

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Учреждение «Байшев Университет»

Список научных трудов
Исакулова Байзака Разаковича в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базы данных Scopus и Web of Science

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 57210840191
Researcher ID: AAY-2685-2020
Scopus Author ID: 58179865000
ORCID: 0000-0002-4597-2028

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным JCR за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденций)
1	Formation of strength and phases of destruction of arbolite composites at various long loads	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2020, 4(442), pp. 28–34. (40-Процентиль). DOI: 10.32014/2020.2518-170X.81 URL https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.81 https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorid=57210840191			CiteScore 1.5, Geotechnical Engineering and Engineering Geology - 40% процентиль	Isakulov B.R. , Akulova M.V., Kulsharov B., Sartova, A.M., Isakulov, A.B.	Первый автор и автор коррес.



Соискатель

Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета

Калыбекова Ж.Т.

2	Investigation of the formation of microstructure and strength characteristics of slag-alkaline arbolite	Article	EUREKA, Physics and Engineering , 2023, 2023 (2), страницы 209–221. (44-Процентиль) . DOI: 10.21303/2461-4262.2023.002814 URL https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002814	-		CiteScore Engineering: General Engineering –44% процентиль	Isakulov, B.* , Abdullaev, H., Mukasheva, A., Akishev, U., Ordabayeva, G.	Первый автор
3	Investigation of the interaction of the bored micro pile by dds (fdp) technology with the soil ground	Article	International Journal of GEOMATE , 2023, 24(105), стр. 11–17. (42-Процентиль) . DOI: 10.21660/2023.105.3703 URL https://publons.com/wos-op/publon/59576434/ Isakulov, B. R. - сведения об авторе - Scopus Preview	Quartile: Q4	Engineering, Civil in ESCI edition	CiteScore Engineering: Building and Construction –42% процентиль	Issakulov, A., Omarov, A., Zhussupbekov, A., Mussakhanova, S.,	Соавтор
4	Improvement of Methods of Analysis and Forecasting of Industrial Injuries in the Electric Workshop of the Mining and Processing Plant	Article	Polish Journal of Environmental Studies , 2023, 32(5), страницы 4461–4469. (53-Процентиль) . DOI: 10.15244/pjoes/166598 URL http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-8517024774&partnerID=MN8TOARS Isakulov, B. R. - сведения об авторе - Scopus Preview	Quartile: Q4	Environmental Sciences in SCIE edition SCIE	CiteScore General Environment al Science- 53% процентиль	Issakulov, B.* , Akishev, U., Isakulov, B.* , Askarova, S., Makulbekova, G Kolesnikov, A.	Соавтор
5	Properties of slag-alkali binders based on industrial waste	Article	Periodico tche quimica , 2019, 16 (32), pp.375-387. https://www.webofscience.com/wos/wosccsummi.do?ui=2898bbe-947d-450-9d78-86f8440ce184-596b760c-relevance.1 URL https://publons.com/wos-op/publon/32198460/ https://www.scopus.com/sourceid/32198460	Quartile: Q4	Chemistry, Multidis- ciplinary – ESCI	CiteScore 1.5, Multi- disciplinary-- 72% процентиль (2019)	Baizak , Isakulov R* , Murat, Jumabayev D., Hamit, Abdullaev T., Uzakbay, Akishev K.	Первый автор и автор коррес.

Соискатель

Секретарь Ученого Совета

Исакулов Б.Р.

Калыбекова Ж.Т.



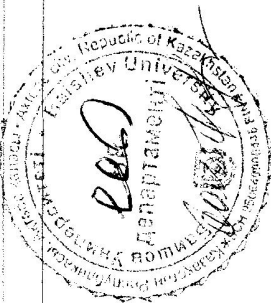
6	Bearing Capacity of Precast Concrete Joint Micropile Foundations in Embedded Layers: Predictions from Dynamic and Static Load Tests according to ASTM Standards	Article	Infrastructures , 2024, 9(7), 104. (75-Процентиль). https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=58179865000 <u>Scopus preview - Scopus - InfrastructuresBaizak Isakulov - Web of Science Core Collection</u>	Quartile: Q2	Engineering: Construction & Building technology in ESCI edition	CiteScore 5.2, Engineering: Building and Construction-75% процентиль	Omarov, A., Sarsembayeva, A., Zhussupbekov, A., ... Yeleussinova, A., <u>Isakulov, B.</u>	Соавтор
7	The Study of the Impact of Iron and Sulfur Containing Additives on the Strength Properties of Sulfur Containing Binders	Article	Solid State Phenomena, 2022, 334, pp. 195–201. DOI: 10.4028/p-25n3i8 URL https://doi.org/10.4028/p-25n3i8 https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=57210840191			CiteScore 1.0, General Materials Science-15% процентиль	Sokolova, Y., Akulova, M., <u>Isakulov, B.*</u> , Sokolova, A., Isakulov, A.	Соавтор
8	The study of creep and deformation properties of sulfur-containing arbolit exposed to various compression stresses	Article	Key Engineering Materials, 2021, 899 KEM, pp. 137–143. DOI:10.4028/www.scientific.net/KEM.899.137 URL http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85120613036&partnerID=MN8TOARS https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=57210840191			CiteScore 0.9, Mechanical Engineering-17% процентиль	Sokolova, Y.A., Akulova, M.V., <u>Isakulov, B.R.*</u> , Kul'sharov, B., Isakulov, A.B.	Соавтор

Соискатель

Секретарь Ученого Совета

Исакулов Б.Р.

Калыбекова Ж.Т.



Материалы международных конференции входящих в БД Scopus

12	Improvement of Strength Properties of Arbolite Concrete Composites by Impregnation with Sulfur—By-Products of Oil and Gas Industry	Confer. paper	Lecture Notes in Civil Engineering, 2023, 282, pp. 1–8. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210840191			CiteScore 0.7, Civil and Structural Engineering-11% процентиль	Sokolova, Y., Akulova, M., Isakulov, B.* , Tukashev, Z., Konysbaeva	Соавтор
13	The Study of Deformation Properties and Creep of Sulfur-containing Wood Concrete Composites	Confer. paper	AIP Conference Proceedings, 2023. DOI: 10.1063/5.0103483 (15-Процентиль). URL http://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85160069984&partnerID=MN8TOARS https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58179865000			CiteScore 0.9, General Physics and Astronomy-15% процентиль	Sokolova, Y., Akulova, M., Isakulov, B. , Zhekeyev, S., Isakulov, A.	Соавтор
14	Slag-alkali lightweight concrete with corn waste aggregate	Confer. paper	E3S Web of Conferences, 2023, 457, 01003 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58179865000			CiteScore 0.9, General Earth and Planetary Sciences	Kulsharov, B., Sokolova, Y., Akulova, M., Sokolova, A.	Соавтор
15	Reliability-based assessment of drilled piles bearing capacity using field tests and FEM	Book chapter	Smart Geotechnics for Smart Societies, 2023 DOI: 10.1201/9781003299127-212 URL http://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85171009972&partnerID=MN8TOARS				Issakulov, A.B., Omarov, A.R., Isakulov, B.R.*	Соавтор

Патенты, включенного в базу данных Derwent innovations index (Web of Science, Clarivate analytics)

16	Wood concrete mix contains portland cement, rush cane stems, technical sulphur, chrome-containing sludge, pyrite stubs and water		Международный патент на изобретение входящих в базу Clarivate Analytics (Web of science). Основной идентификационный номер Derwent-2014-W86585. RU25355578-C1. https://www.webofscience.com/woa/alldb/summary/66760443-8fc8-4eb7-8c19-bc3935-a01122-394aafdc?aidc_relevance=1			Akulova M.V.; Isakulov B.R. ; Shcherpochkina YU.A.	Изобретатель
17	Method to produce wood concrete products with making base for plastering on their surface		Международный патент на изобретение входящих в базу Clarivate Analytics (Web of science). Основной идентификационный номер Derwent-2014-198313. https://www.webofscience.com/woa/alldb/summary/66760443-8fc8-4eb7-8c19-bc3935-a01122-394aafdc?aidc_relevance=1			Akulova M.V.; Isakulov B.R. ; Shcherpochkina YU.A.	Изобретатель

Соискатель
Исакулов Б.Р.
Секретарь Ученого Совета
Кальбекова Ж.Т.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Учреждение «Башев Университет»

Список научных трудов Исакулова Баизака Разаковича

№	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Разработка рецептов, технология получения и исследование свойств гипсоцементно-пушчолановых вяжущих.	печатный	Научно-технический журнал «Поиск» №4 (2), стр. 241-245. Алматы, 2010.	4 стр.	
2	Влияния расхода и последовательности перемешивания компонентов арболитовой смеси на свойства	печатный	Научно-технический журнал «Поиск» №4 (2), стр. 131-136. Алматы, 2010	5 стр.	
3	Исследование физико-механических свойств шлакощелочных вяжущих на основе отходов промышленности Западного Казахстана	печатный	Научно-технический журнал «Поиск» №1 (2), стр. 273-277. Алматы, 2012	5 стр.	
4	Использование токсичных промышленных отходов из металлургической и нефтегазовой отрасли Казахстана для производства строительных материалов	печатный	Научно-технический журнал «Поиск» №1 (2), стр. 277-281. Алматы, 2012		
5	Исследование механизма формирования прочности и разрушение серосодержащих арболитовых композитов при различных нагрузках	печатный	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. Серия: Технические науки и технологии. 2019, № 1 (126). С. 32-40. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43959234	8 стр.	Байбулов А.К., Иваницкая Н.В.
6	The study of the properties and structure of cement binding composition on electrolyte aqueous solutions activated by mechanomagnetic method	печатный	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия химии и технологии. 2021-04-12. DOI: 10.32014/2021.2518-1491.31 URL https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.31	7 стр.	Sokolova Yu.A., Akulova M.V., Sokolova A.G., Kul'sharov B.B., Isakulov A.B.

Соискатель

Секретарь Ученого Совета

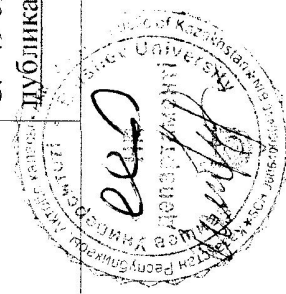
Исакулов Б.Р.

Калыбекова Ж.Т.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
 Учреждение «Байшев Университет»

7	Исследование взаимодействия грунтового массива с буронабивными сваями, устраиваемыми по технологии DDS	печатный	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева серия: Технические науки и технологии. 2022. 141 (4), 19–29. https://bulleten.kz/index.php/main/article/view/278	10 стр.	А.Ж. Жусупбеков, С.Б. Исаков
8	Improvement of strength properties of arbolite concrete composites by means of impregnation with sulfur – by-products of oil and gas industry	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. 2022. (3), 111–122. https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/3809	10 стр.	
9	Improvement of methods for analyzing and forecasting industrial injuries in the electric workshop of the Don Mining and Processing Plant of the Republic of Kazakhstan	печатный	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ хабаршысы. Техникалық ғылымдар және технология сериясы. 2023. № 2, 248-259. DOI: doi.org/10.32523/2616-7263-2023-143-2-248-25. https://bulleten.kz/index.php/main/article/view/349	11 стр.	U. Akishev, M. Imangazin, B. Sarsenbayev, J.S. Dhanya.
10	Детоксикация промышленных отходов для получения серосодержащих вяжущих строительных материалов	печатный	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2021. № 1 (82). С. 163–172. https://www.elibrary.ru/author_items.asp	9 стр.	Акулова М.В., Кульшаров Б.Б.
11	Исследование деформативности серосодержащих арболитовых композитов при различных длительных нагрузках	печатный	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2019. № 4 (77). С. 74–81. https://www.elibrary.ru/author_items.asp	7 стр.	Коньсбаева Ж.О., Шалабаева С.И.
12	Исследование активности шлакощелочных вяжущих композиции на основе солей слабых и сильных кислот	печатный	Научно-технический вестник Поволжья. 2019. № 12. С. 113-115. Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)	3 стр.	Акулова М.В., Джумабаев М.Д., Абдуллаев Х.Т.
13	Комплексная электромеханическая активация золошламовых вяжущих для получения легких арболитобетонов	печатный	Научно-технический вестник Поволжья. 2014. № 1. С. 49-52. Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)	3 стр.	Акулова М.В., Джумабаев М.Д., Сартова А.М.



Исакулов Б.Р.

Калыбекова Ж.Т.

Соискатель

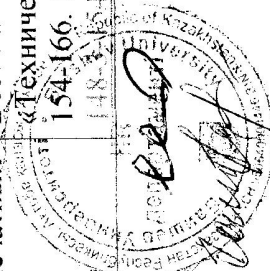
Секретарь Ученого Совета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Учреждение «Баишев Университет»

14	Механохимическая активация и детоксикация промышленных отходов для получения вяжущих легких бетонов	печатный	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 31-2 (50). С. 75-80. Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)	6 стр.	Акулова М.В.
15	Разработка состава и исследование свойств поризованного арболита	печатный	Приволжский научный журнал. 2013. № 2 (26). С. 41-45. Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)	5 стр.	Акулова М.В., Жив А.С.
16	Ресурсосберегающие технологии получения и исследования свойств арболита на основе серосодержащих вяжущих	печатный	Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2013. № 1 (29). С. 32-41. Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)	9 стр.	Жив А.С.
17	Исследование золошлаковых вяжущих на основе отходов топливно-энергетического комплекса Казахстана	печатный	Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2012. № 3 (27). С. 66-74. Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)	8 стр.	Жив А.С.
18	Формирование прочности серосодержащих арболитовых композитов при длительных нагрузках	печатный	Эксперт: теория и практика. 2020. № 1 (4). С. 22-27. https://www.elibrary.ru/author_items.asp	6 стр.	Акулова М.В., Коньсбаева Ж.О., Исакулов А.Б.
19	Исследование механических свойств серосодержащих арболитовых блоков	печатный	Эксперт: теория и практика. 2020. № 3 (6). С. 56-61. https://www.elibrary.ru/author_items.asp	6 стр.	Соколова Ю.А., Акулова М.В.
20	Получение и исследование свойств вяжущих на основе отходов нефтегазовой промышленности	печатный	Эксперт: теория и практика. 2020. № 5 (8). С. 34-38. https://www.elibrary.ru/author_items.asp	5 стр.	Акулова М.В., Кульшаров Б.Б., Исакулов А.Б.
21	Investigations of the influence of organic aggregate on physical mechanical and adhesion properties of sulfur-containing arbolite	печатный	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Серия: «Технические науки и технологии». №3(148)/ 2024. С. 154-166. DOI: https://doi.org/10.22523/2616-7263-2024-148-154-166	5 стр.	Тукашев Ж.Б., Абдуллаев Х.Т., Исакулов А.Б.

Соискатель
Секретарь Ученого Совета

Исакулов Б.Р.
Кальбекова Ж.Т.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Учреждение «Баишев Университет»

Патенты

22	Способ получения арболитовых стеновых блоков из бурового шлама	печатный	Номер инновационного патента: № 31299. Опубликовано: 30.06.2016. Способ получения арболитовых стеновых блоков из бурового шлама – 30.06.2016 – IP 31299 – База патентов Казахстана (kzpatents.com)	6 стр.	<u>Исакулов Баизак Разакович</u> , Имангазин Бектембек Абидуллаевич, Сарсенов Арыстан, Исакулов Абулхаиыр Баизакович.
23	Способ переработки отходов полиэтиленовой пленки с изготовлением тронниково-слоистого строительного материала.	печатный	Номер инновационного патента №: 30778. Опубликовано: 25.12.2015. Способ переработки отходов полиэтиленовой пленки с изготовлением тронниково-слоистого строительного материала – 25.12.2015 – IP 30778 – База патентов Казахстана (kzpatents.com)	6 стр.	<u>Исакулов Баизак Разакович</u> , Исакулов Абулхаиыр Баизакович, Копышева Асия Кажыгалиевна, Сарсенов Арыстан Мухамбетович.
24	Коагуляционная очистка вод с утилизацией отходов в виде стройматериалов	печатный	Номер инновационного патента №: 26592. Опубликовано: 25.12.2012. Коагуляционная очистка вод с утилизацией отходов в виде стройматериалов – 25.12.2012 – IP 26592 – База патентов Казахстана (kzpatents.com)	6 стр.	Сарсенова Мадина Арыстановна, Сарсенов Арыстан, <u>Исакулов Баизак Разакович</u>
25	Способ изготовления арболитовых изделий с покрытием на их поверхности основы для штукатурки	печатный	Инновационный патент РФ на изобретение от 28. 03. 2014, регистр. №2517308, Москва, 2014. https://patents.fgpatent.ru/patent/2517308 .	6 стр.	Акулова М.В., Щелочкина Ю.А., <u>Исакулов Б.Р.</u>
26	Арболитовая смесь	печатный	Инновационный патент РФ на изобретение от 20. 12. 2014, регистр. №2535578, Москва, 2014. https://patents.fgpatent.ru/patent/2535578	6 стр.	Федосов С.В. Акулова М.В., Щелочкина Ю.А., <u>Исакулов Б.Р.</u>

Соискатель

Секретарь Ученого Совета

Исакулов Б.Р.

Калыбекова Ж.Т.

