

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ ВИКЛАДАЧІВ ЗА 2022 РІК

Монографії

1. Biletska Y. Quality formation of flour, meat, fermented milk products for hotels and diet restaurants / Y. Biletska, T. Ryzkova, I. Hnoievyi, T. Danilova, L. Karpenko, A. Krivtsova. – Kharkiv: V. N. Karazin Kharkiv National University, 2022. – 155 p.
2. Ісаєнко О. Вміст органічних та мінеральних речовин в фільтратах ультразвукових дезінтеграторів і метаболічних комплексах лактобактерій і сахароміцетів / О. Ісаєнко, В. Мухін, Є. Бабіч, Т. Рижкова, В. Білозерський. Technologies of medical diagnostics and treatment // Державна установа «Інститут ім. Мечнікова Національної академії медичних наук України», Харків, Україна та Харківська державна зооветеринарна академія. – Collective monograph, Boston (USA)-2022 – С. 311-318.

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

1. Mylostyva, D., Prudnikov, V., Kolisnyk, O., Lykhach, A., Begma, N., Kalinichenko, O., Mylostyvyi, R. Biochemical changes during heat stress in productive animals with an emphasis on the antioxidant defense system. Journal of Animal Behaviour and Biometeorology. 2022. 10(1), 1–9. doi:10.31893/jabb. (Scopus).
2. Samilyk, M., Tsyruyk, R., Bolgova, N., Vechorka, V., Rizhkova, T., Severin, R., Lysenko, A., Geyda, I. (2022). Devising a technique for improving the biological value of A2 milk by adding carrot powder. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6 (11 (120)), 44–50. (Scopus).
3. Амінокислотний склад м'ясних продуктів, оброблених препаратами мікробного походження. С.Г., Даниленко, О.В. Науменко, Т.М. Рижкова., В.А. Федяєв, С.Б. Вербицкий, Ц.О. Король // Хімія харчових продуктів і матеріалів. Нові види сировини /Chemistry of food products and materials. New raw material. -2022. – Р. 38-45. (Web of Science).

Патенти на корисну модель

1. Спосіб одержання метаболічних комплексів пробіотичних сахароміцетів. №150868 (51) МПК (2006): C12N 1/18 (2006/01), A61K 36/06 (2006.01), A61P 1/00. Ісаєнко Олена Юріївна, Бабіч Євгеній Михайлович, Рижкова Таїсія Миколаївна, Горбач Тетяна Вікторівна, Овсяннікова Тетяна Миколаївна. Україна. 04.05.2022, бюл. №18/2022.
2. Спосіб одержання комбінованого протимікробного комплексу клітинних структур пробіотичних лактобактерій із метаболітами пробіотичних сахароміцетів. №150869 (51) МПК (2006): C12N1/18 (2006/01), A61K 36/06 (2006.01), A61K 35/747(2015.01), A61P 1/00. Ісаєнко Олена Юріївна, Бабіч Євгеній Михайлович, Рижкова Таїсія Миколаївна, Горбач

Тетяна Вікторівна, Овсяннікова Тетяна Миколаївна. Україна. 04.05.2022, бюл. №18/2022.

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

1. **Лисенко Г.Л., Леппа А.Л., Гейда І.М.** Підвищення функціональних властивостей крем-меду шляхом збагачення пилком хвойних дерев //Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2022. -Вип. 127. -С.267-273.

2. **Ryhkova T.M.** Comparative assessment of the efficiency of methods for detecting the quantity of mafaam and coliforms in cow's, goat's milk and cheese/ T.M.Ryhkova //Аграрний Вісник Причорномор'я. - №105. – Одеський аграрний університет. – Одеса, 2022. -С. 18-25.

3. **Рижкова Т.М.** Покращення смаку та аромату білкової маси, отриманої в процесі виробництва біопрепарату “СПХ-Б” // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів», випуск 4 (50), 2022. С. 94-97.

Тези доповідей Міжнародних конференцій

1. **Рижкова Т.М., Сільченко К.П. Гейда І.М. Боднарчук І.М.** Роль рослинних біостимуляторів на формування фізико-хімічних показників молока корів // Scientific Collection «InterConf», (110): with the Proceedings of the 5 th International Scientific and Practical Conference «Scientific Community: Interdisciplinary Research» (May 26-28, 2022). Hamburg, Germany: Busse Verlag GmbH, 2022. P 573-577 (Німеччина)

2. **Рижкова Т.М., Гейда І.М., Северін Р.В.** Удосконалення технології кумису із застосуванням методів біотехнології. Scientific Collection «InterConf», (127): with the Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference «Modern Directions and Movements in Science» (October 6-8, 2022; Luxembourg, Grand Duchy of Luxembourg) by the SPC «InterConf». Progress Publishers, 2022. 250-253 p.p.

3. **Лисенко Г.Л., Леппа А.Л., Гейда І.М.** Використання рослинної сировини у виробі сиркових. Scientific Collection «InterConf», (112): with the Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference «Scientific Progressive Methods and Tools» (June 16-18, 2022). Riga, Latvia: Avots, 2022. 307-312 p.p.

4. **Лисенко Г.Л.** Системи вирощування равликів. Collection of theses of scientific and methodical reports of scientific and pedagogical internship, which was organized by „Vasile Goldiș” Western University of Arad, Romania, North University Centre of Baia Mare, Romania, Institute of professional development, Slovakia, Association of International Educational and Scientific Cooperation, Ukraine, for research and teaching staff of Ukrainian universities on October 3 –

November 4, 2022 in educational and scientific institutions of foreign countries.2022. -P. 14-18.

Тези доповідей Всеукраїнських конференцій

1. **Рижкова Т.М., Сиромятникова Н.А., Федяєв В.А.** Вплив йодовмісних добавок, введених до раціону кіз на зміни дисперсії жирових кульок молока /Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв: ІІ Всеукраїнська науково-практична конференція 15 грудня 2022. -Полтава. -С. 86-90.

2. **Рижкова Т.М., Лисенко Г.Л., Гейда І.М., Боднарчук І.М.** Покращення якості комбінованого козиного кисломолочного сиру /Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв: ІІ Всеукраїнська науково-практична конференція 15 грудня 2022. -Полтава. -С. 82-86.

3. **Попова В.О.** Козівництво – водночас легка та важка галузь тваринництва України. Розвиток галузі тваринництва в умовах євроінтеграції: матеріали міжнар. інтернет конф., м. Полтава, 4 листопада 2022 р. Полтава, 2022. С. 99-102.