

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 импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в Перечень, утв. 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 и возделывания 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 технологии 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	Вопросу 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		

Составитель:  Кочконбаева А.А.

Список верен:  Хакимова М.С.

Ученый секретарь:  Чокотаева А.А.

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

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 Эрешов М.О.	https://www.elibrar.y.ru/item.asp?id=45543580					19 IF-0,036		
5	Недостатки и пути улучшения существующей технология естественной паротермической доработки снопов риса	Бишкек: ИДЖ НА 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 установок для паротермической обработки снопов растения риса	Ош: Вестник ОшГУ, №1, 2022. -С.221-229	9	Смаилов Э.А Атамкулова М.Т. Арапбаев Р.Н.	https://www.elibrar.y.ru/item.asp?id=49861230					14 IF-0,009		

Солскаатель:  Кочконбаева А.А.

Список верен:  Ученый секретарь Хакимова М.С.

Подписи заверяю:  Инспектор отдела кадров Чокотаева Л.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	К. Вязраку управления микрорайонатом в условие для паротермической обработки снольев растения риса	Ош. Вестник ОшГУ, №1, 2022. – С.231- 239.	9	Смаилов Э.А. Атамулова М.Т. Арапбаев Р.Н. Зулпуев З.Б.	https://www.elibrat.y.tj/item.asp?id=49861230					14 IF-0,0099		
9	Технология естественной паро- термической обработки снольев с колосом зерновки риса	Ош. МДЖ МКУУ Наука. Образование. Техника, № 3(72), 2021. – С.50-58.	9	Смаилов Э.А. Атамулова М.Т. Самиева Ж.Т. Арапбаев Р.Н.	https://www.elibrat.y.tj/item.asp?id=26193315					26 IF-0,368		
10	Обоснования основных параметров бункера установки для паротермической обработки снольев растения риса	Барнаул: Вестник АГУ, № 5(211), 2022. – С.101-107.	7	Смаилов Э.А. Атамулова М.Т. Арапбаев Р.Н. Зулпуев З.Б.	http://vestnik.asau.ru				25 IF-0,358			
11	Обоснования технологических параметров установки паротермической доработки зерновки шашлы	-Ош: междунуч.ж урнал Наука Образование Техника, МКУУ, №2, 2022. – С.60- 66.	7	Смаилов Э.А., Арапбаев Р.Н.						26 IF-		

Соискатель:  Кочконбаева А.А.


Список верен:
Ученый секретарь  Хакимова М.С.

Подпись заверяю:
Инспектор отдела кадров  Чокотаева А.А.


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


Сонскаатель:  Кочконбаева А.А.


Список верен:
Ученый секретарь  Хакимова М.С.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела 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. Осмоилов И.Д.	https://base.patent.kg/iz.php?action=search_list&1000=3732					
15	Formation of New Mechanisms for Sustainable Development of the Rice Farming in Kyrgyzstan	“Sustainable Development of the Agrarian Economy Based on Digital Technologies an Smart Innovation” series «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					
Всего баллов										

Спонсор:  Кочконбаева А.А.

Список верен:
Ученый секретарь  Хакимова М.С.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров  Чокотаева А.А.