

СПИСОК
научных трудов докторанта PhD
Карагандинского университета им. акад. Е.А. Букетова
8D05303 - Теплофизика и теоретическая теплотехника
Бахтыбековой Асем Равшанбековны

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или авторское свидетельство	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов работ
1	2	3	4	5	6
В изданиях входящие в базу данных Thomson Reuters или Scopus					
1	Modeling aerodynamic characteristics of a wind energy installation with rotating cylinder blades on the basis of the Ansys suite	электрон. (статья)	Journal of Engineering Physics and Thermophysics.– 2022.– 95(2).–P. 457–463. (Web of Science Q4, SCOPUS-процентиль 30%) https://doi.org/10.1007/s10891-022-02542-7	0,4 п.л	Tanasheva N.K., Shaimerdenova G.S., Sakipova S.E., Shuyushbaeva N.N.
2	Calculation of the aerodynamic characteristics of a wind-power plant with blades in the form of rotating cylinders	электрон. (статья)	Technical Physics Letters. – 2022.– №2 (22). Web of Science Q4, SCOPUS- процентиль 36%) https://doi.org/10.1134/S1063785022020092	0,25 п.л	Tanasheva N. K. Shuyushbaeva N. N Tusupbekova A. K. Tleubergenova A. Zh.
3	Aerodynamic features of a rotating cylinder with a deflector	электрон. (статья)	Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. – 2022. – Vol. 63. –No. 5. – P. 833–842. Web of Science Q4, SCOPUS-процентиль 24%) https://doi.org/10.1134/S0021894422050121	0,6 п.л	Tanasheva N. K., Minkov L. L., Shuyushbayeva N. N., Dyusembaeva A. N.
4	Mathematical modeling of the aerodynamic coefficients of a sail blade	электрон. (статья)	Advances in Aerodynamics. – 2023. –Vol 5–No. 1– P.1-15 Web of Science Q2, SCOPUS-процентиль 61%) https://doi.org/10.1186/s42774-023-00140-6	0,93 п.л	Tleubergenova A. Zh., Tanasheva N. K., Shaimerdenova K.M., Kassymov S.S., Shuyushbayeva N.N., Uzbergenova S.Zh., Ranova G.A.

Соискатель

Б. А. Р.

Бахтыбекова А.Р.

Список верен: Зав. кафедрой инженерной теплофизики им. проф. Ж.С. Акылбаева

М. Ш.

Шаймерденова К.М.

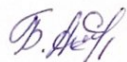
Ученый секретарь



Омарова А.Т.

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или авторское свидетельство	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов работ
1	2	3	4	5	6
В изданиях из перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки МНВО РК					
5	Numerical simulation of the flow around a wind wheel with rotating cylindrical blades.	электрон (статья)	Eurasian Physical Technical Journal. – 2021. – Vol.18. – Issue 1(35). – P.51-56. https://up.ksu.kz/phtj/2021_18_1_35/7.pdf	0,4 п.л.	Tanasheva N.K. Sakipova S.E. Minkov L.L. Shuyushbaeva N.N. Kasimov A.R.
6	Study of aerodynamic characteristics of a cylindrical blade with deflector	электрон (статья)	Eurasian Physical Technical Journal. – 2021. – Vol.18. – Issue 1(37). – P.48-52. https://up.ksu.kz/phtj/2021_19_1_37/8.pdf	0,3 п.л.	Tanasheva N.K. Sakipova S.E. Minkov L.L., Shuyushbaeva N.N., Burkov M.A.
7	Influence of a rough surface on the aerodynamic characteristics of a rotating cylinder	электрон (статья)	Bulletin of the Karaganda University. – Physics series. – 2021. – № 3(103). –P.52-59 https://physics-vestnik.ksu.kz/apart/2021-103-3/06.pdf	0,5 п.л.	Tanasheva N.K., Minkov L.L., Bolegenova S.A., Shuyushbaeva N.N., Tleubergenova A.Zh, Toktarbaev B.A.
8	Analysis of velocity and pressure vector distribution fields in a three-dimensional plane around a wind power plant	электрон (статья)	Bulletin of the Karaganda University. – Physics series. –2022. –№ 3(107). –P.108-114 https://physics-vestnik.ksu.kz/apart/2022-107-3/13.pdf	0,4 п.л.	Tanasheva N.K., Shuyushbayeva N.N., Minkov L.L., Botpaev N.K.
В изданиях входящие в сборники материалов международных конференций					
9	Исследование аэродинамических коэффициентов ветротурбины с лопастями в виде вращающихся цилиндров.	печатный (статья)	Science and technology innovations: Сборник статей V Международной научно-практической конференция (13 декабря 2020 г.) – Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2020. -С.49-56	0,5 п.л.	Танашева Н.К. Бурков М.

Соискатель



Бахтыбекова А.Р.

Список верен: Зав. кафедрой инженерной теплофизики им. проф. Ж.С. Акылбаева



Шаймерденова К.М.

Ученый секретарь



Омарова А.Т.



№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или авторское свидетельство	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов работ
1	2	3	4	5	6
В изданиях входящие в сборники материалов международных конференций					
10	Ветродвигатель с силовыми элементами в виде вращающихся цилиндров с использованием эффекта Магнуса.	печатный (статья)	Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей XVII Международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч. 1. (5 ноября 2021 г.) – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2021. – С.14-17.	0,25 п.л.	Танашева Н.К. Алтеннова Ж.Т.
11	Анализ результатов исследования аэродинамических параметров вращающегося цилиндра	печатный (статья)	Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития: Сборник статей XII Международной научно-практической конференции (7 июня 2021 г.) –Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2021. - С.358-363	0,37 п.л.	Ахмадиев Б.А., Саденова К.К., Сатыбалдин А.Ж.
12	Исследование коэффициента подъёмной силы макета цилиндрической лопасти ветроэнергетической установки	печатный (статья)	Наука Казахстана за годы независимости. Достижения и Перспективы развития, посвященную 30-летию независимости Республики Казахстан: Материалы Международной научно-практической конференции (21 апреля 2021г.)- Кокшетау: Кокшетауский университет им. Ш.Уалиханова, 2021.- Том 3.-С.-103-106.	0,25 п.л.	Танашева Н.К. Шушубаева Н.Н. Алтеннова Ж.Т.,
13	Experimental study of the thrust force of a wind turbine layout	печатный (статья)	Энерго- и ресурсосберегающие технологии: опыты и перспективы: Материалы IV международной научно-практической онлайн конференции (30 марта 2022 г) – Кызылорда: КУ им Коркыт Ата, 2022. – С.16-20	0,25 п.л.	Tanasheva N.K., Shuyushbayeva N.N., Kasimov A.R.

Соискатель

Б.Ф.С.

Бахтыбекова А.Р.

Список верен: Зав. кафедрой инженерной теплофизики им. проф. Ж.С. Акылбаева



Шаймерденова К.М.

Ученый секретарь

Омарова А.Т.

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или авторское свидетельство	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов работ
1	2	3	4	5	6
В изданиях входящие в сборники материалов международных конференций					
14	Numerical study the moment forces of a wind turbine with a vertical axis of rotation operating on the basis Magnus effect	печатный (статья)	Развитие современной науки: опыт, проблемы, прогнозы : Сборник статей II Международной научно-практической конференции (24 октября 2022 г.) –Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2022. - С.128-132.	0,3 п.л.	Tanasheva N.K., Ranova G.A., Kabylgani Ch.K.
15	Mathematical modeling of the turbulent flow of a viscous incompressible fluid around a cylinder	печатный (статья)	Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование: Материалы Международной научно-технической конференции – Казань: КГЭУ, 2023. – Т. 1. – 120-125.	0,37 п.л.	Tanasheva N.K., Botpaev N.K., Kabylgani Ch.K
16	Математическое моделирование ветроэнергетической установки с тремя лопастями	печатный (статья)	Шокан окулары-27: Роль университетской науки в развитии региона: Материалы Международной научно-практической конференции (21 апреля 2023 года) Кокшетау: Кокшетауский университет им. Ш.Уалиханова, 2023.- Том 1.- С.-372-377.	0,3 п.л.	Танашева Н.К., Жумагулова А.Т., Шуюшбаева Н.Н., Тусупбаева А.С., Кыздарбекова Ш.С.

Соискатель

Бахтыбекова А.Р.

Список верен: Зав. кафедрой инженерной теплофизики им. проф. Ж.С. Акылбаева

Шаймерденова К.М.

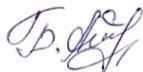
Ученый секретарь

Омарова А.Т.



№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или авторское свидетельство	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов работ
1	2	3	4	5	6
Монографии, учебники и учебные пособия:					
21	Основные принципы и проблемы современной ветроэнергетики	учебное пособие/печатный	-Нур-султан:Изд-во «Алтын кітап», 2021.-158с.	9,8 п.л.	Танашева Н. К.
Патенты					
22	Лопасть в виде вращающихся цилиндров с активным дефлектором	Патент	Патент на полезную модель №6632 от 05.11.21	0,1 п.л.	Танашева Н.К., Ботпаев Н.К., Шуюшбаева Н.Н., Бурков М.А.
Другие издания					
23	Исследования влияния различной степени пористости на аэродинамические характеристики вращающегося цилиндра	печатный (статья)	Вестник Кокшетауского Университета им Ш.Уалиханова.-2021.-№3.-С.38-48	0,6 п.л	Танашева Н.К., Шуюшбаева Н.Н., Дюсембаева А.Н., Дуйсенова К.

Соискатель



Бахтыбекова А.Р.

Список верен: Зав. кафедрой инженерной теплофизики им. проф. Ж.С. Акылбаева



Шаймерденова К.М.

Ученый секретарь

Омарова А.Т.