

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-филтрах. 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 // <i>Plants</i> . 2021. T. 10. № 5. P.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// <i>Acta Silvae et Ligni</i> . 126 (2021), p. 53–60 (Web of Science)	X							
5	Ульрих, Е. В., Верхотуров, В. В. Особенности фуд-дизайна на 3D-принтере // <i>Пищевые системы</i> , 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 г/зх, 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. Katsarov, L. Matskova, E. Ulrikh, S. Ivanova, P. Michaud, S. Sukhikh, // Foods. – 2022. – 11. – P. 1654. <a href="https://doi.org/10.3390/foods11111654">https://doi.org/10.3390/foods11111654</a> . (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; <a href="https://doi.org/10.1063/5.0107466">https://doi.org/10.1063/5.0107466</a> 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	БАК	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; <a href="https://doi.org/10.1063/5.0107467">https://doi.org/10.1063/5.0107467</a> . 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. <a href="https://doi.org/10.3390/life12111772">https://doi.org/10.3390/life12111772</a> .	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. <a href="https://doi.org/10.31407/ijeess12.3">https://doi.org/10.31407/ijeess12.3</a> .		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	БАК	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. <a href="https://doi.org/10.34660/INF.2022.31.73.130">https://doi.org/10.34660/INF.2022.31.73.130</a> .								
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. <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20224706001">https://doi.org/10.1051/bioconf/20224706001</a> .		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.). <a href="https://doi.org/10.21603/2074-9414-2022-2-2361">https://doi.org/10.21603/2074-9414-2022-2-2361</a> .		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. <a href="https://doi.org/10.7831/ras.10.0_155">https://doi.org/10.7831/ras.10.0_155</a> .		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. <a href="https://doi.org/10.21323/2618-9771-2022-5-2-100-106">https://doi.org/10.21323/2618-9771-2022-5-2-100-106</a> .					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. <a href="https://doi.org/10.21323/2618-9771-2022-5-3-261-270">https://doi.org/10.21323/2618-9771-2022-5-3-261-270</a> .					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. Зими́на // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. - 2022. - №1(72). - С. 1-10. <a href="https://doi.org/10.33979/2219-8466-2022-72-1-3-9">https://doi.org/10.33979/2219-8466-2022-72-1-3-9</a> .					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. <a href="https://doi.org/10.33979/2219-8466-2022-75-4-9-14">https://doi.org/10.33979/2219-8466-2022-75-4-9-14</a> .					X			
25	Ульрих, Е.В., Баркова, А.С., 2023. Использование флокулянтов для очистки сточных вод. Трансформация экосистем 6 (1), 1–18. <a href="https://doi.org/10.23859/estr-220525">https://doi.org/10.23859/estr-220525</a> .					X			

№ пп	Выходные данные публикации	Web of science	Scopus	Google Scholar	БД AGRIS	БАК	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. <a href="https://doi.org/10.33979/2219-8466-2022-76-5-72-78">https://doi.org/10.33979/2219-8466-2022-76-5-72-78</a> .					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.; 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.		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. <a href="https://doi.org/10.3390/app122412563">https://doi.org/10.3390/app122412563</a> (Q1)	X	X						