

Справка

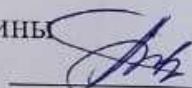
о соискателе ученого звания «Профессор» по научному направлению
40100 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство (по ранее действующему
классификатору 05.20.00 - Процессы и машины агроинженерных систем)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Искаков Руслан Маратбекович
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Кандидат технических наук, диплом FK № 0002964 от 21.05.2009 г. (протокол № 5, решение ККСОН МОН РК)
3	Ученое звание, дата присуждения	Ассоциированный профессор (доцент), аттестат ДЦ № 0000515 от 19.12.2018 г. (приказ № 1999, решение ККСОН МОН РК)
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	И.о. профессора КАТУ (КАТИУ) им. С.Сейфуллина с 29.03.2022 г. (приказ 263ж/к от 04.04.2022 г., приказ 1004ж/к от 01.09.2023 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 18 лет, в том числе в должности и.о. профессора 2 года 1 месяц
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <u>55</u> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>23</u> , в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) <u>3</u> , Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) <u>12</u> . Индекс Хирша H=6 (Scopus), H=3 (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics).
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников,	2 монографии единолично, 1 монография в соавторстве, 3 учебных пособия единолично, 3 учебных пособия в

	единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	соавторстве, практикум, 2 учебных пособия в соавторстве, 5 электронных учебников в соавторстве, 3 произведения науки
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призы республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	Елемесова К. и Акжарык Г. (2020 г.) - диплом I степени в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов Өмірзақ Н. и Салимжанов Р. (2021 г.) - диплом III степени в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов Маратбеков А. и Өмірзақ Н. (2022 г.) - диплом II степени в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов Маратбеков А. и Абилкасим Р. (2023 г.) - диплом II степени в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призы Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	-
12	Дополнительная информация	Обладатель гранта и нагрудного знака «Лучший преподаватель ВУЗа» 2020 г. в рамках республиканского конкурса МОН РК. Обладатель звания и нагрудного знака «Лучший кандидат наук» 2019 г. в рамках конкурса. НИНИЦ Bilim-orkenietі. Двукратный победитель конкурса государственных научных стипендий КН МОН РК (2012 г., 2013 г.). Руководитель проекта AP09562082 «Создание ударно-зубчатых молотков для интенсивного измельчения кормов из отходов животного происхождения» в рамках ГФ научных исследований на 2021 г. Руководитель

	<p>проекта АР09259673 «Разработка интенсивного устройства для сушки, измельчения, перемешивания частиц кормовой муки из отходов животного происхождения» в рамках ГФ научных исследований на 2021-2023 гг. Руководитель проекта АР19679802 «Разработка рабочих органов для форсированного дробления и измельчения кормов из отходов растительного и животного происхождения» в рамках ГФ научных исследований на 2023-2025 гг. Председатель ГАК по специальности магистратуры «Аграрная техника и технология» в КГУ им. Уалиханова (2017 г., 2022 г.), член диссертационного совета по защите докторской диссертации научного направления «Аграрная техника и технология» (2022 г.), эксперт центра МОН РК «Учебник», эксперт Фонда науки, Национального центра государственной научно-технической экспертизы. Подготовил 13 магистров сельскохозяйственных и технических наук, техники и технологии. Имеет благодарственные письма от вице премьер-министра РК (2022 г.), от ректоров университетов (2008 г., 2009 г., 2013 г., 2017 г., 2020 г.), фонда науки, Национального центра государственной научно-технической экспертизы (2017 г.) за научную и преподавательскую работу. Награжден Почетной грамотой акима Акмолинской области (2021 г.) за значительный вклад в развитие сферы образования.</p>
--	--

И.о. заведующей кафедрой «Технологические машины и оборудование» КАТИУ им. С.Сейфуллина



Кокаева Г.А.



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

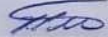
Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55965285900

Web of Science Researcher ID: P-7436-2017

ORCID: 0000-0002-5948-2636


№ п/п	Название публикации	Тип публикации (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 (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентыль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
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 value	статья	Journal of pure and applied microbiology, 2019; 13(1), Shahjahanabad. https://dx.doi.org/10.22207/JPA M.13.1.33	-	-	CiteScore 2019: 0,3. CiteScore 2022: 1,6. Процентиль: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (Biotechnology) 10 (2019), 26 (2022)	<u>Iskakov, R.M.</u> , <u>Iskakova A.M.</u> , Issenov S.S., Beisebekova D.M., Khaimuldinova A.K.	первый автор или автор для корреспонденции

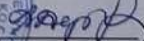
Соискатель  Искаков Р.М.

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	статья	Journal of pure and applied microbiology, 2021; 15(2), Shahjahanabad.. https://doi.org/10.22207/JRAM.15.2.23	-	-	CiteScore 2021: 1,2 CiteScore 2022: 1,6. Пропентиль: 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	статья	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. Пропентиль: 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	статья	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. Пропентиль: 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	статья	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.	статья	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	статья	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. Искаков Р.М.

Ученый секретарь Дерипсалдина Г.М. 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, Environmental Science, Environmental Studies. Research Areas: Science and Technology - Other Topics; Environmental Science and Ecology	Q2, Environmental Science	CiteScore 2022: 5,8. Процентиль: Environmental Science (miscellaneous) 83, Energy (Energy Engineering and Power Technology) 72, Energy (Renewable Energy Sustainability and the Environment) 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	статья	Agriculture (Switzerland), 2023, 13(5), 1102. https://doi.org/10.3390/agriculture13051102	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.



Список публикаций Исакова Руслана Маратбековича
(после утверждения ученого звания «ассоциированный профессор (доцент)»)

№ п/п	Наименование публикации	Печатный, на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год), номер авторского свидетельства, патента	Объем (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых изданиях, входящих в базу данных Web of Science с квартилем Q1-Q2 и/или Scopus с процентилем более 50					
1	A Study on the Calibration of Wheat Seed Interaction Properties Based on the Discrete Element Method	Печатный	Научный журнал Agriculture (Switzerland), 2022, 12(9), 1497. https://doi.org/10.3390/agriculture12091497 . Web of Science Core Collection Q1 (2021-2022). Scopus процентиль 65 (2021),67 (2022)	0,94	Sugirbay, A., Hu, G.-R., Chen, J., Mustafin, Z., Muratkhan, M., Chen, Y., Zhang, S., Bu, L., Dulatbay, Y., Mukhamed, B.
2	Technologies for the Rational Use of Animal Waste: A Review	Печатный	Научный журнал Sustainability, 2023, 15(3): https://doi.org/10.3390/su15032278 Web of Science Core Collection Q2 (2022). Scopus процентиль 83 (2022)	1,06	Sugirbay, A.
3	Double Disc Colter for a Zero-Till Seeder Simultaneously Applying Granular Fertilizers and Wheat Seeds	Печатный	Научный журнал Agriculture (Switzerland), 2023, 13(5), 1102. https://doi.org/10.3390/agriculture13051102 . Web of Science Core Collection Q1 (2022). Scopus процентиль 67 (2022)	0,94	Sugirbay, A., Zhao, K., Liu, G., Hu, G., Chen, J., Mustafin, Z., Kakabayev, N., Muratkhan, M., Khan, V., Chen, Y., Zhang, S. Dulatbay, Y., Mukhamed, B.

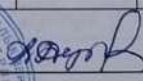
Соискатель Исаков Р.М. Исаков Р.М.

Ученый секретарь Дерипсалдина Г.М. Дерипсалдина Г.М.



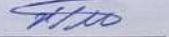
1	2	3	4	5	6
<p>Публикации в международных рецензируемых изданиях, входящих в базу данных Scopus с процентилем менее 50 и приравниваемых к публикациям в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан</p>					
4	Technology of multi-stage sterilization of raw materials with the production of feed meal of high biological value	Печатный	Научный журнал Journal of pure and applied microbiology, 2019; 13(1), Shahjahanabad. https://dx.doi.org/10.22207/JRAM.13.1.33 Scopus процентиль 10 (2019), 26 (2022)	0,5	Iskakova A.M., Issenov S.S., Beisebekova D.M., Khaimuldinova A.K.
5	Method for the Production of Fat from Raw Materials and Animal Waste	Печатный	Научный журнал Journal of pure and applied microbiology, 2021; 15(2), Shahjahanabad. https://doi.org/10.22207/JRAM.15.2.23 . Scopus процентиль 23 (2021), 26 (2022)	0,5	Iskakova, A.M., Nurushev, M.Zh., Khaimuldinova, A., Karbayev, N.K.
6	Obtaining a formula describing the interaction of fine particles with an expanding gas flow in a fluid layer	Печатный	Научный журнал Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, (2022), 2/1(116), 87-97. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.255258 . Scopus процентиль 46 (2021), 45 (2022)	0,6	Alpeissov, E., Issenov, S., Ukenova, A.
7	Development Of Mathematical Description Of Mechanical Characteristics Of Integrated Multi-Motor Electrical Drive For Drying Plant	Печатный	Научный журнал Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, (2022), 1/8(115), 46-54. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.251232 . Scopus процентиль 46 (2021), 45 (2022)	0,5	Issenov, S., Tergemes, K., Issenov, Z.

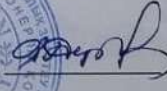
Соискатель  Искаков Р.М.

Ученый секретарь  Дерипсалдина Г.М.



1	2	3	4	5	6
8	Improved Hammers for Crushers in Feed Production	Печатный	Научный журнал Russian Engineering Research, 2022, 42(10), pp. 987–992. https://doi.org/10.3103/S1068798X22100124 . Scopus процентиль 41 (2021), 38 (2022)	0,3	Mamirbaeva, I.K., Gulyarenko, A.A., Silaev, M.Y., Gusev, A.S.
9	Development of a Layer Leveling Technology that Reduces the Energy Intensity of the Processes of Mixing and Drying the Fodder Mass	Печатный	Научный журнал Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 4(7 (124), 106–115. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.286325 . Scopus процентиль 45 (2022)	0,5	Abilzhanuly, T., Issenov, S., Kubentaeva, G., Mamyrbayeva, I., Abilzhanov, D., Khaimuldinova, A., Khamitov, N.
10	Determination of the Average Size of Preliminary Grinded Wet Feed Particles in Hammer Grinders.	Печатный	Научный журнал Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 1(121), 34–43. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.268519 . Scopus процентиль 45 (2022)	0,5	Abilzhanuly, T., Abilzhanov, D., Darkhan, O.
11	Impact elements of feed grinder: a review	Печатный	Научный журнал EUREKA: Physics and Engineering, 2023, (2), 121-148. https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002820 . Scopus процентиль 45 (2022)	1,7	Issenov, S., Kubentaeva, G.

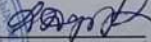
Соискатель  Исаков Р.М.

Ученый секретарь  Дерипсалдина Г.М.




1	2	3	4	5	6
12	Development of a vortex wind device	Печатный	Научный журнал Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 1(8 (121), 22–29. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.274199 . Scopus процентиль 45 (2022)	0,4	Koshumbaev, M., Issenov, S., Bulatbayeva, Y.
Публикации в отечественных научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан					
13	Изучение современных технологий смешивания компонентов комбикормов	Печатный	Научный журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета имени Шакарима», № 4(88), 2019 г. - С. 31-36.	0,3	Назымбекова Г.Б.
14	Обзор устройств и способов смешивания компонентов комбикормов	Печатный	Научный журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета имени Шакарима», № 4(88), 2019 г. – С. 27-31.	0,25	Назымбекова Г.Б.

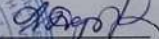
Соискатель  Исакаев Р.М.

Ученый секретарь  Дерипсалдина Г.М.



1	2	3	4	5	6
15	Массо- и теплоперенос в сушильно-измельчающем аппарате	Печатный	Научный журнал «Вестник Павлодарского государственного университета имени С.Торайгырова», № 2(2020) – С. 214-221.	0,4	Мулдашева М.Г.
16	Системный анализ ударно-раскалывающего измельчения в молотковой дробилке	Печатный	Республиканский научный журнал «Труды университета» (Карагандинский технический университет г. Караганда), № 3(84) 2021. - С. 54-60	0,37	Исенов С.С., Заичко Г.А.
17	Разработка ударно-зубчатых молотков на основе анализа теоретических исследований трещинообразования	Печатный	Республиканский научный журнал «Труды университета» (Карагандинский технический университет г. Караганда), 4(85) 2021. – С. 54-61	0,43	Исенов С.С., Кубентаев Г.К., Заичко Г.А.
18	Анализ смесительного оборудования с учетом сегрегации кормосмеси и ее однородностью	Печатный	Республиканский научный журнал «Труды университета» (Карагандинский технический университет г. Караганда), 3(88) 2022. – С. 53-60	0,43	Исенов С.С., Әбілжанұлы Т., Кубентаева Г.К., Қасым Р.Т.

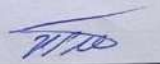
Соискатель  Исаков Р.М.

Ученый секретарь  Дерипсалдина Г.М.



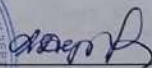
1	2	3	4	5	6
19	Исследование теплофизических свойств кормовой муки животного происхождения и шквары для проведения процесса сушки	Печатный	Научный журнал «Вестник Павлодарского государственного университета имени С.Торайгырова», энергетическая серия, № 1(2023) – С. 145-166	0,5	Исенов С.С., Мергалимов А.К., Мамырбаева И.А. Ыбрай С.
20	Обоснование скорости ножа и лопатки в зависимости от дальности выбрасываемой массы через дефлектор кормоуборочного комбайна	Печатный	Научный журнал. Вестник «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты» (Казахский национальный аграрный исследовательский университет, г. Алматы), 3(99) 2023. - С. 345-355	0,6	Әбілжанұлы Т., Абильжанов Д.Т., Хамитов Н.М., Оразахин Д.
21	Разработка ветрового устройства специальной конструкции для отдаленных сельскохозяйственных объектов	Печатный	Республиканский журнал «Труды университета» (Карагандинский технический университет г. Караганда), 3(489) 2023. – С. 489-495	0,37	Кошумбаев М.Б., Хацевский К.В., Исенов С.С., Нурмаганбетова Г.С.

Соискатель



Искаков Р.М.

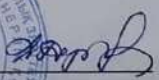
Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.

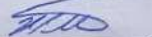
1	2	3	4	5	6
22	Применение вихревого эффекта для повышения эффективности ветровой турбины	Печатный	Научный журнал «Вестник Павлодарского государственного университета имени С.Торайгырова», энергетическая серия, № 4(2023) – С. 201-212	0,7	Кошумбаев М.Б., Исенов С.С., Нурмаганбетова Г.С., Ауельбек М.А.
Монографии, рекомендованные ученым советом ВУЗа					
23	Комбинирование процессов сушки с измельчением при приготовлении кормов животного происхождения для получения ингредиента комбикормов	Печатный	Монография – Нур-Султан: Халык-Медиа, 2020 - 154 с. ISBN 978-601-257-256-8	9,6	-
24	Интенсивное измельчение ударом частиц кормовой костной муки	Печатный	Монография – Нур-Султан: Халык-Медиа, 2021. – 160 с. ISBN 978-601-257-342-8	10	-
25	Сушка с измельчением и перемешиванием коллоидных капиллярно-пористых материалов	Печатный	Монография - Алматы: Издательство ADAL KITAP, 2023. - 160 с.	10	Мергалимова А.К., Исенов С.С., Альпеисов Е.А., Әбілжанұлы Т.

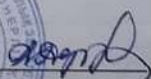
Соискатель  Исаков Р.М.

Ученый секретарь  Дерипсалдина Г.М.



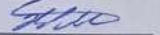
1	2	3	4	5	6
Практикум, учебные пособия					
26	Профессиональный русский язык для специальности 5В080600 – Аграрная техника и технология	Печатный	Практикум. Издательство Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина г. Астана, 2019 г. - 250 с.	15,62	-
27	Машины и оборудование для приготовления кормов	Печатный	Учебное пособие. Издательство Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина г. Нур-Султан, 2019 г. - 163 с.	10,19	-
28	Эксплуатационные материалы в производстве биосистем	Печ.	Учебное пособие – Алматы: ТОО «Лантар Трейд», 2020. – 174 с. ISBN 9965-31-365-2	10,9	
29	Измельчение в перерабатывающей и пищевой промышленности	Печ.	Учебное пособие – Алматы: ТОО «Лантар Трейд», 2020. – 177 с. ISBN 9965-31-364-4	11	
30	Проектирование оборудования для испытания материалов в машиностроении	Печ.	Учебное пособие. - Алматы: Эверо, 2023. - 100 с.	6,25	Карбаев Н.К.

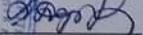
Соискатель  Исаков Р.М.

Ученый секретарь  Дерипсалдина Г.М.



1	2	3	4	5	6
31	Үрдістер мен аппараттар	Печ.	Учебное пособие. - Алматы: Издательство ADAL КИТАП, 2023. - 160 с.	10	Усербаев М.Т., Әбілжанұлы Т., Кубентаева Г.К., Укенова А.Ж.
Охранные документы					
32	Инженерное проектирование	Эл.	Электронный учебник. Свидетельство 7637, опубл. 21.01.2020 г. МЮ РК НИИС	-	-
33	Практикум и научные рекомендации для студентов специальности 5В080600 - «Аграрная техника и технология» по дисциплине «Профессиональный русский язык»	Эл.	Произведение науки. Свидетельство 9945, опубл. 15.05.2020 г. МЮ РК НИИС	-	-
34	Технологиялық масса алмасу үрдістері	Эл.	Электронный учебник. Свидетельство 11230, опубл. 02.07.2020 г. МЮ РК НИИС	-	-

Соискатель  Искаков Р.М.

Ученый секретарь  Дерипсалдина Г.М.

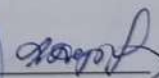


1	2	3	4	5	6
35	Механикалық үрдістер	Эл.	Произведение науки. Свидетельство 17405, опубл. 12.05.2021 г. МЮ РК НИИС	-	-
36	Машины и оборудование для приготовления кормов	Эл.	Произведение науки. Свидетельство 18490, опубл. 08.06.2021 г. МЮ РК НИИС	-	-
37	Молоток для дробления и измельчения	Печатный	Патент на изобретение Республики Казахстан № 35955, опубл. 25.11.2022 г.	0,1	Исенов С.С., Заичко Г.А
38	Молоток для измельчения	Печатный	Патент на изобретение Республики Казахстан № 35956, опубл. 25.11.2022 г.	0,1	Кубентаева Г.К., Исенов С.С., Заичко Г.А
39	Ударные элементы дробилок.	Эл.	Электронное учебное пособие. – Казань: Бук, 2021. – 154 с. ISBN 978-5-00118-800-1.	9,6	Исенов С.С. Заичко Г.А.
40	Өндірістегі метрологиялық қамтамасыз ету	Эл.	Электронный учебник. Свидетельство 29403, опубл. 13.10.2022 г. МЮ РК НИИС	0,1	Хаймулдинова А.К., Асиржанова Ж.Б.

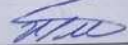
Соискатель  Искаков Р.М.

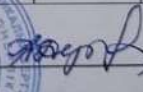
Ученый секретарь



 Дерипсалдина Г.М.

1	2	3	4	5	6
41	Сушка кормов	Эл.	Электронное учебное пособие. - Казань: Бук, 2023. - 138 с.	8,6	Усербаев М.Т. Әбілжанұлы Т. Кубентаева Г.К. Мерғалимова А.К.
42	Устройство для сушки, измельчения и перемешивания частиц кормовой муки из отходов животного происхождения	Печатный	Евразийский патент на изобретение № 042280, опубл. 31.01.2023 г.	0,1	Исенов С.С., Кубентаева Г.К., Заичко Г.А., Альпеисов Е.А.
43	Устройство для сушки, измельчения и перемешивания частиц кормовой муки	Печатный	Патент на изобретение Республики Казахстан № 36486 от 01.12.2023 г.	0,1	Исенов С.С., Әбілжанұлы Т., Кубентаева Г.К.
44	Ударно-раскалывающий молоток для измельчения	Печ.	Патент № 7050, опубл. 29.04.2022 г. МЮ РК НИИС на полезную модель	0,1	-
45	Устройство для производства кормовой муки животного происхождения	Печ.	Патент № 7276, опубл. 08.07.2022 г. МЮ РК НИИС на полезную модель	0,1	-

Соискатель  Исаков Р.М.

Ученый секретарь 

Дерипсалдина Г.М.



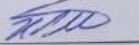
1	2	3	4	5	6
46	Способ производства жира и кормовой муки из отходного костного сырья сельскохозяйственных животных, птиц, рыб и линия для его осуществления	Печ.	Патент РК на полезную модель № 4850, опубл. 10.04.2020 г. МЮ РК НИИС	0,1	Смаилова А.К.
47	Молоток для дробления и измельчения	Печ.	Патент РК на полезную модель № 4754, опубл. 05.03.2020 г. МЮ РК НИИС	0,1	Мулдашева М.Г
48	Устройство для дробления	Печ.	Патент РК на полезную модель № 6519, опубл. 15.10.2021 г. МЮ РК НИИС	0,1	-
49	Зубчато-стержневой молоток молотковой дробилки	Печ.	Патент РК на полезную модель № 6470, опубл. 01.10.2021 г. МЮ РК НИИС	0,1	-
50	Зубчато-гребенчатый молоток молотковой дробилки	Печ.	Патент РК на полезную модель № 6469, опубл. 01.10.2021 г. МЮ РК НИИС	0,1	-
Прочие публикации					
51	Технические устройства для измельчения отходов животного происхождения	Печ.	Сборник международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения-18(2)» «Наука XXI века – эпоха трансформации», 1 т., 1 ч., 2022. - С.218-219.	0,12	-

Соискатель  Исаков Р.М.

Ученый секретарь  Дерипсалдина Г.М.

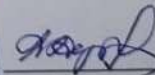


1	2	3	4	5	6
52	Технология эффективной переработки отходов и кормов животного происхождения»	Печ.	Сборник статей 14-ой международной научно-практической конференции «Аграрная наука – сельскому хозяйству» (Алтайский государственный аграрный университет, г. Барнаул), книга 2. – С. 36-37, 2019 г.	0,12	Жсупбеков Ж.М.
53	Ұсақтау теориясын талдау	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Модернизация агропромышленного комплекса и устойчивое развитие сельских территорий», г. Кокшетау, 29 ноября 2019 г. – С. 161-167.	0,37	Жантемиров М.Ж.
54	К вопросу режущей способности токарных резцов и фрез при механообработке молотков дробилок	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Шоқан оқулары-27: Роль университетской науки в развитии региона», Т.1, апрель 2023, С. 424-429	0,31	Шаханов А.А Аскарлов Н.К Мелисова З.А.
55	Analysis of the state of the food industry	Печ.	Журнал ScienceRise, 2022, (6), 25-31. https://doi.org/10.21303/2313-8416.2022.002824	0,37	Khaimuldinova, A., Yermakhanova, F.

Соискатель  Искаков Р.М.

Ученый секретарь





Дерипсалдина Г.М.
23.04.2024