Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Искакова Руслана Маратбековича (после утверждения ученого звания «ассоциированный профессор (доцент)»)

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 55965285900
Web of Science Researcher ID: P-7436-2017
ORCID: [0000-0002-5948-2636](https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0002-5948-2636&authorId=55965285900&origin=AuthorProfile&orcId=0000-0002-5948-2636&category=orcidLink%22)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публика-ции (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонден-ции) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Technology of multi-stage sterilization of raw materials with the production of feed meal of high biological valuе | cтатья | Journal of pure and applied microbiology, 2019; 13(1), Shahjahanabad. <https://dx.doi.org/10.22207/JPAM.13.1.33> | - | - | CiteScore 2019: 0,3. CiteScore 2022: 1,6. Процентиль: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (Biotechnology) 10 (2019), 26 (2022)  | Iskakov, R.M, Iskakova A.M., Issenov S.S., Beisebekova D.M., Khaimuldinova A.K. | первый автор или автор для корреспонденции |

Соискатель Искаков Р.М. Ученый секретарь Дерипсалдина Г.М.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | Method for the Production of Fat from Raw Materials and Animal Waste | cтатья | Journal of pure and applied microbiology, 2021; 15(2), Shahjahanabad.. <https://doi.org/10.22207/JPAM.15.2.23> | - | - | CiteScore 2021: 1,2 CiteScore 2022: 1,6. Процентиль: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (Biotechnology) 23 (2021), 26 (2022)  | Iskakov, R.M, Iskakova, A.M., Nurushev, M.Zh., Khaimuldinova, A., Karbayev, N.K. | первый автор и автор для корреспонденции |
| 3 | Obtaining a formula describing the interaction of fine particles with an expanding gas flow in a fluid layer | cтатья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, (2022), 2/1(116), 87-97. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.255258>  | - | - | CiteScore 2021: 2,1. CiteScore 2022: 2,1. Процентиль: Engineering 46 (2021), 45 (2022) | Alpeissov, E., Iskakov, R., Issenov, S., Ukenova, A. | соавтор и автор для корреспонденции |
| 4 | Development Of Mathematical Description Of Mechanical Characteristics Of Integrated Multi-Motor Electrical Drive For Drying Plant | cтатья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, (2022), 1/8(115), 46-54. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.251232> | - | - | CiteScore 2021: 2,1. CiteScore 2022: 2,1. Процентиль: Engineering 46 (2021), 45 (2022) | Issenov, S., Iskakov, R., Tergemes, K., Issenov, Z. | соавтор |

Соискатель Искаков Р.М. Ученый секретарь Дерипсалдина Г.М.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | Improved Hammers for Crushers in Feed Production | cтатья | Russian Engineering Research, 2022, 42(10), pp. 987–992. <https://doi.org/10.3103/S1068798X22100124> | - | - | CiteScore 2021: 1,7. CiteScore 2022: 1,6. Процентиль: Engineering 41 (2021), 38 (2022) | Iskakov, R., Mamirbaeva, I.K., Gulyarenko, A.A., Silaev, M.Y., Gusev, A.S. | первый автор и автор для корреспонденции |
| 6 | A Study on the Calibration of Wheat Seed Interaction Properties Based on the Discrete Element Method.  | cтатья | Agriculture (Switzerland), 2022, 12(9), 1497. <https://doi.org/10.3390/agriculture12091497>. | 2021: 3,6 Q1, 2022: 3,6 Q1, Agronomy  | Q1, Agronomy | CiteScore 2021: 3,1 CiteScore 2022: 3,6. Процентиль: Agricultural and Biological Sciences 67 (2022), 65 (2021)  | Sugirbay, A., Hu, G.-R., Chen, J., Mustafin, Z., Muratkhan, M., Iskakov, R., Chen, Y., Zhang, S., Bu, L., Dulatbay, Y., Mukhamed, B. | соавтор |
| 7 | Development of a Layer Leveling Technology that Reduces the Energy Intensity of the Processes of Mixing and Drying the Fodder Mass  | статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 4(7 (124), 106–115. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.286325 | - | - | CiteScore 2022: 2,1. Процентиль: Engineering 45 (2022) | Abilzhanuly, T., Iskakov R., Issenov, S., Kubentaeva, G., Mamyrbayeva, I., Abilzhanov, D., Khaimuldinova, A., Khamitov, N.  | соавтор и автор для корреспонденции |

Соискатель Искаков Р.М. Ученый секретарь Дерипсалдина Г.М.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 8 | Determination of the Average Size of Preliminary Grinded Wet Feed Particles in Hammer Grinders. | статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 1(121), 34–43. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.268519 | - | - | CiteScore 2022: 2,1. Процентиль: Engineering 45 (2022) | Abilzhanuly, T., Iskakov R., Abilzhanov, D., Darkhan, O. | соавтор и автор для корреспонденции |
| 9 | Impact elements of feed grinder: a review | обзор  | EUREKA: Physics and Engineering, 2023, (2), 121-148. https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002820 | - | - | CiteScore 2022: 1,8. Процентиль: Engineering 45 (2022) | Iskakov R., Issenov, S., Kubentaeva, G. | первый автор и автор для корреспонденции |
| 10 | Development of a vortex wind device | cтатья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 1(8 (121), 22–29. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.274199 | - | - | CiteScore 2022: 2,1. Процентиль: Engineering 45 (2022) | Koshumbaev, M., Issenov, S., Iskakov R., Bulatbayeva, Y. | соавтор |

Соискатель Искаков Р.М. Ученый секретарь Дерипсалдина Г.М.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 11 | Technologies for the Rational Use of Animal Waste: A Review | обзор  | Sustainability, 2023, 15(3), 2278. <https://doi.org/10.3390/su15032278>. | 2022: 3,9 Q2, Enviromental Science, Enviromental Studies. Rasearch Areas: Science and Technology - Other Topics; Enviromental Science and Ecology | Q2, Enviromental Science  | CiteScore 2022: 5,8. Процентиль: Enviromental Science (miscellsneous) 83, Energy (Energy Engineering and Power Technology) 72, Energy (Renewable Energy Sustainability and the Enviroment) 58 | Iskakov R., Sugirbay, A. | первый автор и автор для корреспонденции |
| 12 | Double Disc Colter for a Zero-Till Seeder Simultaneously Applying Granular Fertilizers and Wheat Seeds | cтатья | Agriculture (Switzerland), 2023, 13(5), 1102. [https://doi.org/10.3390/agriculture13051102](https://doi.org/10.3390/agriculture12091497)  | 2022: 3,6 Q1, Agronomy  | Q1, Agronomy | CiteScore 2022: 3,6. Процентиль: Agricultural and Biological Sciences 67  | Sugirbay, A., Zhao, K., Liu, G., Hu, G., Chen, J., Mustafin, Z., Iskakov, R., Kakabayev, N., Muratkhan, M., Khan, V., Chen, Y., Zhang, S. Dulatbay, Y., Mukhamed, B. | соавтор |

Соискатель Искаков Р.М. Ученый секретарь Дерипсалдина Г.М.