

Список
опубликованных научных трудов

Марс к Т.

№ п.п.	Название	Адрес Web страницы статьи, внесенной в базу данных WebofScience, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельст ва	Количество страниц формата А4 или объем печатных листов	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
2016					
1.					
2.					
3.					
2017					
4.	Alhagi spartifolia (төө тикен) өсүмдүгүнүн углеводдук составын изилдөө		Вестник ОшГУ. -2017. – С.98-101.		Абылаева Б.А., Инамжанкызы Г.
2018					
5.					
2019					
6.	Получение эфирного масла из эфиро содержащих растений листьев арчы (Juniperus) и ели (Picea) произрастающих в национальном парке Кара-Шоро		1- Международн ый конгресс туркского мира по естественным наукам и медицине.Кыр гызстан- Турция. 21-23- апрель 2019. Ош, Кыргызстан		Абылаева Б.А. Марс кызы Т.
7.					
8.					
2020					
9.	Моделирование водослива методом контрольного объема	https://elibrary.ru/item.asp?id=3068358	Вестник Ошского государственн ого университета, 2020, №1-1. С.25-30	6	Курбаналиев А. Й. Ойчуева Б. Р., Бокоев К. А.,
10.	OPEN FOAM ПАКЕТИНИН КАРАЖАТТАРЫ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43068359	Вестник Ошского государственн	6	Мамаев С. С., Сагыналиева С. С.

	МЕНЕН КӨЧКҮЛҮҮ АГЫМДАРДЫН ТҮШҮҮСҮН ҮЧ ӨЛЧӨМДҮ МОДЕЛДЕШТИРҮҮ		ого университета, 2020, №1-1. С.30-37		
2021					
11.	Моделирование процесса горения газообразного топлива в пакете OPENFOAM	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47387100	Кыргызский государственный университет геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. академика У. Асаналиева Бишкек 2021. Том 2(1) 2021. С.24-30	6	Курбаналиев А.Ы.
12.	Моделирование процесса струйного горения газообразного топлива в пакете OPENFOAM				
13.	Мультифизическое моделирование процесса теплопроводности	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46561757	Вестник Ошского государственного университета, 2021, №1-1. С.155-165	10	Калбекова Махбурат Жамшилбековна, Марс кызы Таттыбубу, Ормош кызы Акбермет, Калмурзаева Анипа Ташбаева
14.	Численное моделирование нестационарного ламинарного обтекания кругового цилиндра	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46561758	Вестник Ошского государственного университета, 2021, №1-1. С.166-175	10	Курбаналиев А.Ы. Абдимуталипова З.К. Калмурзаева А.Т.
15.	Исследование точности аппроксимации временной производной в пакете OPENFOAM	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48227009	Вестник Ошского государственного университета, 2021, №43(1). С.18-34	16	Курбаналиев А.Ы. Калмурзаева А.Т.
16.	Simulation of gaseous fuel jet combustion process in the OpenFOAM package	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58073186400	JournalofPhysics: ConferenceSeries 2373 (2022) 022011 DOI:10.1088/1742-6596/2373/2/022011	11/0,68 п.л.	Курбаналиев А.Ы., Калеева А., Иматали кызы К., Тешебаева У.Т
17.	Организация и методические особенности изучения здоровья и образа жизни студентов		Polish Science Journal №2(58) PL1926343		Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т., Марс кызы Т.
18.	Особенности физического развития студентов медицинских ВУЗов Юга Кыргызстана		Polish Science Journal №2(58) PL1926337		Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т., Марс кызы Т.

19.	Анализ качества жизни студентов международного медицинского факультета ошского государственного университета как критерий оценки состояния здоровья и эффективности		Polish Science Journal №2(58) PL11926331		Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т., Марс кызы Т.
20.	Особенности питания иностранных студентов медицинских вузов Юга Кыргызстана	https://journal.o.shsu.kg/index.php/medicine/article/view/1709/1284	Вестник Ошского государственного университета, медицина e-ISSN: No1(3)/2024, 27-34 УДК: 616.017.1+616. 9-084 DOI: 10.52754/16948 831_2024_1(3) 4	8	Молдобаева А.О., Тешебаева У.Т., Gowtam Krishna
21	Организация и методологические аспекты изучения здоровья и образа жизни студентов	https://journal.o.shsu.kg/index.php/vestnik/article/view/1757/1326	Вестник Ошского государственного университета, медицина e-ISSN: No2/2024, 74/80 УДК: 61 DOI: 10.52754/16948 610_2024_2_8	5	Кенешбаев Б.К., Таиржанова М.Т., Молдобаева А.О.
22	Использование информационных технологий в преподавании дисциплины «Биохимия» студентам международного медицинского факультета ОшГУ	https://journal.o.shsu.kg/index.php/medicine/article/view/2529/1788	Вестник Ошского государственного университета, медицина e-ISSN: No2(4)/2024, 25/33 УДК: 2788 DOI: 10.52754/16948 831_2024_2(4) 4	5	Тешебаева У.Т., Манасов Н.А., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т.
23	Экспресс- метод определения биологического візраста человека	https://journal.o.shsu.kg/index.php/medicine/article/view/2533/1791	Вестник Ошского государственного университета, медицина e-ISSN: No2(4)/2024,	6	Тешебаева У.Т., Мещанинов В.Н., Гаврилов И.В., Черепанова Н.М., Молдобанева А.О.

			25/33 УДК: 2788 DOI: 10.52754/16948 831_2024_2(4) _4		
24	Numerical Modelling of Heating Plate Cooling by Impinging jet	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-96380-3_24	Research Perspectives on Software Engineering and systems Design Conference paper pp275-284		A.Y.Kurbanaliev., Z.K., Abdimatalipova., M.J.Kalbekova., A.T. Dyikanova., R.K.Sagyndykova., A.T. Kalmurszaeva
25					

Сведения о прохождении курсов повышения квалификации (2016-2020 гг.)

№	Тема повышения	Наименование образовательного учреждения	Кол-во часов	Дата и место проведения	Документ
1	Проведение самооценки ВУЗа и написание отчета по самооценке	Агентство по гарантии качества в сфере образование «EdNet»		25.09.2019 Ош, Кыргызстан	Сертификат
2	Дело производство и основы консультации	,		26.01.2019 г.Ош ОшМУ	Сертификат
3	Виртуальные лабораторные работы: От создание до внедрения в учебный процесс	Международный научно-методический центр НИЯУ МИФИ Ismc.mephi.ru		Онлайн 2020	Сертификат 13 мая 2020
4	Intensive English Language Training within the framework of the project Erasmus Plus Development of the PhD Doctoral Studies and Scientific Potential of Kyrgyzstan/DERECKA	Osh State University	120	17.02.2020- 17.06.2020	Certificate of Completion 17.06.2020
5	Цифровые платформы и инструменты в образовании: Как сделать выбор в условиях высокой	Международный научно-методический центр НИЯУ МИФИ Ismc.mephi.ru		Онлайн 20 мая, 2020	Сертификат

	скорости перехода?				
6	Цифровые компетенции WORLD SKILLS: Как выстроить подготовку команд на базе университета?	Международный научно-методический центр НИЯУ МИФИ Ismc.mephi.ru		Онлайн 27 мая, 2020	Сертификат
7	Completed 12 hours professional development course on STEM teaching methodology	07.02.2022	12	ОшМУ 2022	Сертификат
8	Completed 12 hours intensive course Basic Methodology on Teaching STEM	19.10.2022 20.10.2022	12	ЭАМФ 2022	Сертификат
9	Окутуунун технологиясы	23.01.2023 26.01.2023	36	ОшМУ 2023	Сертификат
10	«Профессиональный поиск информации в мультидисциплинарных и тематических электронных коллекциях журналов на платформе EBSCOhost»	EBSCO Information Services		Вебинар, Онлайн 25.01.2023	Сертификат №1985
11	Национальный семинар по современным образовательным технологиям EduTechKG 2022	Министерство образования и науки КР Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова			Сертификат