

СПИСОК

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени доктора физико-математических наук
Сабитова Баратбека Рахмановича

№ п.п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства DOI	Номер а страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of science	Scopus	RS CI	РИН	Ц е н у л е	Вым импакт - факт ором	Научные издания, вошедшие в Перечень, утверждае мый президиумо м комиссии, где должны быть опубликова ны основные научные результаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Проектирование базы данных бизнес-процессов агропромышленного комплекса в среде Embarcadero ER Studio	Приволжский Научный Вестник, № 11(63)-2016. Стр.17-21	5 стр		https://cyberleninka.ru/article/n/proektirovanie-bazv-dannv-obrazovatelnyh-protsessov-v-srede-embarcadero-er-studio				25			

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник ОК



Б.Р. Сабитов

Н.Т. Чойбекова

Н.Ж. Садыкова

2.	Deep learning Methods for Recognition of Orchard Crops	International Journal of Computer Science and Network Security.VOL. 22 No 10, October 2022/	5 стр.	Saltanat Biibsunova2, Altyn Kashkaroeva3, Bolotbek Biibosunov	https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2022.22.10.33 . http://paper.ijcsns.org/07_book/202210/20221033.pdf	50					
3.	Machine learning for crop yield forecasting	CYBERNETICS AND PHYSICS, VOL. 12, NO. 3, 2023, 174-181- No.3.		B.Biibosunov, S.Biibosunova	http://lib.physcon.ru/doc?id=8c3f4d244777	40					
4.	Разработка сетевой информационной системы «Успеваемость» в среде Embarcadero Rad Studio XE10 Seattle с применением LiveBinding технологий	Приволжский Научный Вестник, № 1(65)-2017. Стр. 31-40.	3 стр	Алмазбекова З. Сейтбеков А.	https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-setevoy-informatsionnoy-sistemy-uspevaemost-v-srede-embarcadero-rad-studio-xe-10-seattle-s-primeneniem-livebinding-tehnologiy			25			
5.	Моделирование и прогнозирование задач сельского хозяйства на основе машинного обучения	апрель 2023 г. E3S Сеть конференций 380 DOI: 10.1051/e3sconf/202338001026	15 стр.	А.Картанова, Курманбек у.Т., Н.Сейтказиева, А.Дыйканова, А.Орозобекова	https://www.researchgate.net/publication/369998463_Modeling_and_forecasting_tasks_of_agriculture_based_on_machine_learning	40					

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник ОК



Б.Р. Сабитов

Н.Т. Чойбекова

Н.Ж. Садыкова

		Лицензия CC BY 4.0									
6.	Математическая модель оптимального распределения инвестиционного вложения между отраслями	Журнал: Экономика и предпринимательств о, № 9 (ч.3), стр.611-613, 2017 г.	3 стр.	Сейтбеков А. Керимов У.Т., Давлятова Б.Д.	http://www.intereconom.com/archive/373.html			25/ 0,182			
7.	Problems of expert system devolepment of the investment design in agro-indastrial	Экономика и предпринимательств о. 2018. № 12 (101). С. 414-417	5 стр	Choroev K.Ch., Seitbekov A., Kerimov U.T	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36722118			25/ 0,182			
8.	Моделирование структурных диспропорций экономики	Фундаментальные исследования. – Пенза, 2019. - № 7. – с. 21 - 26	6 стр	Бийбосунов Б.И., Чороев К. Давлятова Б.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39164245			25/ 0,386			

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник ОК



Б.Р. Сабитов

Н.Т. Чойбекова

Н.Ж. Садыкова

9.	Применение технологий машинного обучения в прикладных задачах	Вестник КНУ, специальный выпуск. 2019	5 стр		http://lib.knu.kg/files/2019/vknu2019s pec.pdf				14		
10.	Численный метод построения моделей для прогнозирования экономических показателей сельского хозяйства	Электронный Журнал Дневник науки www.dnevniknauki.ru 2020 № 2 СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327	5 стр.	Бийбосунов Б.И., Сабитов Б.Р., Алмасбекова З., Эсенаманова Г.К.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42512576				25/0,106		
11.	Технологии использования глубокого обучения для задач сельского хозяйства.	Журнал «Современные проблемы механики» выпуск №43(1), 2021 г.	5 стр.		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48227011				16/0,014		
12.	Построение моделей и прогнозирование с применением алгоритмов машинного обучения задач сельского хозяйства	Журнал «Современные проблемы механики» выпуск №45(3), 2021 г.	5 стр.	Сабитов Ч.Б., Алмазбекова З.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48227011				16/0,014		

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник ОК



Б.Р. Сабитов

Н.Т. Чойбекова

Н.Ж. Садыкова

13.	Сравнительный анализ прогнозирования нелинейных моделей с применением алгоритмов дерева решений и ближайших соседей машинного обучения	«Вестник КГУ им. И. Арабаева» Учредитель: «Кыргызский государственный университет им. И. Арабаева» (Бишкек). - 2021. – Специальный выпуск. 2 часть. –С. 177-183 № ISSN 1694-7851	6 стр.	Сабитов Б.Р., Омуралиева Б.Б., Токторбеков У.Т., Рыскулбеков А.З.	http://jarchy.arabaev.kg/index.php?7d33b22a0be6cd56a536ac7d4fe619e7=archive				16			
14.	Технологии построения нелинейных моделей с применением дерева решений	Вестник научный журнал Кыргызского государственного университета имени И.Арабаева специальный выпуск 2 часть 2021г	5 стр.	Омуралиева Б.Б.					16			

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник ОК



Б.Р. Сабитов

Н.Т. Чойбекова

Н.Ж. Садыкова

15.	Технологии визуализации характеристик АПК с применением библиотеки Python	Вестник научный журнал Кыргызского государственного университета имени И.Арабаева специальный выпуск 2 часть 2021г.	5 стр.	Мусуралиева Д.Э., Бийбосунов Б.И.					16			
16.	Использование алгоритмов машинного обучения для построения линейных моделей задач сельского хозяйства	Вестник КГУ им.И.Арабаева, специальный выпуск 2 часть, 171-176. Бишкек, 2021	5 стр.	Мусуралиева Д.Э.					16			

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник ОК



Б.Р. Сабитов

Н.Т. Чойбекова

Н.Ж. Садыкова

17.	Применение регрессионного анализа для прогнозирования урожайности культур в сельском хозяйстве с применением машинного обучения	Вестник научный журнал Кыргызского государственного университета имени И.Арабаева специальный выпуск 2 часть 2021г.	5 стр.						16			
18.	Анализ данных характеристик АПК с применением библиотек Pandas	Вестник КГУ им.И.Арабаева, специальный выпуск 2 часть,135 -140, Бишкек	5 стр.	Эсенаманова Г.К.					16			

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник ОК



Б.Р. Сабитов

Н.Т. Чойбекова

Н.Ж. Садыкова

19.	Прогнозирования оттока фермеров с применением машинного обучения	Вестник КГУ им.И.Арабаева. специальный выпуск 2 часть, 141 -144, Бишкек	5 стр.	Эсенаманова Г.К.				16			
20.	Технологии интеграции машинного обучения с веб приложениями.	Журнал "Современные проблемы механики/ гидрогазодинамика, геомеханика, геотехнологии и информатика" Выпуск 47 (1), 2022 г., с. 38-46	7 стр.	Сейтказиева Н.С., Кубанычбекова А.К.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50062452			16/ 0,014			

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник ОК



Б.Р. Сабитов

Н.Т. Чойбекова

Н.Ж. Садыкова

21.	Идентификация болезней растений с применением нейронных сетей	Журнал "Современные проблемы механики/ гидрогазодинамика, геомеханика, геотехнологии и информатика" Выпуск 47 (1), 2022 г., с. 72-82	7 стр.	Сейтказиева Н.С., Осмонов Э.Т., Калтаев Б.Э	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50062455				16/ 0,014			
22.	Визуализация данных урожайности сельскохозяйственных культур с применением python технологий	Вестник КГУСТА № 1(75), Бишкек, 2022, с.82-86.DOI:10.35803/1694-5298.2022.1.82-86	5 стр.	Орозобскова А.К., Жадилов Б.М., Сейтбеков А., Шамырова Д.Р., Шеримбекова Э.Б.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48339898				26/ 0,1			

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник ОК



Б.Р. Сабитов

Н.Т. Чойбекова

Н.Ж. Садыкова

23.	Применение системы FbProphet на базе технологий машинного обучения при прогнозировании задач АПК	Вестник КГУСТА № 1(75), Бишкек, 2022, с.87-94.	5 стр.	Орозобекова А.К., Жадилов Б.М., Сейтбеков А., Шамырова Д.Р., Шеримбекова Э.Б.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48339899				26/ 0,1			
24.	Методы компьютерного зрения в задачах прогнозирования болезней растений с использованием трансферного обучения	Журнал Института машиноведения и автоматики НАН КР «Проблемы автоматики и управления» № 3 (45), Бишкек, 2022 – 12 с.	7 стр.	Сейтказиева Н.С., Картанова А.Дж.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50020291				23/ 0,138			

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник ОК



Б.Р. Сабитов

Н.Т. Чойбекова

Н.Ж. Садыкова

25.	Идентификация болезней томатов на основе многоклассовой классификации	Журнал Института машиноведения и автоматики НАН КР «Проблемы автоматики и управления» № 3 (45), Бишкек. 2022 – 11 с.	7 стр.	Сейтказиева Н.С., Картанова А.Дж.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50020292				23/ 0,138			
26.	Моделирование и прогнозирование задач сельского хозяйства на основе машинного обучения	Труды Международной научно-практической конференции. «Научно-технологическое развитие АПК для целей устойчивого развития». Бишкек. 2022 г.	5 стр.						25			

Сонскатель

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник ОК



Б.Р. Сабитов

Н.Т. Чойбекова

Н.Ж. Садыкова

27.	Построение сверточной нейронной сети для прогнозирования болезней кукурузы	Журнал Наука и Новые технологии. Бишкек. 2022, № 6	7 стр.	Сейтказиева Н.С., Кашкарова А.А.	http://www.sciencejournal.kg/ru/journal/1/about				19/0,083			
28.	Бинарная задача классификации болезни растений с применением технологий глубокого обучения.	Журнал Наука и Новые технологии Бишкек. № 6	7 стр.	Сейтказиева Н.С., Кашкарова А.А.	http://www.sciencejournal.kg/ru/journal/1/about 2022				19/0,083			
Итого баллов						50	80		501			
Всего												631

12.02.2024г.

Соискатель

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник ОК



Б.Р. Сабитов

Н.Т. Чойбекова

Н.Ж. Садыкова