

НАО Восточно-Казахстанский технический университет имени Д.Серикбаева
**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ
БЛИНАЕВОЙ ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНЫ**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 58995780600, h-индекс - 1

Web of Science ResearcherID: KGK-7240-2024, h -Index - 0

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-7251-3292>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных, DOI)	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорт) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сай-енс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнут в ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1.	Reduction of paraffin wax concentration in crude oil under infrasonic exposure	Статья	International Journal of Energy for a Clean Environment. Volume 20, 2019 Issue 3. DOI: 10.1615/InterJEnerClean Env.v20.i3			CiteScore 2018 – 0,8 Engineering Percentile - 36 https://www.scopus.com/sourceid/21100197173	<u>Blinaeva, Elena V.</u> ; Tolubaeva, Kanagat K.; Blinaeva, Natalya S.	первый автор

Автор:

Список верен:

ВКТУ им. Д. Серикбаева,

Член правления-проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь:

« 1 » октября 2024 г.



Е.Блинаева

Ж. Конурбаева

Э. Нурекенова

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных, DOI)	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорт) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сай-енс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнут в ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
2.	Modular Type of Learning Management System Services Formation based on Semantic Proximity	Статья	Acta Polytechnica Hungarica Vol. 20, No. 7, 2023 DOI: 10.12700/APH.20.7.2023.7.14	Impact Factor: 1.4 Category: Engineering, Multidisciplinary	Q2	CiteScore 2023 – 5.2, Engineering Percentile - 78 https://www.scopus.com/sourceid/19700173166 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85191019211&origin=resultlist	Saule Kumargazhanova, Yevgeniy Fedkin, Saule Smailova, Natalya Denissova, Saule Rakhmetullina, Yelena Blinayeva , György Györök	соавтор
3.	Study Of Processes Initiated By Low-Frequency Exposure In Diesel Fuel Obtained From Paraffin Oil	Статья	Procedia Environmental Science, Engineering and Management 8 (2021) (1) 63-69.	IF – 1.01, Квартиль Q4 Category: Environmental Science		CiteScore 2021 - 1.0, General Environmental Science Percentile – 24. https://www.scopus.com/sourceid/21100829181 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101782693&origin=resultlist	Blinaeva Y. V. , Saurbaeva B.S., Yakovlev V.S.	первый автор

Автор:

Список верен:

ВКТУ им. Д. Серикбаева,

Член правления-проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь:

« 1 » *октябрь* 2024 г.



Е.Блинаева

Ж. Конурбаева

Э. Нурекенова

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных, DOI)	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорт) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сай-енс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
4.	The influence of infrasonic impacts on the crude oil viscosity reduction	Статья	Przegląd Elektrotechniczny, 2019, 95(5). DOI: 10.15199/48.2019.05.24	IF – 0.4, Category: Engineering, Electrical & Electronic	Q4	CiteScore 2019 - 0.8, Electrical and Electronic Engineering Percentile - 21 https://www.scopus.com/sourceid/18700 https://www.scopus.com/record/display.uri?id=2-s2.0-85067013948&origin=resultlist	<u>Blinayeva, Yelena V.</u> ; Wojcik, Waldemar; Tolubayeva, Kanagat K.; Smailova, Saule S.	первый автор

Автор:

Список верен:

ВКТУ им. Д. Серикбаева,

Член правления-проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь:

« 1 » октябре 2024 г.



Е.Блинаева

Ж. Конурбаева

Э. Нурекенова

№	Наименование	Выходные данные	Объ ем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5
Статьи, в научных изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом				
5.	Разработка программно-технического комплекса инфразвуковой пылегазоочистки	ВЕСТНИК Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева; ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН. Сентябрь 2013 г. Часть 1. С.20-23	0,25	Блинаева Н.С.
6.	Программное обеспечение автоматизированной системы управления процессом инфразвуковой пылегазоочистки	Вестник КазНТУ им. К.Сатпаева, №5 (99), 2013 г., с.202-207	0,31	Смаилова С.С., Запасный В.В., Самарина Ю.В.
7.	Моделирование переноса загрязняющих веществ объектов теплоэнергетики при воздействии инфразвуком на пылегазовый поток	Вестник КазНТУ им. К.Сатпаева, №6 (106) 2013 г., с.334-340	0,38	
8.	Математическое моделирование фракционной разгонки сырой нефти при проведении экспериментальных исследований магистрантов технических специальностей	ВЕСТНИК Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева; ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН. Сентябрь 2018 г. №3, том 1, часть 1. С.20-23	0,38	Попова Г.В., Смаилова С.С.
9.	Системы для поддержки принятия решений в ситуационных центрах вузов	ВЕСТНИК Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева; ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН. Сентябрь 2018 г. №3, том 1, часть 1. С.20-23	0,56	Попова Г.В., Смаилова С.С., Маликова Г.А.
10.	Акустическая кавитация в нефти при инфразвуковом воздействии	Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева, №4, 2018, с.78-82	0,31	Блинаева Н.С., Ақбасова Д.Б.

Автор:

Список верен:

ВКТУ им. Д. Серикбаева,

Член правления-проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь:

« 1 » Октябре 2024 г.



Е. Блинаева

Ж. Конурбаева

Э. Нурекенова

1	2	3	4	5
11.	Влияние звуков низкой частоты на кинематическую вязкость казахстанской сырой нефти	Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева, 2018 г., №3, с.80-84	0,31	Кухарчук Н.Л.
12.	Обработка данных эксперимента по инфразвуковому воздействию на образцы нефти	Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева, №2, 2019, с.112-115	0,25	Блинаева Н.С., Попова Г.В., Нурсадыкова Р.К., Акбасова Д.Б.
13.	Сравнительный анализ нефти месторождения Сарыбулак с нефтями других месторождений	«ВЕСТНИК ВКТУ» № 3, 2020, с. 74-80	0,44	Смаилова С.С., Яковлев В.С.
14.	Исследование влияния инфразвукового воздействия на снижение вязкости сырой нефти	"ВЕСТНИК КазНИТУ", №3, 2020, с. 458-465	0,5	Попова Г.В., Смаилова С.С., Яковлев В.С.
15.	Система обработки данных процесса выделения серы и парафина из образцов сырой нефти	«ВЕСТНИК ВКТУ» № 2, 2020, с. 96-99	0,25	Саурбаева Б.С., Толубаева К.К., Яковлев В.С.
16.	Application of neural networks for atmospheric pollution forecasting	«Вестник ВКТУ, №3, 2023 г., с. 99-112. DOI 10.51885/1561-4212_2023_3_99	0,75	S.S. Smailova, A.E. Aulbekov, Y.F. Yaanus
Монографии				
17.	Автоматизация процесса очистки пылегазовых потоков с помощью инфразвукового воздействия	Монография. Усть-Каменогорск: Либриус, 2011. – 154 с. ISBN 978-601-7117-45-0	9,625 /4,81	Квасов А.И.
18.	Исследование влияния звуков низкой частоты на процессы, происходящие в нефти казахстанских месторождений	Монография. Усть-Каменогорск: ВКТУ, 2022. – 84 с. ISBN 978-601-208-735-2	5,25	
19.	Применение инфразвука в промышленных процессах	Монография. Усть-Каменогорск: ВКТУ, 2024. – 110 с. ISBN 978-601-208-850-2	6,88	

Автор:

Список верен:

ВКТУ им. Д. Серикбаева,

Член правления-проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь:

« 1 » октября 2024 г.



Е.Блинаева

Ж.Копурбаева

Э.Нурекенова

1	2	3	4	5
Учебные пособия				
20.	Информационные технологии анализа и моделирования процессов в металлургии	Учебное пособие, рекомендованное УС ВКГТУ. Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2017. – 108 с. ISBN 978-601-208-497-9	6,75 /2,25	Попова Г.В., Смаилова С.С.
21.	Системный анализ и теория принятия решений	Учебное пособие, рекомендованное УС ВКГТУ. Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2020. – 88 с. ISBN 978-601-208-562-4	5,5 /2,75	Попова Г.В.
22.	Информационные технологии анализа и моделирования процессов	Учебное пособие, рекомендованное УС ВКГТУ. Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2020. – 110 с. ISBN 978-601-208-563-1	6,875 /2,29	Попова Г.В., Смаилова С.С.
Публикации в сборниках трудов международных конференций				
23.	Field study of infrasonic impact on the gas and dust treatment processes at the heat power facilities	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. Том 2, Выпуск 5, Страницы 295 – 301, 2014. CiteScore 2016 - 0.3, Earth and Planetary Sciences. Percentile – 23 https://www.scopus.com/sourceid/21100274701 http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84946569024&partnerID=MN8TOARS	0,375	Smailova, Saule
24.	Инфразвуковая очистка и утилизация дымовых газов	Экология, рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Сборник статей по материалам II Всероссийской НПК. 15-16 ноября, 2012 г. Лесосибирск, Россия, с.15-17	0,2	
25.	Программное обеспечение асу процессом инфразвуковой пылегазоочистки	III Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в XXI веке: динамика развития в евразийском пространстве». г.Павлодар, Инновационный Евразийский университет	0,31	

Автор:

Список верен:

ВКТУ им. Д. Серикбаева,

Член правления-проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь:

« 1 » октябре 2024 г.



1	2	3	4	5
26.	Автоматизация процесса инфразвуковой пылегазоочистки	IV Международная научно-техническая Интернет-конференция INNOTECH 2012 «Инновационные технологии: теория, инструменты, практика». 1 ноября-30 декабря 2012 г., г.Пермь, Россия, Пермский национальный исследовательский политехнический университет	0,2	
27.	Новые способы очистки выбросов теплоэнергетических объектов в атмосферу	5-я ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦИЯ "Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов", 2014 г. Россия, г.Тула, ТулГУ	0,13	Нуриясова А.Е.
28.	Mathematical treatment of experimental findings of application of infra sound in heat and power engineering industry	Зеленая экономика-будущее человечества: Материалы МНПК, 24-25 мая 2014 г., Усть-Каменогорск	0,5	Емельянова М.Г., Смаилова С.С., Блинаева Н.С.
29.	Обработка экспериментальных результатов воздействия инфразвука на сырую нефть методами математической статистики	MATERIALS of the II International scientific-practical conference "INNOVATION MANAGEMENT AND TECHNOLOGY IN THE ERA OF GLOBALIZATION" 15-16 January 2015, (Panadura, Sri Lanka)	0,31	Блинаева Н.С., Толубаева К.К.
30.	Новые методы очистки выбросов в атмосферу от объектов теплоэнергетического комплекса	MATERIALS of the II International scientific-practical conference "INNOVATION MANAGEMENT AND TECHNOLOGY IN THE ERA OF GLOBALIZATION" 15-16 January 2015, (Panadura, Sri Lanka)	0,25	
31.	Использование звуков низкой частоты для снижения температуры застывания высокопарафинистых нефтей	Материалы IX международной конференции "Эффективное использование ресурсов и охрана окружающей среды-ключевые вопросы развития горно-металлургического комплекса", 20-23 мая, 2015 г.	0,5	Блинаева Н.С., Яковлев В.С., Толубаева К.К.
32.	Способ очистки дымовых газов действующего теплоэнергетического объекта с использованием инфразвука	Материалы МНТК студентов, магистрантов и молодых ученых "Творчество молодых инновационному развитию Казахстана", 9-10 апреля, 2015 г.	0,31	Нуриясова А.Е.
33.	Исследование процессов, протекающих в нефти месторождения Зайсан при низкочастотном воздействии	Сборник III Международной научно-практической конференции «Членство в ВТО: перспективы научных исследований и международного рынка технологий» в г. Аммане (Иордания) 17-19 октября 2018 г.	0,44	Сулейменова Л.Р., Блинаева Н.С., Акбасова Д.Б.

Автор:

Список верен:

ВКТУ им. Д. Серикбаева,

Член правления-проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь:

« 1 » октября 2024 г.



Е. Блинаяева

Ж. Конурбаева

Э. Нурекенова

1	2	3	4	5
34.	Проведение компьютерного моделирования процесса инфразвукового воздействия на образцы нефти в среде COMSOL Multiphysics	Materials of the V International Scientific-Practical Conference «Quality Management: Search and Solutions» November 27-29, 2019 San Francisco (CA, USA)	0,44	Яковлев В.С.
35.	Экспериментальное исследование нефти месторождений Тарбагатай и Зайсана при обработке звуками низкой частоты	«Prospects for the Development of Modern Science», Materials of the IV International Scientific-Practical Conference, March 20-22, 2019 (Gwangju, Korea)	0,31	Блинаева Н.С.
36.	Исследование процессов, инициированных низкочастотным воздействием в дизельном топливе, получаемом из парафинистой нефти	Materials of the V International Scientific-Practical Conference "The Europe and the Turkic World: Science, Engineering and Technology", May 6-8, 2020 (Ankara, Turkey)	0,44	Саурбаева Б.С., Толубаева К.К., Яковлев В.С.
37.	Прогнозирование загрязнения атмосферы с применением нейронных сетей	"The Europe and the Turkic World: Science, Engineering and Technology". Materials of the VIII International Scientific-Practical Conference. Konya (Türkiye), May 3-5, 2023	0,44	Смаилова С.
Статьи в других научных изданиях				
38.	Modeling of processes in crude oil treated with low-frequency sounds	Informatyka, Automatyka, Pomiarы w Gospodarce i Ochronie Srodowiska, Vol. 9 No. 2 (2019) DOI: 10.5604/01.3001.0013.2548	0,25	Smailova S.
39.	Новый инфразвуковой метод очистки выбросов объектов теплоэнергетики	Современная наука: исследования, идеи, результаты, технологии, №2(13), 2013. С.135-137	0,19	Смаилова С.
40.	Программное обеспечение автоматизированной системы управления процессом инфразвуковой пылегазоочистки	"Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика" ("Техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика"), выпуск 5, 2013 г., стр.75-81	0,31	
41.	Mathematical processing of industrial experiment results based on infrasound to improve the economic efficiency of thermal power plants	Актуальні проблеми економіки. №12(162) 2014	0,31	Smailova S.

Автор:

Список верен:

ВКТУ им. Д. Серикбаева,

Член правления-проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь:

« 1 » октября 2024 г.



Е.Блинаева

Ж.Конурбаева

Э.Нуркенова

1	2	3	4	5
Свидетельства на интеллектуальную собственность				
42.	Способ обработки пылегазовой смеси внешним инфразвуковым воздействием	Инновационный патент Республики Казахстан №29943 от «19» мая 2015 года		Запасный В.В., Самарина Ю.В.
Итого, общее количество научных и научно-методических трудов, опубликованных после защиты диссертации - 36, в том числе			42	55,13
Статьи в международных рецензируемых научных журналах			4	
Научные труды, опубликованные после защиты диссертации в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом			12	4,69
Монография, рекомендованная Ученым советом			3	21,76/16,94
Учебное пособие, рекомендованное Ученым советом вуза/УМО РУМС			3	19,13/7,29
Публикации в сборниках трудов международных конференций			15	5,16
Статьи в других научных изданиях (не тезисы)			4	1,06
Свидетельства на интеллектуальную собственность			1	-

Автор:

Список верен:

ВКТУ им. Д. Серикбаева,

Член правления-проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь:

« 1 » октябре 2024 г.



Е.Блинаева

Ж.Конурбаева

Э.Нурекенова