

## СПИСОК

научных и учебно-методических трудов доктора физико-математических наук Курбаналиева А.Ы. (2021 год)

№ п.п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства DOI	Номера 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.	Critical reviewing of OpenFOAM buoyant cavity tutorial	AIP Conference Proceedings <b>240</b> 2, 020009 (2021);		Калбекова М.Ж., Калмурзаева А.Т., Дыйканова А.Т.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55973158400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55973158400</a>		40					
2.	Numerical simulation of nonstationary laminar flow around a circular cylinder	AIP Conference Proceedings <b>240</b> 2, 070055 (2021);		Калмурзаева А.Т., Калбекова М.Ж., Дыйканова	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55973158">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55973158</a>		40					

				А.Т., Аманкулова А.Т.	<a href="#">400</a>							
3.	Simulation of turbulent flow over the hill	Journal of Physics: Conference Series 2021, 2094(2), 022045		Турганбаева А.Б., Бердибекова К.Т., Бокоев К.А.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55973158400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55973158400</a>		40					
4.	Критическое сравнение различных версий пакета OpenFOAM на задаче моделирования водослива	Вычислительные технологии. 2021, Т. 26. С. 44-57.		Ойчуева Б.Р., Калмурзаева А.Т. , Жайнаков А.Ж. , Култаев Т. Ч.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=45668393">https://elibrary.ru/item.asp?id=45668393</a>		40					
5.	Численное моделирование распространения вредных выбросов над двумерной модели местности	Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова, 2021	№ 4 (74) С. 564-569	Турганбаева А.Б., Матисаков Ж.К., Бердибекова К.Т.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48073207">https://elibrary.ru/item.asp?id=48073207</a>				25			
6.	Аналитическое исследование совместной задачи тепловлагоперено	Ala Too Academic Studies, 2021	№4 С.338-343	Сагындыкова Р.К., Дыйканова А.Т., Джусупова	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=47924265">https://elibrary.ru/item.asp?id=47924265</a>				20			

	са в почвогрунтах			Г.А.								
7.	Численное моделирование нестационарного ламинарного обтекания кругового цилиндра	Вестник Ошского государственного университета. 2021.	Т.1. № 1. С. 166-175.	Абдимуталипова З.К., Марс кызы Т., Калмурзаева А.Т.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=46561758">https://elibrary.ru/item.asp?id=46561758</a>				+			
8.	Мультифизическое моделирование процесса свободной конвекции в пористых средах	Вестник Ошского государственного университета. 2021.	Т.1. № 1. С. 176-185.	Калбекова М.Ж., Ормош кызы А., Сагындыкова Р.К.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46561759">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46561759</a>				+			
9.	Исследование точности аппроксимации временной производной в пакете OpenFOAM	Современные проблемы механики. 2021.	№ 43 (1).С.1 18-34.	Калмурзаева А.Т., Марс кызы Т.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48227009">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48227009</a>				+			
10.	Численное моделирование течения в канале с каверной методом адаптивных сеток	Современные проблемы механики. 2021.	№ 43 (1).С.1 67-76.	Калмурзаева А.Т., Марс кызы Т.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48227013">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48227013</a>				+			
11.	Баллистикалык кыймылды виртуалдык лабораториянын жардамында окуп үйрөнүүнүн ыкмалары	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2021.	№ 5. С. 9-13.	Осконбаев М.Ч., Алиева Ч.М.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48219805">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48219805</a>				+			

