1. *Ulrikh E., Babich O., Ivanova S., Mikhaylova E., Study of carbon materials using X-ray diffraction method, qualitative and quantitative analysis of adsorption. // Microchemical Journal. 2024. Vol. 198. P. 110181.*
2. *Sukhikh S., Babich O., Ivanova S., Kriger O., Prosekov A., Noskova S., Ulrikh E., Budenkova E., Kalashnikova O. Production of Nanocellulose from Miscanthus Biomass. // Current Research in Green and Sustainable Chemistry. 2024. P. 100412.*
3. *Анохина О.Н., Верхотуров В.В., Ульрих Е.В., Баркова А.С. Современное состояние производства и потребления продукции и биопереработка пищевых отходов животного происхождения в Калининградской области. // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2024. № 3 (86). С. 102-108.*
4. *Babich, O., Larina, V., Krol, O., Ulrikh, E., Sukhikh, S., Gureev, M.A., Prosekov, A., Ivanova, S. In Vitro Study of Biological Activity of Tanacetum vulgare Extracts. // Pharmaceutics. 2023. Vol. 15, Р. 616.*
5. *Dyshlyuk, L.S., Ulrikh, E.V., Agafonova, S.V., Kazimirchenko, O.V. Xylooligosaccharides from biomass lignocellulose: properties, sources, and production methods. Reviews in agricultural science. 2024. Vol. 12. P. 1-12*
6. *Bagno O., Shevchenko, S., Shevchenko, A., Izhmulkina, E., Prokhorov, O., Ulrich, E., and Berezina, A. The Efficiency of Urtica dioica Extract in Feeding of Laying hens. // J. World Poult. Res. 2023. 13(1). Р. 161-167.*
7. *Ulrikh, E.V., Smolovskaya, O.V., Kolbina, A.Yu. Methods for extraction of biologically active substances from Amaranth. // AIP Conference Proceedings. 2023. №2526. Р. 040036.*
8. *Dyshlyuk, L.S., Kazimirchenko, O.V., Ulrikh, E.V., Agafonova, S.V. Morphological, cultural, and biophysiochemical characteristics of microorganisms — potential producers of xylanase. Journal of International Academy of Refrigeration. 2023. № 4. P. 79–90.*
9. *Sukhikh, S.A., Dolganyuk, V.F., Kremleva, O.E., Ulrikh, E.V., Kashirskikh, E.V., Babich, O.O. Study of extraction parameters, quantitative yield of polysaccharides and antioxidant activity of psychrophilic microalgae and cyanobacteria. // Food Systems. 2023. №6(2). 202-210.*
10. *Ульрих, Е.В., Баркова, А.С. Использование флокулянтов для очистки сточных вод. // Трансформация экосистем. 2023. № 6(1). С. 1–18.*
11. *Ульрих, Е.В. Использование Viscum album для производства биологически активных добавок (обзор). // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2023. № 4(81). С. 25-31*
12. *Babich, O. Isolation of Valuable Biological Substances from Microalgae Biomass. / O. Babich, V. Dolganyuk, A. Andreeva, D. Katserov, L. Matskova, E. Ulrikh, S. Ivanova, P. Michaud, S. Sukhikh, // Foods. – 2022. – 11. – Р. 1654.*
13. *Babich, O. A Study of the Chemical Composition and Biologically Active Properties of Glycyrrhiza glabra Extracts. / O. Babich, S. Ivanova, E. Ulrikh, A. Popov, V. Larina, A. Frolov, A. Prosekov // Life. - 2022, - №12, — Р. 1772.*
14. *Ulrikh, E.V. Evaluation of anti-inflammatory and wound healing properties of Squalene: An important phytochemical component of amaranth oil / E.V. Ulrikh, O.V. Smolovskaya // IJCBS. – 2022. - №21. - Р. 54-60.*
15. *Barkova, A.S. Verkhoturov, V.V. Prevalence and risk factors of teat end hyperkeratosis in cows from the Urals region of Russia // Revista de Investigaciones Agropecuarias. 2022. Vol. 48. №3. P.232-241.*