

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

**Список научных трудов**

*Исакулова Баизака 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, квартиль 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 sequence 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. <b>(40-Процентиль). DOI: 10.32014/2020.2518-170X.81</b> URL <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.81">https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.81</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210840191">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210840191</a>			CiteScore <b>1.5</b> , Geotechnical Engineering and Engineering Geology - <b>40% процентиль</b>	<b><u>Isakulov B.R.</u></b> , Akulova M.V., Kulsharov B., Sartova, A.M., Isakulov, A.B.	Первый автор и автор коррес.

Соискатель

Секретарь Ученого Совета



Исакулов Б.Р.

Калыбекова Ж.Т.

2	Investigation of the formation of microstructure and strength characteristics of slag-alkaline arbolite	Article	<b>EUREKA, Physics and Engineering</b> , 2023, 2023 (2), страницы 209–221. <b>(44-Процентиль)</b> . DOI: <a href="https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002814">10.21303/2461-4262.2023.002814</a> URL <a href="https://doi.org/10.21303/24614262.2023.002814">https://doi.org/10.21303/24614262.2023.002814</a> <u>Isakulov, B. R. - сведения об авторе - Scopus Preview</u>	-		CiteScore 1.9, Engineering: General Engineering – <b>44% процентиль</b>	<b>Isakulov, B*.</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	<b>International Journal of GEOMATE</b> , 2023, 24(105), стр. 11–17. <b>(42-Процентиль)</b> . DOI: <a href="https://doi.org/10.21660/2023.105.3703">10.21660/2023.105.3703</a> URL <a href="https://publons.com/wos-op/publon/59576434/">https://publons.com/wos-op/publon/59576434/</a> <u>Isakulov, B. R. - сведения об авторе - Scopus Preview</u>	<b>Quartile: Q4</b>	Engineering, Civil in ESCI edition	CiteScore <b>1.9</b> , Engineering: Building and Construction – <b>42% процентиль</b>	Issakulov, A., Omarov, A., Zhussupbekov, A., Mussakhanova, S., <b>Issakulov, B*.</b>	Соавтор
4	Properties of slag-alkali binders based on industrial waste	Article	<b>Periodico tche quimica</b> , 2019, 16 (32), pp.375-387. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/28e98bbc-947d-4e50-9d78-86f8440eef84-596b760c/relevance/1">https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/28e98bbc-947d-4e50-9d78-86f8440eef84-596b760c/relevance/1</a> URL <a href="https://publons.com/wos-op/publon/32198460/">https://publons.com/wos-op/publon/32198460/</a> <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100197942">https://www.scopus.com/sourceid/21100197942</a>	<b>Quartile-Q4</b>	Chemistry, Multidisciplinary – ESCI	CiteScore <b>1.5</b> , Multi-disciplinary-- <b>72% процентиль</b> (2019)	<b>Baizak, Isakulov R*.</b> , Murat, Jumabayev D., Hamit, Abdullaev T., Uzakbay, Akishev K.	Первый автор и автор коррес.
5	Detoxication of byproducts of oil and gas industry accompanied by obtaining iron and sulfur-containing binders for structural building materials	Article	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan-series chemistry and technology, 2020, 6 (444), pp.65-72. DOI: 10.32014/2020.2518-1491.99 URL <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.99">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.99</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/28e98bbc-947d-4e50-9d78-86f8440eef84-596b760c/relevance/1">https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/28e98bbc-947d-4e50-9d78-86f8440eef84-596b760c/relevance/1</a>	<b>Quartile-Q4</b>	Chemistry, Multidisciplinary in ESCI edition		Sokolava, YA., Akulova, MV., <b>Isakulov, BR*.</b> , Sokolova, AG., Kul'sharov, BB., Isakulov, AB.	Соавтор

Соискатель

Секретарь Ученого Совета



Исакудов Б.Р.

Калыбекова Ж.Т.

6	Исследование характера и механизма разрушения легких поризованных арболитобетонов на основе отходов промышленности и растительного сырья.	Статья	Научно-производственный журнал «Строительные материалы», Москва, 2012, №12, с. 20-23. ( <b>Russian Science Citation Index на платформе Web of Science</b> ). <a href="https://journal-cm.ru/index.php/ru/">https://journal-cm.ru/index.php/ru/</a>  Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций ( <a href="http://elibrary.ru">elibrary.ru</a> )	<b>Quartile-Q4</b>	Construction & Building Technology Russian Science Citation Index на платформе Web of Science		Жив А.С. <b><u>Исакулов Б.Р.*</u></b>	Соавтор
7	Resource-saving technologies for the production and research of the properties of wood concrete based on a sulfur-containing binder	Article	Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. Construction and Architecture. Issue № 3 (23), 2014, pp. 61-74. ISSN 2075-0811 ( <b>Web of Science</b> ). WOS:000439002300006 <b>URL</b> <a href="https://publons.com/wos-op/publon/34132470/">https://publons.com/wos-op/publon/34132470/</a> <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp">https://elibrary.ru/author_items.asp</a>	<b>Quartile-Q4</b>	Construction & Building Technology RSCI на платформе Web of Science		Zhiv, A. S. <b><u>Isakulov, B. R.*</u></b>	Соавтор

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

8	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 <b>Clarivate Analytics (Web of science)</b> . Основной идентификационный номер Derwent-2014-W86585. RU2535578-C1. <a href="https://www.webofscience.com/wos/alldb/summary/66760443-8fe8-4eb7-8e19-bc3935a01122-294aafdc/relevance/1">https://www.webofscience.com/wos/alldb/summary/66760443-8fe8-4eb7-8e19-bc3935a01122-294aafdc/relevance/1</a>	Akulova M.V; <b><u>Isakulov B.R.</u></b> ; Shchepochkina YU.A.	Изобретатель
9	Method to produce wood concrete products with making base for plastering on their surface	Международный патент на изобретение входящих в базу <b>Clarivate Analytics (Web of science)</b> . Основной идентификационный номер Derwent-2014-J98313. <a href="https://www.webofscience.com/wos/alldb/summary/66760443-8fe8-4eb7-8e19-bc3935a01122-294aafdc/relevance/1">https://www.webofscience.com/wos/alldb/summary/66760443-8fe8-4eb7-8e19-bc3935a01122-294aafdc/relevance/1</a>	Akulova M.V; <b><u>Isakulov B.R.</u></b> ; Shchepochkina YU.A.	Изобретатель

Соискатель

Секретарь Ученого Совета



Исакулов Б.Р.

Калыбекова Ж.Т.

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

**Список научных трудов Исакулова Баизака Разаковича рекомендованных изданиях КОКСНВО**

№	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
1	Разработка рецептур, технология получения и исследование свойств гипсоцементно-пуццолановых 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. 238-240. 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. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43959234">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43959234</a>	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, стр. 86-91. DOI: 10.32014/2021.2518-1491.31 URL <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.31">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.31</a>	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.

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. <a href="https://bultech.enu.kz/index.php/main/article/view/278">https://bultech.enu.kz/index.php/main/article/view/278</a>	10 стр.	А.Ж. Жусупбеков, С.Б. Искаков
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. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/3809">https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/3809</a>	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 ЕҰҰ хабаршысы. Техникалық ғылымдар және технология сериясы. 2023. № 2, 248-259. DOI: doi.org/10.32523/2616-7263-2023-143-2-248-25. <a href="https://bultech.enu.kz/index.php/main/article/view/349">https://bultech.enu.kz/index.php/main/article/view/349</a>	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. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp">https://www.elibrary.ru/author_items.asp</a>	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. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp">https://www.elibrary.ru/author_items.asp</a>	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. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp">Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)</a>	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. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp">Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)</a>	3 стр.	Акулова М.В., Джумабаев М.Д., Сартова А.М.

Соискатель

Секретарь Ученого Совета



Исакулов Б.Р.

Калыбекова Ж.Т.

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. <u>Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)</u>	6 стр.	Акулова М.В.
15	Разработка состава и исследование свойств поризованного арболита	печатный	Приволжский научный журнал. 2013. № 2 (26). С. 41-45. <u>Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)</u>	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. <u>Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)</u>	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. <u>Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)</u>	8 стр.	Жив А.С.
18	Формирования прочности серосодержащих арболитовых композитов при длительных нагрузках	печатный	Эксперт: теория и практика. 2020. № 1 (4). С. 22-27. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp">https://www.elibrary.ru/author_items.asp</a>	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. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp">https://www.elibrary.ru/author_items.asp</a>	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. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp">https://www.elibrary.ru/author_items.asp</a>	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: <a href="https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-148-3-154-166">https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-148-3-154-166</a>	5 стр.	Тукашев Ж.Б., Абдуллаев Х.Т., Исакулов А.Б.

Соискатель

Секретарь Ученого Совета



Исакулов Б.Р.

Калыбекова Ж.Т.

**Патенты**

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

Соискатель

Секретарь Ученого Совета



Исакулов Б.Р.

Калыбекова Ж.Т.