

**Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің  
6D060400-Физика мамандығы бойынша PhD докторанты  
Дюсембаева Айнура Нұртаевнаның  
ғылыми еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

P/c №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құжында	Баспаның, журнал (атауы, № жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақтар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Thomson Reuters және Scopus базасының дерек қорына кіретін баспа-мақалалар</b>					
1	Analysis of Aerodynamic Characteristics of Two Parallel Rotating Cylinders	электрон. баспа (мақала)	Technical Physics. – 2019. – Volume 64. – Issue 7. – P. 947–949. (IF-0.603, Q4) <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784219070247">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784219070247</a>	0,2 б.т.	Танашева Н.К., Нусурбеков В.Р., Шуғушбаева Н.Н.
2	Experimental and Theoretical Studies of the Efficiency of Autonomous Multistory Wind Power Plants	электрон. баспа (мақала)	Technical Physics. – 2020. – Volume 65. – Issue 1. – P. 37–40. DOI: 10.1134/S1063784220010168 <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784220010168">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784220010168</a> (IF-0.603, Q4)	0,3 б.т.	Қупакбаев Т., Танашева Н.К., Шаймерденова К. М., Сағитжанова В. М.
3	Aerodynamic characteristics of a rotating cylinder in the form of a truncated cone	электрон. баспа (мақала)	Journal of Engineering Physics and Thermophysics. – 2020. – Volume 93. – Issue 3. – P. 551-555. DOI: 10.1007/s10891-020-02152-1 <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10891-020-02152-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s10891-020-02152-1</a>	0,3 б.т.	Танашева Н.К., Чикова Л. V., Саденова К.

Ізденуші

Дюсембаева А.Н.

Тізім расталды:

Профессор Ақылбаев Ж.С. атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының меңгерушісі

Шаймерденова К.М.

Ғалым Хатшы

Омарова А.Т.



1	2	3	4	5	6
<b>Қазақстан Республикасы Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті</b>					
<b>Ұсынған ғылыми басылымдарда</b>					
4	Mathematical modeling of the cylinder rotation system in a turbulent air flow	Баспа (мақала)	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева. – Технические науки. – 2018. – №3 (1). – Ч.3. – С. 45-50.	0,3 б.т.	Танашева Н.К., Нусурбеков В.Р., Кипакбаев Т., Вагабек М.
5	The study of the aerodynamic coefficients of rotating cylinders	электрон. баспа (мақала)	Bulletin of the Karaganda University. – Physics Series. – 2019. – Volume 94. – №2. – P. 108-114. <a href="https://physics-vestnik.ksu.kz/arart/2019-94-2/14.pdf">https://physics-vestnik.ksu.kz/arart/2019-94-2/14.pdf</a>	0,9 б.т.	Nussurbekov V.R., Min'kov L.L., Nurgalieva Zh.G., Sadepova K.K.
6	Research lift coefficient on the distance between the revolving cylinders a turbulent stream	электрон. баспа (мақала)	Bulletin of the Karaganda University. – Physics Series. – 2020. – №1(97). – P. 82-87. <a href="https://physics-vestnik.ksu.kz/arart/2020-97-1/9.pdf">https://physics-vestnik.ksu.kz/arart/2020-97-1/9.pdf</a>	0,3 б.т.	Танашева Н.К., Shuyushbaeva N.N.
<b>Халықаралық және республикалық ғылыми-тәжірибелік конференциялар материалдары жарияланған жинақтарда</b>					
7	Mathematical modeling of the cylinder rotation system in a turbulent air flow	Баспа (мақала)	«Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании»: Материалы Международной конференции (25-28 сентября 2018г.). – Усть-Каменогорск, 2018. – С. 45-50.	0,3 б.т.	Танашева Н.К., Nusurbekov V.R., Кипакбаев Т., Вазарбек М.
8	Айнымалы көлденең қималы айналмалы қозғалыстағы цилиндрдің аэродинамикасын зерттеу	Баспа (мақала)	Жылуэнергетика және қолданбалы жылуфизиканың өзекті мәселелері: Профессор Ж.С. Ақылбаевтың 80 жылдығына арналған Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары (28 қыркүйек 2018ж.). – Қарағанды, 2018 – Б. 225-229.	0,3 б.т.	Танашева Н.К., Нурғалиева Ж.К.

Ізденуші

Дюсембаева А.Н.

Тізім расталды:

Профессор Ақылбаев Ж.С. атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының меңгерушісі

Шаймерденова К.М.

Ғалым Хатшы

Омарова А.Т.



1	2	3	4	5	6
9	Эртүрлі климаттық кезіндегі желкөндірғысының электр физикалық параметрлерін зерттеу	Басапа (макала)	Жылжуэнергетика және колданбалы жылжуфизиканың өзекті мәселелері: Профессор Ж.С. Ақылбаевтың 80 жылдығына арналған Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары (28 қыркүйек 2018ж.). – Карағанды, 2018. – Б. 254-257.	0,3 б.т.	Нүсіпбеков Б.Р., Танашева Н.К., Шаймерденова К.М., Нұрғалиева Ж.Г.
10	Сравнительный анализ исследования ветроэнергетической установки с лопастями в виде вращающихся цилиндров со сферическими торцами с шероховатой и гладкой поверхностью	Басапа (макала)	«Будущее науки - 2019»: 7-я Международная молодежная научная конференция, посвященная 55-летию ЮЗГУ (25-26 апреля 2019г.). – Курск, 2019. – С. 255-260.	0,3 б.т.	Танашева Н.К., Нұрғалиева Ж.Г., Сағенова К.К., Есіркеп А.Ж.
11	Исследование аэродинамических характеристик вращающихся двух цилиндров расположенных под углом	Басапа (макала)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы 11-ой Международной научной конференции (22-23 ноября 2019 г.). – Караганда, 2019. – С. 242-245.	0,3 б.т.	Танашева Н.К., Нұрғалиева Ж.Г., Сағенова К.К., Есіркеп А.Ж.

**РҒДИ деректер базасына кіретін ғылыми журналдар**

12	Исследование аэродинамических характеристик вращающихся цилиндров, расположенных параллельно друг другу	электрон. басапа (макала)	Журнал технической физики. – 2019. – Т. 89. – Вып.7. – С. 1006–1008. <a href="http://journals.ioffe.ru/articles/47788">http://journals.ioffe.ru/articles/47788</a>	0,3 б.т.	Танашева Н.К., Нусупбеков Б.Р., Шүгошбаева Н.Н.
13	Экспериментальные и теоретические исследования эффективности автономных компактных многоэтажных ветроэлектростанций	электрон. басапа (макала)	Журнал технической физики. – 2020. – Т.90. – Вып. 1. – С. 42-45. DOI: 10.21883/JTF.2020.01.48658.64-19 <a href="http://journals.ioffe.ru/articles/viewPDF/48658">http://journals.ioffe.ru/articles/viewPDF/48658</a>	0,3 б.т.	Кунакбаев Т., Танашева Н.К., Шаймерденова К.М., Сагитжанов Б.М.
14	Исследование аэродинамических характеристик вращающегося цилиндра в форме усеченного конуса	Басапа (макала)	Инженерно-физический журнал. – 2020. – Т.93. – №3. – С. 573-576. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43087010">https://elibrary.ru/item.asp?id=43087010</a>	0,2 б.т.	Танашева Н.К., Чиркова Л.В., Сағенова К.К.

Бәленуші

Дюсембаева А.Н.

Тізім расталды:

Профессор Ақылбаев Ж.С. атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының меңгерушісі

Шаймерденова К.М.

Ғалым хатшисі

Омарова А.Т.



1	2	3	4	5	6
<b>Патент</b>					
15	Лопасть ветроэнергетической установки в виде вращающегося цилиндра	патент	Патент на полезную модель № 4043 от 07.06.2019г.	0,4 б.т.	Танашева Н.К., Нусупбеков Б.Р., Ботпаев Н.К., Шулошбаева Н.Н.

Ізденуші

*Sholomon*

Дюсембаева А.Н.

Тізім расталды:

Профессор Ақылбаев Ж.С. атындағы

инженерлік жылу физикасы кафедрасының

*AK*

Шаймерденова К.М.

менгерішісі

*AT*

Омарова А.Т.

