

**СПИСОК**

научных и учебно-методических трудов соискателя ученой степени кандидата физико-математических наук  
 Абдимуталиповой Зейнура Каныбековны  
 Spin-kod 9721-5828 Researcher ID1177359

№ 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 страниц у 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	Имплементация пристеночных функций в пакете OpenFOAM (статья)	Вестник Ошского государственного университета. – Ош, 2018. – №1. – С. 103-106. ISSN: 1694-7452	4	А. Ы. Курбаналиев, Полот кызы Г.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=32795571">https://elibrary.ru/item.asp?id=32795571</a>					20		

Соискатель :

Список верен:

Ученый секретарь, к.п.н., доцент

Подписи заверяю:

Заведующий отдела кадров, к.п.н., доцент



Абдимуталипова З.К.

Асанбекова Дж.Ж.

Турдубаева Г.

« 18 » 03 2024-жыл

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Моделирование осесимметричного струйного течения (статья)	Проблемы оптимизации сложных систем. – Алматы, 2018.– С.68-72. ISBN:978-601-332-127-1	5	А. Ы. Курбаналиев М. Ж. Калбекова, Г. К. Сулайманова	<a href="https://elibrary.ru/ite_m.asp?id=37014603">https://elibrary.ru/ite_m.asp?id=37014603</a>				25			
3	Моделирование методом крупных вихрей воздушно струйного теплообмена при умеренных числах Рейнольдса (статья)	Проблемы оптимизации сложных систем.– Новосибирск, 2019.– С.3-9. ISBN: 978-5-901548-43-1	7	А. Ы. Курбаналиев	<a href="https://elibrary.ru/ite_m.asp?id=41540162">https://elibrary.ru/ite_m.asp?id=41540162</a>				25			
4	Численное моделирование нестационарного ламинарного обтекания кругового цилиндра (статья)	Вестник Ошского государственного университета. – 2021.– Т., №1. – С.166-175. ISSN: 1694-7452	10	А. Ы. Курбаналиев , Марс кызы Т. Б., А. Т. Калмурзаева	<a href="https://elibrary.ru/ite_m.asp?id=46561758">https://elibrary.ru/ite_m.asp?id=46561758</a>					20		

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь, к.п.н., доцент

Подписи заверяю:

Заведующий отдела кадров, к.п.н., доцент



Абдимуталипова З.К.

Асанбекова Дж.Ж.

« 18 » 03 2024-жыл

Турдубаева Г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Численное моделирование падающей из круглого сопла струи с использованием OpenFOAM(статья)	Проблемы оптимизации сложных систем. – Новосибирск, –2021. – № 1 – С.5-9. DOI: 10.24412/cl-35066-2021-1-05-09	5	А.Ы. Курбаналиев	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/chislennoe-modelirovanie-padayuschey-iz-kruglogo-sopla-strui-s-ispolzovaniem-openfoam/viewer">https://cyberleninka.ru/article/n/chislennoe-modelirovanie-padayuschey-iz-kruglogo-sopla-strui-s-ispolzovaniem-openfoam/viewer</a>				25			
6	Численное моделирование сверхзвуковых струйных течений с использованием RANS и LES моделей (статья)	Горный журнал, Кыргызский государственный университет геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. академика У. Асаналиева. – Бишкек, 2021.–№2. – С.9-12. ISSN: 1694-8319	4		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=47387097">https://elibrary.ru/item.asp?id=47387097</a>							2
7	О численном моделировании ударного струйного теплообмена(статья)	Вестник Ошского государственного университета. – Ош, 2021.– №1. – С. 142-150. ISSN: 1694-7452	9		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=46580155">https://elibrary.ru/item.asp?id=46580155</a>					18		

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь, к.п.н., доцент

Подписи заверяю:

Заведующий отдела кадров, к.п.н., доцент



Абдимуталипова З.К.

Асанбекова Дж.Ж.

« 18 » 03 2024-жыл

Турдубаева Г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Численное моделирование турбулентных струйных течений (статья)	Вестник Киргизского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова. – Бишкек, 2022.– №1. – С.197-201. ISSN: 1694-5298	5		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48339916">https://elibrary.ru/item.asp?id=48339916</a>				26 IF – 0,173			
9	Numerical simulation of a flat turbulent near-wall jet in the OpenFOAMv7 package (статья)	Journal of Physics: Conference Series. – Красноярск, 2022. – Vol.2373. – P.1-6. (№ 022019) ISSN 17426588	6	А. Ы. Курбаналиев, С. С. Акназарова, Абдинаби уу. Э., Мыктыбек к. С.	<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146542489&amp;origin=AuthorNamesList&amp;txGid=56f6bbe64a279c77a3945f4afd1601a7&amp;isValidNewDocSearchRedirection=false">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146542489&amp;origin=AuthorNamesList&amp;txGid=56f6bbe64a279c77a3945f4afd1601a7&amp;isValidNewDocSearchRedirection=false</a>		40					
10	Численное моделирование плоской турбулентной пристенной струи в пакете OpenFOAMv7	Кыргыз патент. Авторское свидетельство. № 738, 15.03. 2022. – Бишкек, 2022. № 8. – С. 165-166. ISSN: 1694-6871	1	А. Ы. Курбаналиев	<a href="https://base.patent.kg/evm.php?action=search_list&amp;id_evm=56">https://base.patent.kg/evm.php?action=search_list&amp;id_evm=56</a>							20

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь, к.п.н., доцент

Подписи заверяю:

Заведующий отдела кадров, к.п.н., доцент



Абдимуталипова З.К.

Асанбекова Дж.Ж.

« 18 » 03 2024-жыл

Турдубаева Г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Программа для численного моделирования распространения пассивного скаляра в горизонтальном струйном течении	Кыргыз патент. Авторское свидетельство. №737, 15.03.2022. – Бишкек, 2022. № 8. – С. 163-164. ISSN: 1694-6871	1	А. Ы. Курбаналиев	<a href="https://base.patent.kg/evm.php?action=search&amp;list&amp;id evm=55">https://base.patent.kg/evm.php?action=search&amp;list&amp;id evm=55</a>							20
12	Численное моделирование взаимодействия турбулентной падающей струи с вращающимся диском (статья)	Наука и образование: проблемы и перспективы. – Бийск, 2022. – № 1 – С.24-29. ISSN:978-5-85127-972-0	6	Н. Аманкулова	<a href="http://www2.bigi.bysk.ru/nir2016/file/kedb_zit_15_09_2022_08_51_06.pdf">http://www2.bigi.bysk.ru/nir2016/file/kedb_zit_15_09_2022_08_51_06.pdf</a>							4
13	Numerical simulation of turbulent airflow in a room using the OpenFOAM package (доклад)	Materials of International Practical Internet Conference “Challenges of Science”. – Almaty, 2023. – Issue VI, – PP. 145-150. ISBN 978-601-323-356-7	6	Курбаналиев А.Ы	<a href="https://kims-imio.kz/wp-content/uploads/2023/10/Conf-2023-17.pdf">https://kims-imio.kz/wp-content/uploads/2023/10/Conf-2023-17.pdf</a>							10
<i>Всего баллов</i>							<b>40</b>		<b>101</b>	<b>58</b>		<b>56</b>
<i>ИТОГО баллов</i>						<b>255</b>						

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь, к.п.н., доцент

Подписи заверяю:

Заведующий отдела кадров, к.п.н., доцент



Абдимуталипова З.К.

Асанбекова Дж.Ж.

« 18 » 03 2024-жыл

Турдубаева Г.