry wine by using the osmotic dehydration process / Maryna Samilyk, Mykola Nosyk, **Taisia Ryzhkova**, Nataliia Bolhova, Svetlana Tkachuk, Anna Sakhnenko, Alla Petrenko, Dmytro Hrinchenko, Ihor Hnoievy // (2024). *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2024-06-28. P. 31–36. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.306443> (*Scopus, Україна, англійською мовою*).
4. Substantiating the feasibility of processing the secondary product obtained after osmotic denhydration of drie apricotsd / Maryna Samilyk, Mykhaylo Tkachuk, Mariia Paska, **Taisia Ryzhkova**, Svetlana Tkachuk, Alla Petrenko, Dmytro Hrinchenko, Petro Gurskyi, Liubov Savchuk, Tetyana Yarmosh // *Eastern*

European Journal of Enterprise Technology 4/11 (130) 2024. -P 36-42. (*Scopus, Україна, англійською мовою*).

5. Development of the food product for special dietary uses – cheese with phyto-ingredients [Electronic resource] / **T. Ryzhkova**, S. Danylenko, P. Gursky, **I. Heida**, V. Bondarchuk, O. Stotska // *Phytotherapy Journal*. - 2024. - Vol. 2024, Issue 4. - P. 131-142. - DOI 10.32782/2522-9680-2024-4-131. (*Scopus, Україна, англійською мовою*).

6. **Рижкова Т.М., Лисенко Г.Л., Гейда І.М.** Аналіз шляхів стабілізації якості сметани // *SWorldJournal*. SWorld & D.A. Tsenov Academy of Economics, Svishtov, Bulgaria. 2024. Issue No24, Part 1. P.30-34. (*Copernicus, Болгарія, стаття українською мовою*).

Патенти на корисну модель

1. Спосіб отримання біостимулятора №155062, номер заявки у 2022 03666. **Рижкова Т.М., Сільченко К. П., Михайлов В.М., Кучерявенко Р.О., Гейда І.М.** Україна (ДБТУ) 17.01.2024р. Бюл. № 30.

2. Спосіб виготовлення сиру №156688, номер заявки у 2024 00595. **Рижкова Т.М., Гейда І.М., Михайлов В.М., Гончарова І.І.** Україна (ДБТУ). 24.07.2024 р. Бюл. № 30.

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

1. Криворучко Ю.І., Нагорний С.А., **Прудніков В.Г.**, Склярєнко О.В., Корх І.В. Племінні ресурси молочного скотарства України // *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. Вип.75 (1). 2024. С. 144-156 (*журнал, Україна, українською мовою*).

2. Халак В.І., Гутий Б.В., **Прудніков В.Г.**, Волощук В.М., Бордун О.М., Семенцов В.В. Результати оцінки молодняку свиней великої білої породи за відгодівельними та м'ясними якостями з використанням деяких математичних моделей оціночних індексів // *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біологій імені С. З. Гжицького Серія: Сільськогосподарські науки*, 2024, т. 26, №100, С. 131-136 (*журнал, Україна, українською мовою*).

3. **Ророва V.** Development of technology for the production of cooked-smoked poultry products in small enterprises // *Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування : науково-практичний журнал* . – Харків : ДБТУ, 2024. – № 9. С.17-27. (*журнал, Україна, англійською мовою*).

4. **Прудніков В. Г., Колісник О. І., Криворучко Ю.І., Боднарчук І. М., Дидикіна А. І., Нагорний С. А.** Особливості формування будови тіла корів абердин-ангуської м'ясної породи вітчизняної селекції // *Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування : науково-практичний журнал* /– Харків : ДБТУ, 2024. – № 9. -С.9-17 (*журнал, Україна, українською мовою*).

5. **Прудніков В. Г., Колісник О. І., Дидикина А. І., Боднарчук І. М.** Показники розвитку виробництва яловичини в Україні //Аграрна наука українського Причорномор'я. м. Миколаїв. т. 28, № 4, 2024 (**журнал, Україна, українською мовою.**)

Тези доповідей Міжнародних конференцій

1. **Сільченко К.П., Рижкова Т.М.** Вплив біостимулятора рослинного походження «Мегасвіт» у молочному тваринництві /Використання інформаційних технологій для оптимізації процесів виробництва сільськогосподарської продукції та управління підприємствами: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. (Агро-ІТ) 28-29 березня 2024 р. Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. -Київ, 2024. -С.101-103 (**Україна**).

2. **Рижкова Т.М.** Створення багатоштамової закваски для виробництва кисломолочного сиру. Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування. [Електронний ресурс]: матеріали Міжнар. наук. конф., 25–26 квітня 2024 р. / ДБТУ. – Харків, 2024. С. 17-19 (**Україна**).

3. **Лисенко Г. Л., Прудніков В. Г., Леппа А. Л., Гейда І. М.** Органолептичні показники снєків із м'яса равлика. Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування / Міжнародна наук. конф. 25–26 квітня 2024 року. Х. 2024. С. 208-210 (**Україна**).

4. **Халак В. І., Хмельова О. В., Прудніков В. Г., Данілова Т. М., Бордун О. М., Ільченко М. О.** Відтворювальні якості свиноматок великої білої породи французької селекції та результати їх оцінки за деякими полікомпонентними селекційними індексами / Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: Збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 15-16 травня 2024 року). Полтава, 2024. С. 202-208 (**Україна**).

5. **Колісник О.І., Бойко К.К., Прудніков В.Г., Леппа А.Л.** Реконструкція, модернізація та експлуатація приміщень для вирощування свиней. Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування / Міжнародна наук. конф. 25–26 квітня 2024 року. Х. 2024. С. 222-224 (**Україна**).

6. **Бойко К.К., Лисенко Г.Л., Дидикина А.І., Боднарчук І.М.** Оцінка технологічних прийомів у структурі відтворення інтенсивного свинарства. Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування /Міжнародна наук. конф. 25–26 квітня 2024 року. -Х. 2024. С.202-203 (**Україна**).

7. **Попова В.** Сучасні аспекти розвитку козівництва. II International Scientific and Practical Conference “Innovations in education: prospects and challenges of today” Sofia, Bulgaria January 2024, 16-19 січня, С. 15-18 (**Болгарія**).

8. **Рижкова Т.М.** Сучасні виклики та шляхи покращення технології виробництва продукції тваринництва: матеріали III Міжнародної науково-

практичної конференції НПП та молодих науковців (Одеса, 06 – 07 червня 2024 р.) / Одеський державний аграрний університет. Навчально-науковий інститут біотехнологій та аквакультури. м.Одеса, 2024. С. 93-96 (Україна).

9. Васильєва Ю.О. Порівняння системи внутрішнього забезпечення якості освіти ДБТУ та університету Пізи, Італія /Модернізація вищої освіти та забезпечення якості освітньої діяльності в умовах європейської інтеграції: Матеріали міжнародної науково-методичної конференції, 18 жовтня 2024 року. м. Харків. С. 185-187 (Україна).

Тези доповідей Всеукраїнських конференцій

1. Халак В. І., Прудніков В. Г., Бордун О. М., Хмельова О. В., Яновська О. В. Відтворювальні якості та рівень їх фенотипної консолідації у свиноматок великої білої породи французької селекції різних типів адаптації. Відновлення та інноваційний розвиток тваринництва в умовах сучасних викликів [Електронний ресурс]: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів, 23–24 квітня 2024 р. / Державний біотехнологічний університет. Харків, ДБТУ, 2024. С. 49-52. (Україна).

2. **Рижкова Т.М., Гейда І.М.** Порівняльні фізико-хімічні показники коров'ячих та козиних розсільних сирів. /Відновлення та інноваційний розвиток тваринництва в умовах сучасних викликів [Електронний ресурс]: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів, 23–24 квітня 2024 р. / Державний біотехнологічний університет. Харків, ДБТУ, 2024. С. 114-119 (Україна).

3. **Прудніков В.Г., Лисенко Г.Л., Леппа А.Л., Боднарчук І.М.** Особливості реалізації продуктивних якостей свиней за їх інтенсивного використання. / Відновлення та інноваційний розвиток тваринництва в умовах сучасних викликів / Всеукраїнська науково-практична конференція науковців, викладачів та аспірантів 23–24 квітня 2024 року. Х. ДБТУ, 2024. С. 112-114 (Україна).

4. **Лисенко Г.Л.** Особливості равліківництва у Північній Литві. /Відновлення та інноваційний розвиток тваринництва в умовах сучасних викликів /Всеукраїнська науково-практична конференція науковців, викладачів та аспірантів 23–24 квітня 2024 року. -Х. ДБТУ, 2024. -С.147-149 (Україна).

5. **Vasylieva Y., Sodi I.** Characterization of lipid composition of milk of different quality / /Відновлення та інноваційний розвиток тваринництва в умовах сучасних викликів (Електронний ресурс): тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів, 23-24 квітня 2024 р., - Х., ДБТУ, 2024 - С. 149-151 (Україна).

6. **Попова В.О.** Вплив технології копчення на безпечність харчових продуктів тваринництва та рибництва /Відновлення та інноваційний розвиток тваринництва в умовах сучасних викликів (Електронний ресурс): тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців,

викладачів та аспірантів, 23-24 квітня 2024 р. Х., ДБТУ, 2024. С. 151-156 (Україна).

7. **Прудніков В. Г.,** Колісник О. І., Криворучко Ю. І. Двадцятирічний досвід ведення м'ясного скотарства: підсумки, перспективи Відновлення та інноваційний розвиток тваринництва в умовах сучасних викликів [Електронний ресурс]: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів, 23–24 квітня 2024 р. / Державний біотехнологічний університет. Харків, 2024. С. 108-109 (Україна).

8. **Прудніков В. Г.,** Колісник О. І., Гейда І. М., Дидикіна А. І. Особливості створення молочного стада швіцької породи. Відновлення та інноваційний розвиток тваринництва в умовах сучасних викликів [Електронний ресурс]: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів, 23–24 квітня 2024 р. / Державний біотехнологічний університет. Харків, 2024. С. 119-120 (Україна).