**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**Учреждение «Баишев 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 публи-кации (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 публика-ции | 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 претен-дента (соавтор, первый автор или автор для корреспо-нденций) |
| 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. (**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.uri?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**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58179865000#disabled), 2023, 2023 (2), страницы 209–221. (**44-Процентиль**). DOI: [10.21303/2461-4262.2023.002814](https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002814) **URL**<https://doi.org/10.21303/24614262.2023.002814>  [Isakulov, B. R. - сведения об авторе - Scopus Preview](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58179865000) | - |  | CiteScore 1.9, 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**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58179865000#disabled), 2023, 24(105), стр. 11–17**.** **(42-Процентиль).** DOI: [10.21660/2023.105.3703](https://doi.org/10.21660/2023.105.3703)  **URL** <https://publons.com/wos-op/publon/59576434/> [Isakulov, B. R. - сведения об авторе - Scopus Preview](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58179865000) | **Quartile: Q4** | Engineering, Civil  in ESCI edition | CiteScore **1.9**,  Engineering: Building and Construction  -**42%** процентиль | Issakulov, A., Omarov, A., Zhussupbekov,A., Mussakhanova, S., **Issakulov,B\*.** | Соавтор |
| 4 | Properties of slag-alkali binders based on industrial waste | Article | **Periodico tche quimica**, 2019, 16 (32), pp.375-387. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/28e98bbc-947d-4e50-9d78-86f8440eef84-596b760c/relevance/1>  **URL** <https://publons.com/wos-op/publon/32198460/>  <https://www.scopus.com/sourceid/21100197942> | **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. |
| 5 | Detoxication of byproducts of oil and gas industry accompaniied 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 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.99 <https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/28e98bbc-947d-4e50-9d78-86f8440eef84-596b760c/relevance/1> | **Quartile-** **Q4** | Chemistry, Multidis-ciplinary  in ESCI edition |  | Sokolava, YA., Akulova, MV., **Isakulov, BR\***., Sokolova, AG., Kul'sharov, BB., Isakulov, AB. | Соавтор |

Соискатель Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета 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. (**Russian Science Citation Index на платформе Web of Science**). <https://journal-cm.ru/index.php/ru/>  [Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)](https://elibrary.ru/author_items.asp) | | **Quartile-** **Q4** | Construction & Building TechnologRussian Science Citation Index на платфор. Web of Science |  | | Жив А.С.  **Исакулов Б.Р\*.** | | 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, рр. 61-74.  ISSN 2075-0811 (**Web of Science**). [WOS:000439002300006](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=Publons&SrcAuth=Publons_CEL&KeyUT=WOS:000439002300006&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL)  **URL**  <https://publons.com/wos-op/publon/34132470/>  <https://elibrary.ru/author_items.asp> | | **Quartile- Q4** | Construction & Building Technolog  RSCI на платф. Web of Science |  | | Zhiv, A. S.  **Isakulov, B. R\*.** | | 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 ***Clarivate Analytics (Web of science).*** Основной идентификационный номер Derwent-2014-W86585. RU2535578-C1. <https://www.webofscience.com/wos/alldb/summary/66760443-8fe8-4eb7-8e19-bc3935a01122-294aafdc/relevance/1> | | | | [Akulova M.V](https://www.webofscience.com/wos/diidw/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowField%22:%22AU%22,%22rowText%22:%22AKULOVA%20M%20V%22%7D%5D&eventMode=oneClickSearch);  [**Isakulov B.R**](https://www.webofscience.com/wos/diidw/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowField%22:%22AU%22,%22rowText%22:%22ISAKULOV%20B%20R%22%7D%5D&eventMode=oneClickSearch);  [Shchepochkina YU.A](https://www.webofscience.com/wos/diidw/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowField%22:%22AU%22,%22rowText%22:%22SHCHEPOCHKINA%20YU%20A%22%7D%5D&eventMode=oneClickSearch). | | Изобретатель | |
| 9 | 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-J98313. <https://www.webofscience.com/wos/alldb/summary/66760443-8fe8-4eb7-8e19-bc3935a01122-294aafdc/relevance/>1 | | | | [Akulova M.V](https://www.webofscience.com/wos/diidw/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowField%22:%22AU%22,%22rowText%22:%22AKULOVA%20M%20V%22%7D%5D&eventMode=oneClickSearch);  [**Isakulov B.R**](https://www.webofscience.com/wos/diidw/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowField%22:%22AU%22,%22rowText%22:%22ISAKULOV%20B%20R%22%7D%5D&eventMode=oneClickSearch);  [Shchepochkina YU.A](https://www.webofscience.com/wos/diidw/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowField%22:%22AU%22,%22rowText%22:%22SHCHEPOCHKINA%20YU%20A%22%7D%5D&eventMode=oneClickSearch). | | Изобретатель | |

Соискатель Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета 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** |
| **Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК** | | | | | |
| 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.  <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 acqueous solutions activated by mechanomagnetic method | печатный | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия химии и технологии. Volume 2, Number 446 (2021), стр. 86 – 91.  **DOI: 10.32014/2021.2518-1491.31** **URL**  [**https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.31**](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 Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета 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. <https://bultech.enu.kz/index.php/main/article/view/278> | 10 стр. | А.Ж. Жусупбеков,  С.Б. Искаков |
| 8 | Impovement 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://bultech.enu.kz/index.php/main/article/view/349> | 11 стр. | U. Аkishev,  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. | Конысбаева 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)](https://elibrary.ru/author_items.asp) | 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)](https://elibrary.ru/author_items.asp) | 3 стр. | Акулова М.В., Джумабаев М.Д., Сартова А.М. |

Соискатель Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета 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. [Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)](https://elibrary.ru/author_items.asp) | 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)](https://elibrary.ru/author_items.asp) | 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)](https://elibrary.ru/author_items.asp) | 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)](https://elibrary.ru/author_items.asp) | 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.  <https://www.elibrary.ru/author_items.asp> | 6 стр. | Акулова М.В., Конысбаева 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., КульшаровБ.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/10.32523/2616-7263-2024-148-3-154-166> | 5 стр. | Тукашев Ж.Б., Абдуллаев Х.Т., Исакулов А.Б. |

Соискатель Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета Калыбекова Ж.Т.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)](https://kzpatents.com/3-ip31299-sposob-polucheniya-arbolitovyh-stenovyh-blokov-iz-burovogo-shlama.html) | 6 стр. | **Исакулов Баизак Разакович**, Имангазин Бектембек Абидуллаевич, Сарсенов Арыстан, Исакулов Абулхаиир Баизакович. |
| 23 | Способ переработки отходов полиэтиленовой пленки с изготовлением тросниково-слоистого строительного материала. | печатный | Номер инновационного патента №: 30778. Опубликовано: 25.12.2015. [Способ переработки отходов полиэтиленовой пленки с изготовлением тросниково-слоистого строительного материала — 25.12.2015 — IP 30778 — База патентов Казахстана (kzpatents.com)](https://kzpatents.com/3-ip30778-sposob-pererabotki-othodov-polietilenovojj-plenki-s-izgotovleniem-trosnikovo-sloistogo-stroitelnogo-materiala.html) | 6 стр. | **Исакулов Баизак Разакович**, Исакулов Абулхаиир 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)](https://kzpatents.com/4-ip26592-koagulyacionnaya-ochistka-vod-s-utilizaciejj-othodov-v-vide-strojjmaterialov.html) | 6 стр. | Сарсенова Мадина Арыстановна, Сарсенов Арыстан, **Исакулов Баизак Разакович** |
| 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. <https://patentdb.ru/patent/2517308>. | 6 стр. | Акулова М.В., Щепочкина Ю.А., **Исакулов Б.Р.** |
| 26 | Арболитовая смесь | печатный | Инновационный патент РФ на изобретение от 20. 12. 2014, регистр. №2535578, Москва, 2014. <https://patentdb.ru/patent/2535578> | 6 стр. | Федосов С.В. Акулова М.В., Щепочкина Ю.А., **Исакулов Б.Р.** |

Соискатель Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета Калыбекова Ж.Т.