

**«БАИШЕВ УНИВЕРСИТЕТІ» МЕКЕМЕСІ**  
**«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ИННОВАЦИЯ» ДЕПАРТАМЕНТІНІҢ ПРОФЕССОР-ЗЕРТТЕУШІСІ, Т.Ғ.Д.,**  
**ПРОФЕССОР ИСАКУЛОВ БАИЗАК РАЗАКОВИЧТІҢ ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК**  
**ЕҢБЕКТЕРІНІҢ**  
**ТІЗІМІ**

**СПИСОК**  
**НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ ПРОФЕССОРА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ**  
**ДЕПАРТАМЕНТА НАУКИ И ИННОВАЦИИ УЧРЕЖДЕНИЯ «БАИШЕВ УНИВЕРСИТЕТ» Д.Т.Н.**  
**ПРОФЕССОРА ИСАКУЛОВА БАИЗАКА РАЗАКОВИЧА**

Р/ с №	Атауы  Название	Баспа немесе кол жазба ретінде  Печат- ный или на правах руко- писи	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері)  Издательство, журнал (название, год, № страницы)	Баспа табак саны Кол- во печат- ных листо в	Қосалқы Автор- лардың аты-жөні - Ф.И.О. Со- авторов
1	2	3	4	5	6
<b>Диссертацияны қорғағаннан кейін басылған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектер</b> <b>Научные и научно-методические труды, опубликованные после защиты диссертации</b>					
<b>Монография и учебные пособия / Монография және оқулық (2)</b>					
<b>Баишев университеті Ғылыми кеңесімен ұсынылған / Рекомендовано Ученым советом Баишев университета</b>					
1	Исследования физико-механических и деформативных свойств легких бетонов	Баспа Печат- ный	Типография Баишев университет, Ақтобе, 2023, 102 стр. ISBN 978-601-7649-53-1.	102 стр.	
2	Разработка арболитобетонных композитов на основе серосодержащих вяжущих	Баспа Печат- ный	Типография Актюбинского университета им. С. Баишева, 2018, ISBN 9965-13-916-3, 169 стр. тираж -500 экз.	169 стр.	Тукашев Ж.Б.
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах, в БД Scopus и Web of Science, (11)</b>					
3	Исследование характера и механизма разрушения легких поризованных арболитобетонов на основе отходов промышленности и растительного сырья.	Баспа Печат- ный	Научно-производственный журнал «Строительные материалы», Москва, 2012, №12, с. 6-12. (Russian Science Citation Index на платформе Web of Science). <a href="https://www.journal-cm.ru/index.php/ru/">https://www.journal-cm.ru/index.php/ru/</a>	0,5	Жив А.С
4	Resource-saving technologies for the production and research of the properties of wood concrete based on a sulfur-containing binder	Баспа Печат- ный	Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. Construction and Architecture. Issue № 3 (23), 2014, P. 61-74. ISSN 2075-0811 (Web of Science). <a href="http://vestnikvgasu.wmsite.ru/home">http://vestnikvgasu.wmsite.ru/home</a>	0,6	Zhiv A.S.
5	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 this link is disabled, 2020, 4(442), pp. 28–34. (40-Процентиль). DOI: 10.32014/2020.2518-170X.81 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>	0,5	Akulova M.V., Kulsharov B.B Sartova A.M., Isakulov A.B.

Автор

Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета

Калыбекова Ж.Т.



6	Investigation of the formation of microstructure and strength characteristics of slag-alkaline arbolite	Article	EUREKA, Physics and Engineering, 2023, 2023 (2), страницы 209–221. (45-Процентиль). 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/10.21303/2461-4262.2023.002814">https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002814</a> Isakulov, B. R. - сведения об авторе - Scopus Preview	0,5	H. Abdullaev, Akishev, U.
7	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. (55-Процентиль). DOI: <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/166598">10.15244/pjoes/166598</a> URL <a href="http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85170224774&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85170224774&amp;partnerID=MN8TOARS</a> Isakulov, B. R. - сведения об авторе - Scopus Preview	0,5	Akishev, U., Askarova, S., Makulbekova, G., Kolesnikov, A.
8	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. (40-Процентиль). 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> Isakulov, B. R. - сведения об авторе - Scopus Preview	0,5	Issakulov, A., Omarov, A., Zhussupbekov, A., Mussakhanova, S.
9	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). <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58179865000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58179865000</a>	0,6	Omarov, A., Sarsembayeva, A., Zhussupbekov, A., ... Yeleussinova, A.,
10	Properties of slag-alkali binders based on industrial waste	Article	Periodico tche quimica, 2019, 16 (32), pp.375-387. URL <a href="https://publons.com/wos-op/publon/32198460/">https://publons.com/wos-op/publon/32198460/</a>	0,5	M. Jumabayev, H. Abdullaev, U. Akishev
11	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: <a href="https://doi.org/10.4028/p-25n3i8">10.4028/p-25n3i8</a> URL <a href="https://doi.org/10.4028/p-25n3i8">https://doi.org/10.4028/p-25n3i8</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210840191">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210840191</a>	0,5	Sokolova, Y., Akulova, M., Sokolova, A., Isakulov, A.
12	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: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.899.137">10.4028/www.scientific.net/KEM.899.137</a> URL <a href="http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85120613036&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85120613036&amp;partnerID=MN8TOARS</a>	0,5	Sokolova Y.A., Akulova M.V., Kul'sharov, B., Isakulov, A.B.
13	Detoxication of by-products 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), pp.65-72. DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.99">10.32014/2020.2518-1491.99</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/wosec/summary/28e98bbc-947d-4e50-9d78-86f8440eef84-596b760c/relevance/1">https://www.webofscience.com/wos/wosec/summary/28e98bbc-947d-4e50-9d78-86f8440eef84-596b760c/relevance/1</a>	0,5	Sokolava, YA., Akulova, MV., Sokolova, AG., Kul'sharov, BB.
14	Reliability-based assessment of drilled displacement (DDS) piles bearing capacity using field tests and FEM	Book chapter	Smart Geotechnics for Smart Societies, 2023 DOI: <a href="https://doi.org/10.1201/9781003299127-212">10.1201/9781003299127-212</a> URL <a href="http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85171009972&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85171009972&amp;partnerID=MN8TOARS</a>	0,5	Zhussupbekov, A., Omarov, A.R., Lukpanov, R.Y., Tulebekova, A.

Автор

Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета

Калыбекова Ж.Т.



**Материалы международных конференции входящих в БД SCOPUS (4)**

14	Improvement of Strength Properties of Arbolite Concrete Composites by Impregnation with Sulfur—By-Products of Oil and Gas Industry	Conferen. paper	Lecture Notes in Civil Engineering, 2023, 282, pp. 1–8. <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authoId=57210840191">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authoId=57210840191</a>	0,5	Sokolova, Y., Akulova, M., <b>Isakulov, B.*</b> , Tukashev, Z., Konysbaeva
15	The Study of Deformation Properties and Creep of Sulfur-containing Wood Concrete Composites	Conferen. paper	AIP Conference Proceedings, 2023. DOI: 10.1063/5.0103483 (15-Процентиль). URL <a href="http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85160069984&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85160069984&amp;partnerID=MN8TOARS</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authoId=58179865000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authoId=58179865000</a>	0,5	Sokolova, Y., Akulova, M., <b>Isakulov, B.</b> , Zhekeyev, S., Isakulov, A.
16	Light concrete on the base of industrial and agricultural waste	Conferen. paper	2-nd International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies; Ancona; Italy; 28 June 2010 до 30 June 2010; Код 898592-s 2.0-84861395964. (Scopus. 35-й процентиль). <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84861395964&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84861395964&amp;origin=resultslist</a>	0,5	Zhiv A.S., Zhiv Yu.A., Strelnikova A.S
17	The study of structure formation and mechanical strength properties of sulfur-containing woodcrete composites exposed to permanently acting loads	Conferen. paper	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 869, Issue 3, 9 July 2020, Номер статьи 03200523rd International Scientific Conference on Advance in Civil Engineering: Construction - The Formation of Living Environment, FORM 2020; National University of Civil Engineering 55 Giai Phong Road Hanoi; Viet Nam; 23 September 2020 до 26 September 2020; Код 161681. <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/869/3/032005#references">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/869/3/032005#references</a>	0,5	Sokolova, Y., Akulova, M., Sokolova, A., Isakulov, A.B.
18	Slag-alkali lightweight concrete with corn waste aggregate	Conferen. paper	E3S Web of Conferences, 2023, 457, 01003 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authoId=58179865000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authoId=58179865000</a>	0,5	Sokolava, YA., Akulova, MV., Sokolova, AG., Kul'sharov, BB.,

**Международные патенты на изобретение входящих в базу Clarivate Analytics (Web of science) (2)**

19	Wood concrete mix contains portland cement, rush cane stems, technical sulphur, chrome-containing sludge, pyrite stubs and water	Баспа Печатный	International patent for the invention. from 20.12. 2014. No., RU2535578-C1. <a href="http://apps.whoofknowledge.com/Search.do?product=UA&amp;SID=E5jgvhbm52b3FpTvio4&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;prID=baf8b445-fe98-4a9a-895b-fae95f409b32">http://apps.whoofknowledge.com/Search.do?product=UA&amp;SID=E5jgvhbm52b3FpTvio4&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;prID=baf8b445-fe98-4a9a-895b-fae95f409b32</a>	0,4	Akulova M.V., Fedosov S.V., Shchepochkina Yu. A.
20	Method to produce wood concrete products with making base for plastering on their surface	Баспа Печатный	International Patent for the Invention dated 27.05. 2014. No., RU2517308-C1. <a href="http://apps.whoofknowledge.com/Search.do?product=UA&amp;SID=E5jgvhbm52b3FpTvio4&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;prID=baf8b445-fe98-4a9a-895b-fae95f409b32">http://apps.whoofknowledge.com/Search.do?product=UA&amp;SID=E5jgvhbm52b3FpTvio4&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;prID=baf8b445-fe98-4a9a-895b-fae95f409b32</a>	0,4	Akulova M.B., Fedosov S.V., Shchepochkina Yu. A.

Автор

Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета

Калыбекова Ж.Т.



Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК и в журналах входящие в перечень изданий, рекомендуемых ВАК стран СНГ					
21	Разработка рецептур, технология получения и исследование свойств гипсоцементно-пуццолановых вяжущих	Баспа Печатный	Научно-технический журнал «Поиск» №4 (2), стр. 241-245. Алматы, 2010.	0,4	
22	Влияния расхода и последовательности перемешивания компонентов арболитовой смеси на свойства	Баспа Печатный	Научно-технический журнал «Поиск» №4 (2), стр. 245-249. Алматы, 2010	0,5	
23	Исследование физико-механических свойств шлакощелочных вяжущих на основе отходов промышленности Западного Казахстана	Баспа Печатный	Научно-технический журнал «Поиск» №1 (2), стр. 273-277. Алматы, 2012	0,4	
24	Использование токсичных промышленных отходов из металлургической и нефтегазовой отрасли Казахстана для производства строительных материалов	Баспа Печатный	Научно-технический журнал «Поиск» №1 (2), стр. 277-281. Алматы, 2012	0,5	
25	Исследование взаимодействия грунтового массива с устраиваемыми 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.Б. Исакулов, А.Ж. Жусупбеков, С.Б. Исакаков
26	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.	
27	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: <a href="https://doi.org/10.32523/2616-7263-2023-143-2-248-25">doi.org/10.32523/2616-7263-2023-143-2-248-25</a> . <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.
28	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: <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.31">10.32014/2021.2518-1491.31</a> 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.
29	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., Конысбаева Ж.О., Исакулов А.Б.
30	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.
31	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>	13 стр.	Тукашев Ж.Б., Абдуллаев Х.Т., Исакулов

Автор

Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета

Калыбекова Ж.Т.



32	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.
33	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.
34	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.
35	Исследование активности шлакощелочных вяжущих композиции на основе солей слабых и сильных кислот	Печатный	Научно-технический вестник Поволжья. 2019. № 12. С. 113-115. <u>Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)</u>	3 стр.	Акулова М.В., Джумабаев М.Д., Абдуллаев Х.Т.,
36	Комплексная электромеханическая активация золошламовых вяжущих для получения легких арболитобетонов	Печатный	Научно-технический вестник Поволжья. 2014. № 1. С. 49-52. <u>Исакулов Байзак Разакович - Список публикаций (elibrary.ru)</u>	3 стр.	Акулова М.В., Джумабаев М.Д., Сартова А.М.
37	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.
38	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.
39	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.
40	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.
41	Гипсо-хромошламовые вяжущие из производственных отходов.	Печатный	Научно - технический Вестник Поволжья; № 2, Казань, 2011 г. с 99-103. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=16316529">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=16316529</a>	0,4	

Автор

Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета

Калыбекова Ж.Т.



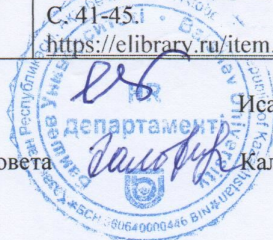
42	Использование промышленных и сельскохозяйственных отходов Казахстана для получения легких бетонов.	Баспа Печатный	Научно – технический Вестник Поволжья, №4, стр. 183-187, Казань, 2011 г. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=179">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=179</a>	0,4	
43	Улучшение физико-механических свойств легких бетонов путем пропитки серой-отходом нефтегазовой промышленности Казахстана	Баспа Печатный	Научно – технический Вестник Поволжья, № 4, стр. 167-172, Казань, 2011 г. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17963172">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17963172</a>	0,4	Жив. А.С., Сарсенов А.М.
44	Методики испытаний ползучести поризованных легких бетонов при длительном нагружении и различных сжимающих напряжениях	Баспа Печатный	Научно – технический Вестник Поволжья, № 5, стр. 140-147, Казань, 2011 г. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17101725">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17101725</a>	0,4	
45	Совершенствование физико-механических свойств арболитобетонов методом пропитки серой - отходом нефтегазовой промышленности западного Казахстана	Баспа Печатный	Вестник Кыргызско-Славянского университета, № 4, стр. 163-167, Бишкек, 2011. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17648901">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17648901</a>	0,4	Жив. А.С., Сарсенов А.М.
46	Получение легких бетонов методом активации и детоксикации из отходов промышленности Казахстана	Баспа Печатный	Вестник Кыргызско-Славянского университета, № 4, стр. 161-163, Бишкек, 2011. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=176">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=176</a>	0,4	Жив. А.С.
47	Производства строительных материалов и изделий на основе отходов промышленности и местных сырьевых ресурсов Казахстана	Баспа Печатный	Научно – технический Вестник Поволжья, № 6, стр. 164-167, Казань, 2011 г. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17195790">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17195790</a>	0,4	Жив. А.С.
48	Разработка оптимальных составов поризованного арболита методом математического планирования экспериментов	Баспа Печатный	Журнал «Механизация строительства» №9, стр., 22-26. Москва, 2012. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18036368">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18036368</a>	0,4	Жив А.С., Галейбу Сарпа
49	Исследование золошлаковых вяжущих на основе отходов топливно-энергетического комплекса Казахстана	Баспа Печатный	Журнал «Научный Вестник ВГАСУ» №3 (27), стр., 66-74. Воронеж, 2012. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17920587">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17920587</a>	0,4	Жив А.С.
50	Ресурсосберегающие технологии получения арболита на основе отходов промышленности и местных сырьевых ресурсов Азии и Африки	Баспа Печатный	Журнал «Механизация строительства» №3 (825), стр. 32-41, Москва, 2013. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18807588">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18807588</a>	0,4	Жив А.С. Галейбу Сарпа
51	Повышение физико-механических свойств легких бетонов путем пропитки отходами нефтегазовой промышленности РК	Баспа Печатный	Вестник Астраханского государственного университета «Геология, география и глобальная экология», №4, г. Астрахань, 2011, с. 3-8. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=17217138">https://elibrary.ru/item.asp?id=17217138</a>	0,4	Сарсенов А. М.
52	Загрязнение рек бассейна Каспийского моря промышленными отходами и пути его решения	Баспа Печатный	Вестник Астраханского государственного университета «Геология, география и глобальная экология», №4, г. Астрахань, 2011, с. 136-141. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=17217162">https://elibrary.ru/item.asp?id=17217162</a>	0,4	Сарсенов А.М.
53	Разработка состава и исследование свойств поризованного арболита	Баспа Печатный	Приволжский научный журнал, 2013, № 2, с. 41-45. Н. Новгород, ННГАСУ, 2013. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=19119347">https://elibrary.ru/item.asp?id=19119347</a>	0,4	Акулова М.В., Жив А.С.

Автор

Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета

Калыбекова Ж.Т.



54	Ресурсосберегающие технологии получение и исследования свойств арболита на основе серосодержащих вяжущих	Баспа Печат- ный	Журнал «Научный Вестник ВГАСУ» №1(29), стр., 32-41. Воронеж, 2013. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=18807588">https://elibrary.ru/item.asp?id=18807588</a>	0,4	Жив А.С.
55	Механохимическая активация и детоксикация промышленных отходов для получения вяжущих легких бетонов	Баспа Печат- ный	Вестник ВолГАСУ, Волгоград, 2013. С. 75-80. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=20280945">https://elibrary.ru/item.asp?id=20280945</a>	0,4	Акулова М.В.
56	Получение мелкозернистого арболитобетона на основе твердых фруктовых отходов	Баспа Печат- ный	Журнал «Научное обозрение» № 14, гор. Саратов, 2016 г. С. 107-115. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26693932">https://elibrary.ru/item.asp?id=26693932</a>	0,5	М. В. Акулова, М. Д. Джумабаев,
57	Получение легкого арболитобетона на основе цементозольношламового вяжущего и органического заполнителя из скорлупы грецкого ореха	Баспа Печат- ный	Интернет-журнал «Науковедение», Москва. Том 8, № 4 (35) 2016 г. С. 1-13. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26935265">https://elibrary.ru/item.asp?id=26935265</a>	0,5	М. В. Акулова, М. Д. Джумабаев, Т. Ж. Тoleyов
<b>Статьи в отечественных журналах и других зарубежных изданиях</b>					
58	Влияние добавки серы на физико-механические свойства серосодержащих вяжущих	Баспа Печат- ный	Долговечность, прочность и механика разрушения строительных материалов и конструкций. Материалы XI академических чтений РААСН - Международной научно-технической конференции, посвященной памяти первого председателя научного совета РААСН "Механика разрушения бетона, железобетона и других строительных материалов", почетного члена РААСН, доктора технических наук, профессора Зайцева Юрия Владимировича. Редколлегия: В.И. Травуш, В.П. Селяев, П.А. Акимов [и др.], отв. редактор А.Л. Лазарев. 2020. С. 247-250.	0,5	Соколова Ю.А., Акулова М.В.
59	Серосодержащие вяжущие для конструкционных строительных материалов	Баспа Печат- ный	В сборнике: Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2020 году. Сборник научных трудов РААСН: в 2 томах. Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН). Москва, 2021. С. 257-264.	0,5	Соколова Ю.А., Акулова М.В.
60	Технологические и минералогические особенности получения серосодержащих активированных вяжущих	Баспа Печат- ный	В сборнике: Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2021 году. Сборник научных трудов РААСН. Российская академия архитектуры и строительных наук. Москва, 2022. С. 434-440.	0,5	Соколова Ю.А., Акулова М.В.

Автор

Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета

Калыбекова Ж.Т.



61	Формирование структуры шлакощелочного арболита в процессе дальнейшего твердения	Баспа Печатный	Эксперт: теория и практика. 2024. № 1 (24). С. 24-29.	0,5	Акулова М.В., Нургалиев Р.М.
62	Детоксикация промышленных отходов для получения серосодержащих вяжущих строительных материалов	Баспа Печатный	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. 2021. № 1 (82). С. 163-172. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp">https://www.elibrary.ru/author_items.asp</a>	0,5	Акулова М.В., Кульшаров Б.Б., Исакулов А.Б.
63	Влияния потоков космической энергии на химический синтез в эволюционных процессах	Баспа Печатный	Журнал «Научные новости Грузии» № 2 (10), Кутаиси, 2011 г. С. 16-18	0,3	Сарсенов А.М., Кусаинов Х.Х.
64	Исследование прочности и деформативности серосодержащего арболита	Баспа Печатный	Slovak international scientific journal № 22, Bratislava, Slovakia, 2018-С. 3-5.	0,5	Кульшаров Б.Б., Жекеев С.У., Исакулов А.Б.
65	Исследование изменения прочности и влияния химических добавок на свойства органического заполнителя и серосодержащего арболита	Баспа Печатный	Slovak international scientific journal № 23, Bratislava, Slovakia, 2018-С. 26-29.	0,5	Тукашев Ж.Б., Шильмагаметова Ж.Ж., Кульшаров Б.Б., Жекеев С.У.
66	Исследования влияния органического заполнителя на физико-механические свойства и сцепление с камнем вяжущего серосодержащего арболита	Баспа Печатный	Slovak international scientific journal № 23, Bratislava, Slovakia, 2018-С. 23-25.	0,5	
67	Экспериментальные исследования свойств шлакощелочных вяжущих на основе отходов промышленности Западного Казахстана	Печатный	Вестник Актюбинского университета имени С. Баишева, №4 (34), стр. 67-71, г. Актюбе, 2011	0,4	
68	Взаимная нейтрализация токсичных промышленных отходов Казахстана для получения легких бетонов	Печатный	Вестник Актюбинского университета имени С. Баишева, №4 (34), стр. 71-74, г. Актюбе, 2011.	0,4	
69	Разработка и исследование свойств вяжущих на основе отходов промышленности	Печатный	Вестник Российской академий архитектурно строительных наук, Курск-Воронеж 2013, стр. 256-260.	0,4	Акулова М.В., Джумабаев М.Д., Сартова А.М.
70	Легкие бетоны на основе золошламовых вяжущих улучшенных методом электромеханической активации	Печатный	Вестник Казахско-Русского международного университета. – Актюбе: КРМУ, 2013. - Выпуск 2(3), - С. 42-46.	0,4	Федосов С.В., Акулова М.В., Тукашев Ж.Б.
71	Механохимическая активация и детоксикация промышленных отходов для получения вяжущих легких бетонов	Печатный	Вестник Казахско-Русского международного университета. – Актюбе: КРМУ, 2013. - Выпуск 2(3), - С. 46-52.	0,4	Федосов С.В., Акулова М.В., Тукашев Ж.Б.
72	Разработка оптимальных составов и исследование свойств вяжущих на основе отходов промышленности	Печатный	Вестник Актюбинского регионального государственного университета им. К. Жубанова, №4, г. Актюбе, 2017 г. С. 48-54.	0,5	Жекеев С.О., Исакулов А.Б., Толеуов Т.Ж.
73	Изучение влияния химических добавок на физико-механические свойства серосодержащего арболита	Печатный	Журнал Вестник Актюбинского университета им. С. Баишева, №4, 2018. С. 45-48.	0,5	Абдуллаев Х.Т., Тукашев Ж.Б.

Автор

Секретарь Ученого Совета



Исакулов Б.Р.

Калыбасова Ж.Т.



74	Исследования сцепление органического заполнителя с камнем вяжущего серосодержащего арболита	Печатный	Журнал Вестник Актюбинского университета им. С. Баишева, №4, 2018. С. 48-52.	0,5	Абдуллаев Х.Т., Тукашев Ж.Б., Исакулов А.Б.
75	Исследование деформативные свойства серосодержащего арболита	Печатный	Журнал Вестник Актюбинского университета им. С. Баишева, №4, 2018. С. 52-55.	0,5	Суингарин С.М., Акишев У.К.
76	Исследование свойств шлакощелочных вяжущих на основе солей слабых и сильных кислот	Печатный	Баишев университетінің хабаршысы №2 (76) 2022. Стр. 38-45. ISSN 2706-8293.	0,5	Тукашев Ж.Б., Коньсыбаева Ж.О., Шалабаева С.И.
77	Исследования деформативности и ползучести арболитовых композитов при длительно действующих нагрузках.	Печатный	Баишев университетінің хабаршысы. № 2 (76) 2022. Стр. 45-51.	0,5	Хаирова С.Ф.

**ҚР және РФ өнертапқыштық патенттері/Патенты на изобретение РК и РФ (5)**

78	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.	Имангазин Б., Сарсенов А., Исакулов А.
79	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)	6 стр.	Исакулов А., Копышева А., Сарсенов А.
80	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 М., Сарсенов А.
81	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.
82	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., Акулова М., Щепочкина Ю.

Автор

Исакулов Б.Р.

Секретарь Ученого Совета

Калыбекова Ж.Т.

