

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
Иргиебаева Тулеухана Иргиебаевича

Идентификаторы автора: h- index (Scopus) - 1
Scopus Author ID: 58554542000
Web of Science Researcher ID:
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2948-2683>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	Substantiation of Parameters of the Network Model of the Air Distribution Due the Piston Effect in the Extra-Long Tunnels	3 Article	4 Applied Sciences (Switzerland) 2023, 13(16), № 9096; https://doi.org/10.3390/ap13169096 .	5 IF 2.5 Engineering, multidisciplinary - Q1	6 SCIE	7 CiteScore 5.3 General Engineering - 79% процентиль	8 A. Krazyuk, I. Lugin, T. Irgibayev, E. Alferova.	9 Автор корреспондент

« ____ » _____ 2024 г.

Соискатель

Т.И. Иргиебаев

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

2	Justification of an Energy-Efficient Air Purification System in Subways Based on Air Dust Content Studies	Article	Buildings 2023, Volume 13, Issue 11, 2771. https://doi.org/10.3390/buildings13112771 .	IF 3.1 Construction & building technology - Q2	SCIE	CiteScore 3.4 Building and Construction - 60% процентиль	T. Irgibaev., I. Lugin., L. Kiyanita.	Первый автор и автор корреспондент
3	Design of High Speed Rotors for Axial Mine Fans	Article	Journal of Mining Science, 2023, Vol. 59, No. 5, pp. 790–798. September 15, 2023. DOI: 10.1134/S1062739123050113	IF 0.7 Mining & mineral processing - Q4	SCIE	CiteScore 1.7 Geology - 40% процентиль	A.M. Krasuyuk., E.Yu. Russky., N.V. Rapova., T.I. Irgibaev.	Автор корреспондент

« ____ » _____ 2024 г.

Соискатель

Т.И. Иргibaев

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Список научных трудов
Иргибаева Тулеухана Иргибаевича

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол ичес тво стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНИВО РК				
1	Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Разработка энергоэффективной технологии обеспыливания воздуха в метрополитенах (статья)	Печатное	КазЖКА Хабаршысы. Том 4, №90 (2023). С.97-109. https://vestnik.mok.kz/index.php/vestnik/issue/view/3	13	Кияница Л.А., Лугин И.В., Красюк А.М.
2	Анализ влияния поршневого действия поездов на воздухораспределение в тоннели метрополитена, (статья)	Печатное	Вестник КазНИТУ, № 6 (142), 2020, С.525-534. ISSN: 1680-9211	10	Унаспеков Б.А., Красюк А.М., Лугин И.В. Лех Дзенис Куспангалиев М.
3	Исследование системы тоннельной вентиляции без устройства перегонных венткамер, (статья)	Печатное	Вестник КазНИТУ, № 6 (142), 2020, С.520-525. ISSN: 1680-9211	6	Унаспеков Б.А., Красюк А.М., Лугин И.В. Лех Дзенис Куспангалиев М.
4	Модель вентиляционной сети линии метрополитена, (статья)	Печатное	Вестник КазНИТУ, №2 (138), 2020, С.378-385. ISSN: 1680-9211	8	Унаспеков Б.А., Тастанова А.Е., Красюк А.М., Лугин И.В.

« ___ » _____ 2024 г.

Соискатель


Т.И. Иргибаев

Заместитель директора
Департамента стратегического развития


Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь


К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

5	Особенности вентиляционных систем метрополитена, (статья)	Печатное	Вестник КазНИТУ, №2 (138), 2020, С.373-378. ISSN: 1680-9211	6	Унаспеков Б.А., Тураханов А.Ш., Красюк А.М., Лугин И.В.
6	Способы ликвидации утечки в магистральных газопроводах, (статья)	Печатное	Вестник КазНИТУ, №3 (133), 2019, С.330-334. ISSN: 1680-9211.	5	Бакешева А.Т.
7	Causes of crack-like defects formation on main gas pipelines and methods for their detection, (article)	Печатное	Вестник КазНИТУ, №4 (134), 2019, С.465-470. ISSN: 1680-9211	6	Бакешева А.Т.
8	Determination of natural gas loss values based on physical simulation of leakages from the pipeline to the media with superatmospheric pressure using a volumetric-type expander, (article)	Печатное	Журнал «Известия» Национальной академии наук РК. Серия «Геологии технических наук» №3 (435), 2019. С.114-121. ISSN 2224-5278.	8	Бакешева А.Т., Белоусов А.Е.
9	System of the oil pumping stations' equipment protection from hydraulic loads, (article)	Печатное	Журнал «Известия» Национальной академии наук РК. Серия «Геологии технических наук» №3 (435), 2019. С.128-135. ISSN 2224-5278.	8	Имансакипова Н.Б., Самигуллин Г.Х.
10	Анализ современного состояния системы теплоснабжения жилых зданий и сооружений, (статья)	Печатное	Вестник КазНИТУ, №4 (128), 2018. С.362-368.	7	Унаспеков Б.А., Тугельбаева Т.И. Мэлсов А.Т.
11	Анализ факторов, влияющих на гидравлические нагрузки нефтепроводов, (статья)	Печатное	Вестник КазНИТУ, №2 (126), 2018, С.242-247.	6	Имансакипова Н.Б.
12	Өзен-Атырау-Самара мұнай құбыры бойындағы мұнай қоспасын тасымалдау тиімділігін арттыру, (статья)	Печатный	Вестник КазНТУ, 2014. - № 6. - С.191-195	5	Орынбасаркызы М.
13	Оптимизация методов обнаружения утечек из магистральных трубопроводов, (статья)	Печатный	Вестник КазНТУ. -2012. -№1 (89). С.40-43	4	Буменова М.С., Кумар Б.К.

« ___ » _____ 2024 г.

Соискатель



Т.И. Иргиебаев

Заместитель директора
Департамента стратегического развития



Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь



К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

		Патенты		
		Печатное	Патент РК. 2022/0828.1 от 05.01.24, бюл. №1. KZ (13) В (11) 36543 E02D 31/08 (2006.01)	1
14	Экран для защиты зданий и сооружений от сейсмических толчков при землетрясениях и воздействия техногенных источников колебаний, (изобретения)	Печатное	Патент РК. 2022/0804.1 от 05.01.24, бюл. №1. KZ (13) В (11) 36536 E02D 31/08 (2006.01)	1
15	Экран для защиты зданий и сооружений от сейсмических толчков при землетрясениях и воздействия техногенных источников колебаний, (изобретения)	Печатное	Патент РК. 2022/0805.1 от 05.01.24, бюл. №1. KZ (13) В (11) 36537 E02D 31/08 (2006.01)	1
16	Экран для защиты зданий и сооружений от сейсмических толчков при землетрясениях и воздействия техногенных источников колебаний, (изобретения)	Печатное	Патент РК. 2022/0827.1 от 05.01.24, бюл. №1. KZ (13) В (11) 36538 E02D 31/08 (2006.01)	1
17	Экран для защиты зданий и сооружений от сейсмических толчков при землетрясениях и воздействия техногенных источников колебаний, (изобретения)	Печатное	Патент РК. 2022/0829.1 от 05.01.24, бюл. №1. KZ (13) В (11) 36539 E02D 31/08 (2006.01)	1
18	Экран для защиты зданий и сооружений от сейсмических толчков при землетрясениях и воздействия техногенных источников колебаний, (изобретения)	Печатное	Евразийский патент (ЕАПО) на изобретение № 041484 от 28.10.2022 г.	1
19	Способ очистки от пыли тоннельного воздуха в метрополитене, (изобретения)	Печатное		

« ___ » _____ 2024 г.

Соискатель

Т.И. Иргибаев

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

					Унапеков Б.А., Бердали М. Н и др. Молжигитов С.К., Бакешева А.Т.
20	Устройство для внутритрубного ремонта газопроводов, (полезные модели)	Печатное		Патент РК №4427. Опубликовано 08.11.2019. Бюллетень №45. Удостоверение автора № 108109, 2019 г.	1
21	Безопасная шина.	Печатное		Инновационный патент. Рег. номер заявки 2013/0479.1. Номер охранного документа 29009. Номер бюллетеня №10, 15.10.2014	
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
22	Ударный гаситель колебаний с длительными соударениями (статья)	Печатное		Международный университет инновационных технологий (Кыргызская Республика). Научно-информационный журнал «Наука и инновационные технологии». №01-2022 (22). С.85-90. ISSN 1694-7762. DOI: 10.33942/sititrg202212	6
23	Инновационные оборудования для измельчения твердых материалов (статья)	Печатное/ электронные		Современные проблемы теории машин. – 2018. – №6. Электронная библиотека Белорусско-Российского университета. С.64-67. УДК 629.4.023.1 http://e.biblio.bgu.by/	4
Международные научно-практические конференции					
24	Оценка влияния нового строительства на существующую застройку	Печатное/ электронные		Proceedings of the 4th International Scientific Conference «Theoretical Hypotheses and Empirical results» (September 1, 2023). Oslo, Norway, 2023. С.14-34. DOI 10.5281/zenodo.8313545	21
25	Обоснование параметров кольцевых моделей при декомпозиции вентиляционной сети	Печатное/ электронные		ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ. XVIII Международный научный конгресс. Сборник материалов в 8 т. Т.2. Международная научная	7

«__» _____ 2024 г.

Соискатель

Т.И. Иргibaев

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	протяженной линии метрополитена для расчета воздухораспределения		конференция «Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геология», 2022, №3. С.214-220. DOI 10.33764/2618-981X-2022-2-3-214-220		
26	Модели задачи о колебаниях защищаемой системы с параллельными динамическими гасителями	Печатное/ электронные	Труды межд. научно-практ. конференции «Сатпаевские чтения-2022. Тренды современных научных исследований». Т.2. Алматы 2022, С.819-822.	4	Сарсенова Ж.Е., Игембаев И.Б.
27	Выбор расчетной схемы моделирования движения защищаемой системы в контакте с ограничителем колебаний	Электронные	Труды межд. научно-практ. конференции «Сатпаевские чтения-2022. Тренды современных научных исследований». Т.2. Алматы 2022, С.804-808.	5	Әмірәлі Б.Ғ., Игембаев И.Б.
Монографии, учебные пособия					
28	Материалдар кедергісі. Мысалдар мен есептер жинағы, «оқулық»	Печатное	Алматы: Дарын баспасы, 2023. -266 б. ISBN 978-601-7377-36-9	266	Жүнісбеков С., Жауыт Ә., Ускембаева Б.О.
29	Топырақтың физика-механикалық қасиеттері. Геотехника 1, «оқу құралы»	Печатное	Алматы: Қ.И. Сәтбаев ағынд. ҚазҰТЗУ, 2022. 129 б. ISBN 978-601-323-336-9	129	Алдиғазиева А.Қ.

« ____ » _____ 2024 г.

Соискатель

Т.И. Иргібаев

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова