

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов Кочконбаевой Айнагул Абдылдаевны

№ п.п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства? DOI	Номер страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в КР»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Механизация возделывания и производство риса в странах центральной и западной Азии	Наука и новые технологии и инновации Кыргызстана №6, -Б., 2018. -С.9-16	8	Смаилов Э.А. Арапбаев Р.Н.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36423539					20 IF-0,055		
2	Перспективы развития механизированной технологии возделывания риса в Узбекистане	Наука и новые тех и инновации Кыргызстана №1, -Б., 2019. -С.8-16	8	Смаилов Э.А., Саттаров М.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38250469					29 IF-0,036		
3	Квопрису агротехники выращивания риса в Кыргызстане	Известия Вузов Кыргызстана, № 3, -Б.,2020. -С.53-56.	4	Самиева Ж.Т., Дарыбек у Д.						19 IF-0,036		

Соискатель: 

Кочконбаева А.А.

Список составлен:

Хакимова М.С.

Ученый секретарь:

Исполнительный директор:

Чокотаева А.А.

Исполнительный директор:

Исполнительный директор:

Исполнительный директор:

Исполнительный директор:

Исполнительный директор:

Исполнительный директор:

Исполнительный директор:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Технология и технические средства для уборки риса в условиях Кыргызстана	Известия Вузов Кыргызстана, № 3, -Б., 2020. -С.10-19	10	Арапбаев Р.Н. Эргешов М.О.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45543580					19 IF-0,036		
5	Недостатки и пути улучшения существующей технология естественной паротермической доработки снопов риса	Бишкек: НИЖ ИА КР, №23, 16.11.2021. -С.26-34.	9	Смаилов Э.А. Жороева М.								
6	Анализ существующей технологии естественной паротермической обработки снопов с колосом зерновки риса	Наука и новые технологии и инновации Кыргызстана №4, -Б., 2021. -С.244-250.	7	Смаилов Э.А.						19 IF-0,177		
7	К вопросу разработки установки для паротермической обработки снопов растения риса	Ош: Вестник ОшТУ, №1, 2022. -С.221-229	9	Смаилов Э.А. Атамкулова М.Т. Арапбаев Р.Н.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49861230					14 IF-0,009		

Соискатель:

Кочконбаева А.А.

Список
Ученый секретарь



Хакимова М.С.

Чокотаева А.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	К вопросу управления микроклиматом в установке для паротермической обработки снопов растения риса	Ош: Вестник ОшТУ, №1, 2022. – С.231-239.	9	Смаилов Э.А. Атамкулова М.Т. Арапбаев Р.Н. Зулпуев З.Б.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49861230					14 IF-0,009		
9	Технология естественной паротермической обработки снопов с колосом зерновки риса	Ош: МНЖ МКУУ Наука. Образование. Техника, № 3(72), 2021. – С.50-58.	9	Смаилов Э.А. Атамкулова М.Т. Самиева Ж.Т. Арапбаев Р.Н.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26193315					26 IF-0,368		
10	Обоснования основных параметров бункера установки для паротермической обработки снопов растения риса	Барнаул: Вестник АГАУ, № 5(211), 2022. – С.101-107.	7	Смаилов Э.А. Атамкулова М.Т. Арапбаев Р.Н. Зулпуев З.Б.	http://vestnik.asau.ru				25 IF-0,358			
11	Обоснования технологических параметров установки паротермической доработки зерновки шалы	–Ош: межд.научн.журнал Наука Образование Техника, МКУУ, №2, 2022. – С.60-66.	7	Смаилов Э.А., Арапбаев Р.Н.						26 IF-0,094		

Соискатель:

Кочконбаева А.А.

Список рецензентов:

Ученый секретарь

Хакимова М.С.

Исполнительный директор

Исследовательского отдела кадров

Чокотаева А.А.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	Старинная технология естественной паротермической обработки снопьев зерновки риса	– Джизак: ДГПУ (Узбекистан), матер.межд.науч. практ. конф. «Культурное наследие народов Евразии: Современные исследования, проблемы и методы обучения», ч.2, 2022. – С.230-236.	7	Смаилов Э.А., Арапбаев Р.Н..								4
13	Prospects for the development of the rice industry in ensuring food security in Kyrgyzstan	– Beijing, China, Scientific research of the sco countries: synergy and integration, Proceedings of the International Conference, December, 2022. - p.80-88.	9	Смаилов Э.А. Ташматова А.А.								4

Соискатель:

Кочконбаева А.А.

Служеб. верен.
Уведом. секретарь

Хакимова М.С.

Исполнитель:
Методический отдел кадров

Чокотаева А.А.



14	Передвижное устройство паротермической обработки снопов риса	Патент №2328 Кыргызской республики, Бюл.№3.-4с. 28.02.23	4	Смаилов Э.А. Осмонов Ы.Д.	https://base.patent.kg/iz.php?action=search_list&f000=3732							20
15	Formation of New Mechanisms for Sustainable Development of the Rice Farming in Kyrgyzstan	“Sustainable Development of the Agrarian Economy Based on Digital Technologies and Smart Innovation” серии «Advances in Science, Technology & Innovation – IEREK Interdisciplinary Series for Sustainable Development, 2023.-С 3-7, (МУК),	5	Смаилов Э.А. Арапбаев Р.Н.	https://doi.org/10.1007/978-3-031-51272-8_1		40					
Всего баллов							40		25	186		28
Итого									279			

Соискатель:

Кочконбаева А.А.

Список рецензентов:

Ученый секретарь:

Хакимова М.С.

Подпись и печать:

Института кадров:

Чокотаева А.А.

