

**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 страницу 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/item.asp?id=37014603">https://elibrary.ru/item.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/item.asp?id=41540162">https://elibrary.ru/item.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/item.asp?id=46561758">https://elibrary.ru/item.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.<br>– Новосибирск,<br>–2021. – № 1<br>– С.5-9.<br>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.<br>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.<br>– Ош, 2021.– №1.<br>– С. 142-150.<br>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.

Турдубаева Г.

« 18 » 03 2024-жыл

| 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<br>IF –<br>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.paten.kg/evm.php?action=search_list&amp;id_evm=56">https://base.paten.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.byisk.ru/nir2016/file/kedb_zit_15_09_2022_08_51_06.pdf">http://www2.bigi.byisk.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.