

Диссертация қорғауынан кейін шыққан
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі
Үміткер Умышев Диас Райбекович

Автордың идентификаторы:
Scopus Author ID: 57192688505
Web of Science Researcher ID: AАН-6281-2019
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6834-1635>

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	Experimental investigation of distance between V-gutters on flame stabilization and NOx emissions	Мақала	Thermal Science 2019 Volume 23, Issue 5 Part B, Pages: 2971-2981. https://doi.org/10.2298/TSCI180503007U	IF=1.574 (2019), Q3 in «Thermodynamics»	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 2.5, процентиль –45, «Renewable Energy, Sustainability and the Environment» (2019 жылға сәйкес)	<u>Dias R. Umyshev</u> , Abay M. Dostiyarov, Andrey A. Kibarin, Galya M. Tyutebayeva, Gaziza S. Katranova, Darkhan B. Akpanbetov	Бірінші автор

«2» қауіпсіз 2022 ж.
Жариялымдар авторы

Бас ғылыми хатшы



Д.Р. Умышев

К.В. Турмагамбетова

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үмітке рдің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
2	Effects of different fuel supply types on flame stabilization and NOx emissions behind group of V-gutter flame holders: experimental and numerical study	Мақала	Thermal Science 2020 Volume 24, Issue 1 Part A, Pages: 379-391 https://doi.org/10.2298/TSCI191115471U	IF=1.625 (2020), Q4 in «Thermodynamics»	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 2.4, процентиль -41, «Renewable Energy, Sustainability and the Environment» (2020 жылға сәйкес)	Dias R. Umyshev, Abay M. Dostiyarov, Zhansaya S. Duisenbek, Galya M. Tyutebayeva, Ayaulym K. Yamanbekova, Bakhtyar B. T. Jordan Y. Hristov	Бірінші автор
3	Experimental study of ash wear of heat exchange surfaces of the boiler	Мақала	Energy 2021, Issue 215, Pages: 119119. DOI: https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.119119	IF= 7.147 (2020), Q1 in «Thermodynamics», «Energy & Fuels»	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 11.5, процентиль -90, «Renewable Energy, Sustainability and the Environment» (2020 жылға сәйкес)	Rakhimzhan K. Orumbayev, Balzhan T. Bakhtiyar, Umyshev D.R., Madina B. Kumargazina, Marzhan T. Otyunchiyeva, Gulmira A.Akimbek	Корреспонденция үшін автор

«2» қауыпай 2022 ж.

Жариялымдар авторы

Бас ғылыми хатшы



Д.Р. Умышев

К.В. Турмагамбетова

Умышев Диас Райбековичтің диссертациясын қорғағаннан кейін жарияланған Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар

№ р/н	Атауы	Жариялым сипаты	Жариялым мәліметтері	Көлемі, бет	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
4	Исследование микрофакельных устройств на базе плохообтекаемых тел в виде уголкового стабилизаторов	Баспа	«Вестник КазНУ», №1 (125), стр. 25-30, Алматы 2018, <u>ISSN: 2709-4758</u>	6	Достяров А.М.
5	Численное моделирование процессов образования оксидов азота за профилями лопаток	Баспа	«Вестник АУЭС», №4 (2) (43), стр.13-18, Алматы 2018, <u>ISSN: 2790-0886</u>	6	Достяров А.М., Кибарин А.А., Катранова Г.С.
6	Влияние основных параметров на образование оксидов азота при микрофакельном сжигании	Баспа	«Вестник КазНУ», №2 (132), стр. 103-109, Алматы 2019, <u>ISSN: 2709-4758</u>	7	Достяров А.М., Яманбекова А.К. Дуйсенбек Ж.С.
7	Численное моделирование процесса горения за горелкой со встречно-закрученным способом стабилизации	Баспа	«Вестник КазНУ», №2 (132), стр. 366-371, Алматы 2019, <u>ISSN: 2709-4758</u>	6	Достяров А.М., Наурыз Б.К., Туманов М.Е.
8	Анализ использования солнечного коллектора для теплоснабжения частного жилого дома	Баспа	«Вестник КазНУ», №4 (134), стр.160-164, Алматы 2019, <u>ISSN: 2709-4758</u>	5	Жаксылыкова С.Б., Минажова С.А.
9	Интенсификация теплообмена и температуры уходящих газов	Баспа	«Вестник КазНУ», №4 (134), стр. 328-333, Алматы 2019, <u>ISSN: 2709-4758</u>	6	Адилулы А., Торекул Б.,

«1» қаңтар 2022 ж.
Жариялымдар авторы

Бас ғылыми хатшы



Д.Р. Умышев

К.В. Турмагамбетова

					Бахтияр Б.Т., Отыншиева М.
10	Численное моделирование изотермического течения воздуха турбинными профилями в COMSOL MULTYPHYSICS	Баспа	«Вестник АУЭС», №3 (46), стр.5-10, Алматы 2019, <u>ISSN: 2790-0886</u>	6	Достияров А.М., Катранова Г.С.
11	Испытания водогрейных котлов ПТВМ-100	Баспа	«Вестник КазННТУ», №6 (136), стр. 488-494, Алматы 2019, <u>ISSN: 2709-4758</u>	7	Адилказы Б.Н., Бахтияр Б.Т., Отынчиева М., Шаймерден Б.М
12	Влияние различных вариантов подачи газа на процессы горения за удобообтекаемыми профилями	Баспа	«Вестник ПГУ. Серия энергетическая», № 2, стр.139-145, Павлодар 2020, <u>ISSN:1811-1858</u>	8	Достияров А.М., Достиярова А.М., Катранова Г.С.
13	Modeling of the combustion process in a diesel engine	Баспа	«News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences», Volume 2, № 446, pp. 68 – 73, Almaty 2021, DOI: https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.36 <u>ISSN: 2224-5278</u>	6	Dostiyarov A.M., Saduakasova G.B., Mergalimova A.K. Ongar B.
Оқу құралдары мен монографиялар					
14	Камеры сгорания и горелки газотурбинных установок	Баспа	Монография , Астана, КАТУ им С.Сейфуллина: Издательство КАТУ им. С.Сейфуллина, 2017. – 205 с. <u>ISBN: 978-9965-570-63-6</u>	205	Достияров А.М., Катранова Г.С., Яманбекова А.К.
15	Микрофакельные горелочные устройства и способы снижения вредных выбросов ГТУ	Баспа	Монография , Алматы, ТОО «BrandBook», 2021, <u>ISBN: 978-601-358-008-1</u>	212	Достияров А.М.
16	Сутегі және сутегі энергетикасы	Баспа	Монография , Алматы, ТОО «BrandBook», 2021,	182	-

«21» қауыпай 2022 ж.

Жариялымдар авторы

Бас ғылыми хатшы



Д.Р. Умышев

К.В. Турмагамбетова

			ISBN: 978-601-06-8383-9		
17	Gas turbine combustion chambers and their development	Баспа	Monography, Almaty, Publishing house of Almaty University of Power Engineering and Telecommunications after G.Daukeev, 2019. – 111p. ISBN: 978-601-7889-99-9.	111	Bakhtyar B.T.
Патенттер					
18	Двухзонная камера сгорания	Баспа	Евразийский патент №036037. Бюллетень №07, Дата публикации: 31.07.2019 Derwent Innovation Index негізгі идентификаторы: 2020-A4153X (Патент нөмірлері: EA36037-B1, KZ33722-B)	-	Достияров А.М., Кибарин А.А., Катранова Г.С.
19	Камера сгорания газотурбинного двигателя.	Баспа	Патент на изобретение РК № 34610. Бюллетень № 39, Дата публикации: 02.10.2020	-	Наурыз Б.Қ., Достияров А.М., Туманов М.Е.
20	Факельная горелка	Баспа	Патент на изобретение РК №34634. Бюллетень №41, Дата публикации: 16.10.2020	-	Достияров А.М., Дүйсенбек Ж.С.
21	Факельная горелка	Баспа	Патент на изобретение РК № 34972. Бюллетень № 24, Дата публикации: 18.06.2021	-	Ожикенова Ж.Ф., Достияров А.М., Дүйсенбек Ж.С.,
Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциялар, Дүниежүзілік Конгресстер, Жаһандық форумдар					
22	Numerical modeling of the influence of different options for feeding fuel on the combustion process for turbine profile	Баспа/Онлайн	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, «International Scientific and Practical Conference on Agrarian Economy in the Era of Globalization and Integration», Moscow 2019, Russian Federation, 274, pp. 012144. DOI: 10.1088/1755-1315/274/1/012144. ISSN: 1755-1315	5	Dostiyarov A.M, Katranova G. S.
23	Research of the Combustion Process in Heat Generator with Ansys Fluent	Баспа/Онлайн	7th International Conference on Energy Efficiency and Agricultural Engineering, EE and AE 2020 - Proceedings, Bulgaria 2020, pp.	4	Iliya K. Iliev

«21» қаңтар 2022 ж.

Жариялымдар авторы

Бас ғылыми хатшы



Д.Р. Умышев

К.В. Турмагамбетова

			DOI: 10.1109/EEAE49144.2020.9279022 ISBN:978-1-7281-0362-4		
24	Analysis of Increasing Efficiency of Gas Turbines by Using Absorption Refrigerator	Баспа/Онлайн	Proceedings of the 7th International Conference on Applied Innovations in IT, (ICAИIT), March 2019, ISBN: 978-3-96057-113-3	6	Duyssembekova N.K., Kibarin A.A., Minazhova S.A.
25	Численное моделирование теплообменника когенерационной установки	Баспа/Онлайн	XXXVIII Международная научно-практическая конференция «EurasiaScience», Москва, 2021. – С. 51-52. ISBN: 978-5-6046749-0-1	2	Кашкимбаев С., Бахтияр Б.Т.
26	Численное моделирование газификатора	Баспа/Онлайн	XXXVII Международная научно-практическая конференция «Advances in Science and Technology», Москва 2021. – с. 50-51, ISBN: 978-5-6046083-4-0	2	Адилказы Б.Н., Бахтияр Б.Т.

«А» қауіпсіздігі 2022 ж.
Жариялымдар авторы

Бас ғылыми хатшы



Д.Р. Умышев

К.В. Турмагамбетова