

Изданные и принятые к публикации статьи в изданиях, рекомендованных ВАК / зарубежных, за последний год

| № пп | Выходные данные публикации | Web of science | Scopus | Google Scholar | БД AGRIS | ВАК | Ядро РИНЦ (RSCI) | РИНЦ | Другое |
|---------|---|-------------------|--------|-------------------|-------------|-----|------------------------|------|--------|
| 1 | Баркова А.С., Быкова О.А., Мильштейн И.М., Шурманова Е.И. Исследование влияния "Громевита", витаминно-минеральной добавки, на производство молока и репродуктивные показатели молочных коров. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2022. № 2. С. 97-106. | | | | | X | | | |
| 2 | Ульрих Е.В., Баркова А.С. Параметры флокуляции сточных вод с последующим фильтрованием на пресс-фильтрах. Известия КГТУ. 2022. № 66. С. 53-64. | | | | | X | | | |
| 3 | Pshenichnikova T.A., Smirnova O.G., Leonova I.N., Konstantinov D.K., Osipova S.V., Permyakova M.D., Permyakov A.V., Rudikovskaya E.G., Verkhoturov V.V., Lohwasser U., Börner A. Regions of chromosome 2a of bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> l.) associated with variation in physiological and agronomical traits under contrasting water regimes // Plants. 2021. Т. 10. № 5. Р.1023 (Scopus). | | X | | | | | | |
| 4 | Runova E.M., Verkhoturov V.V. , Anoshkina L., Garus I. Assessment of the condition of balsam poplar trees (<i>Populus balsamifera</i> L.) in a residential area of Bratsk// Acta Silvae et Ligni. 126 (2021), p. 53–60 (Web of Science) | X | | | | | | | |
| 5 | Ульрих, Е. В., Верхотуров, В. В. Особенности фуд-дизайна на 3D-принтере // Пищевые системы, 2022. 5(2), 100-106. ВАК | | | | | X | | | |
| 6 | Федорова З.Н. Использование малоалкалоидного зерна люпина, с применением ферментного | | | | | X | | X | |

| № пп | Выходные данные публикации | Web of science | Scopus | Google Scholar | БД AGRIS | ВАК | Ядро РИНЦ (RSCI) | РИНЦ | Другое |
|---------|---|-------------------|--------|-------------------|-------------|-----|------------------------|------|--------|
| | препарата протосубтилин а-250 г3х, в кормлении птицы. / З.Н. Федорова, В.В. Волков, В.В. Верхотуров и др. // Ульяновск. – 2022. – №2. – С. 14-16. | | | | | | | | |
| 7 | 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. – P. 1654. https://doi.org/10.3390/foods11111654 . (Q1) | X | X | | | | | | |
| 8 | Asyakina, L., Ivanova, S., Prosekov, A., Dyshlyuk, L., Chupakhin, E., Ulrikh, E., Babich, O., Sukhikh, S. Determination of the Qualitative Composition of Biologically Active Substances of Extracts of In Vitro Callus, Cell Suspension, and Root Cultures of the Medicinal Plant <i>Rhaponticum carthamoides</i> Reprinted from: Appl. Sci. 2021, 11, 2555, doi:10.3390/app11062555. In the book Bioactive Compounds from Natural Products: Separation, Characterization and Applications. as a whole is distributed by MDPI under the terms and conditions of the Creative Commons license CC BY-NC-ND. Editor E.Vamanu. Basel, Switzerland. – 2022. – 175-185. (Q1) | X | X | | | | | | |
| 9 | Ulrikh, E. Study of the possibility of the land reclamation process digitalization / E. Ulrikh, V. Verkhoturov // The 2nd International Scientific Conference «Ecosystems Without Borders - 2021». AIP Conf. Proc. - 2022. - №2636. – P. 030006-1–030006-4; https://doi.org/10.1063/5.0107466 Published by AIP Publishing. 978-0-7354-4377-8/\$30.00. | X | X | | | | | | |

| № пп | Выходные данные публикации | Web of science | Scopus | Google Scholar | БД AGRIS | ВАК | Ядро РИНЦ (RSCI) | РИНЦ | Другое |
|---------|--|-------------------|--------|-------------------|-------------|-----|------------------------|------|--------|
| 10 | Ulrikh, E. Conceptual aspects of waste water treatment with modified flocculants / E. Ulrikh // The 2nd International Scientific Conference «Ecosystems Without Borders - 2021». AIP Conf. Proc. – 2022. - №2636. - 030005-1–030005-5; https://doi.org/10.1063/5.0107467 . Published by AIP Publishing. 978-0-7354-4377-8/\$30.00. | X | X | | | | | | |
| 11 | Babich, O.; Ivanova, S.; Ulrikh, E.; Popov, A.; Larina, V.; Frolov, A.; Prosekov, 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, — P. 1772. https://doi.org/10.3390/life12111772 . | X | X | | | | | | |
| 12 | 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. -P. 54-60. | | X | | | | | | |
| 13 | Ulrikh, E.V. Study of the Physico-chemical Properties of Amaranth Grains Grown in the Kemerovo Region / E.V. Ulrikh, O.V. Smolovskaya, O.B. Konstantinova // Annals of Agri-Bio Research. - 2022. - №27(1). -P. 56-59, | | X | | | | | | |
| 14 | Ulrikh, E.V. Comparison of greenhouse gas emissions from cattle intestinal fermentation and cattle manure (Review) / E.V. Ulrikh, O.V. Smolovskaya // IJEES. – 2022. - Vol. 12(3). - 257-262. https://doi.org/10.31407/ijees12.3 . | | X | | | | | | |
| 15 | Dolganyuk, V.F., Ulrikh E.V., Kashirskikh E.V. Screening of microalgae from the Baltic Sea for further | | X | | | | | | |

| № пп | Выходные данные публикации | Web of science | Scopus | Google Scholar | БД AGRIS | ВАК | Ядро РИНЦ (RSCI) | РИНЦ | Другое |
|---------|--|-------------------|--------|-------------------|-------------|-----|------------------------|------|--------|
| | use in industry. Proceedings of the International Conference «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration». Part 2. Scientific publishing house Infinity. Beijing, China. 2022. – pp. 130-137. https://doi.org/10.34660/INF.2022.31.73.130 . | | | | | | | | |
| 16 | Ulrikh, E.V. Mycotoxins in fodder and its importance on safety of feed and the health of farm animals: A review / Ulrikh, E.V., Smolovskaya, O.V. // Online Journal of Animal and Feed Research. - 2021. - 11(6). - P. 219-223. | | X | | | | | | |
| 17 | Ulrikh, E.V. Study of antibacterial and antioxidant properties of medical plant extracts. International Scientific and Practical Conference «Innovative Technologies in Agriculture». / E.V. Ulrikh, O.V. Smolovskaya, N.G. Pak // ITIA. – 2022. - №47. - P. 7. https://doi.org/10.1051/bioconf/20224706001 . | | X | | | | | | |
| 18 | Kalashnikova, O.B. Enzymatic Hydrolysis of Pretreated Miscanthus Biomass. / O.B. Kalashnikova, E.A. Budenkova, E.V. Ulrikh, E.G. Chupakhin, O.V. Kriger, Ya.A. Masiutin, et al. // Food Processing: Techniques and Technology. – 2022. - №52(2). – P. 254–270. (In Russ.). https://doi.org/10.21603/2074-9414-2022-2-2361 . | | X | | | | | | |
| 19 | Verkhoturov, V.V. Comparative Characteristics of Venison Produced in Russia, Spain and New Zealand / V.V. Verkhoturov, E.V. Ulrikh, E.A. Zell, N.Y. Romanenko // Reviews in Agricultural Science. – 2022. - №10. - P. 155-167. https://doi.org/10.7831/ras.10.0_155 . | | X | | | | | | |
| 20 | Ульрих, Е.В. Параметры флокуляции сточных вод с последующим фильтрованием на пресс-фильтрах / | | | | | X | | | |

| № пп | Выходные данные публикации | Web of science | Scopus | Google Scholar | БД AGRIS | ВАК | Ядро РИНЦ (RSCI) | РИНЦ | Другое |
|---------|--|-------------------|--------|-------------------|-------------|-----|------------------------|------|--------|
| | Е.В. Ульрих, А.С. Баркова // Известия КГТУ. - 2022. - № 66. - С. 53–64. | | | | | | | | |
| 21 | Ulrikh, E.V. Features of food design on a 3D printer. A review. / E.V. Ulrikh, V.V. Verkhoturov // Food systems. 2022. - №5(2). - P. 100-106. https://doi.org/10.21323/2618-9771-2022-5-2-100-106 . | | | | | X | | | |
| 22 | Babich, O.O. Study of the composition and properties of extracts of Glycyrrhiza glabra grown in the Kaliningrad region and prospects of its use. / O.O. Babich, E.V. Ulrikh, V.V. Larina, A.K. Bakhtiyarova, // Food Systems. – 2022. - №5(3). - P. 261-270. https://doi.org/10.21323/2618-9771-2022-5-3-261-270 . | | | | | X | | | |
| 23 | Сухих, С.А. Исследование свойств и возможности использования микроорганизмов янтарных месторождений Калининградской области в качестве биоконсервантов / С.А. Сухих, О.О. Бабич, М.А. Шевченко, Е.В. Ульрих, М.И. Зимина // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. - 2022. - №1(72). - С. 1-10. https://doi.org/10.33979/2219-8466-2022-72-1-3-9 . | | | | | X | | | |
| 24 | Ульрих, Е.В. Способы 3D-печати пищевых продуктов (Обзор) / Е.В. Ульрих // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. - 2022. - №4(75). - С. 1-9. https://doi.org/10.33979/2219-8466-2022-75-4-9-14 . | | | | | X | | | |
| 25 | Ульрих, Е.В., Баркова, А.С., 2023. Использование флокулянтов для очистки сточных вод. Трансформация экосистем 6 (1), 1–18. https://doi.org/10.23859/estr-220525 . | | | | | X | | | |

| № пп | Выходные данные публикации | Web of science | Scopus | Google Scholar | БД AGRIS | ВАК | Ядро РИНЦ (RSCI) | РИНЦ | Другое |
|---------|--|-------------------|--------|-------------------|-------------|-----|------------------------|------|--------|
| 26 | Ульрих, Е.В. Альтернативные источники белка для кормления рыбы (Обзор). / Е.В. Ульрих, В.В. Верхотуров // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2022. - № 5(76). - С. 72-78. https://doi.org/10.33979/2219-8466-2022-76-5-72-78 . | | | | | X | | | |
| 27 | Борчев К.Ф. Исследование способности задерживать дыхание у пациентов, переболевших COVID-19 // Журн. мед.-биол. исследований. 2022. Т.10, № 3 С. 191-200 DOI: 10.37482/2687-1491-Z104 | | | | | X | | | |
| 28 | Борчев К.Ф. Ассоциация степени поражения легочной ткани с временем произвольной задержки дыхания // Журн. мед.-биол. исследований. 2022. Т.10, № 4 С.... (принята, в очереди, не опубликована) | | | | | X | | | |
| 29 | Barkova, A.S.; Verkhuturov, 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. | | X | | | | | | |
| 30 | Sukhikh, S.; Ivanova, S.; Dolganyuk, V.; Pilevinova, I.; Prosekov, A.; Ulrikh, E.; Noskova, S.; Michaud, P.; Babich, O. Evaluation of the Prospects for the Use of Microalgae in Functional Bread Production. Appl. Sci. 2022, 12, 12563. https://doi.org/10.3390/app122412563 (Q1) | X | X | | | | | | |