



2	Technology of application of fine-grained monolithic concrete structures in hydraulic construction	Статья	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences Том 17, Выпуск 13, Страницы 1364 - 1369 July 2022 DOI: <a href="http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.6.31">http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.6.31</a> ISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978	Impact Factor: Квартиль: Q4 Область науки: Engineering: General Engineering	Emerging Sources Citation Index ISSN 18196608	CiteScore 0,9 Процентиль – 22. Область науки: General Engineering	Abdikerova Uliya; Abilbek, Zhangyl Abilbek Z.; Shomantayev, Asylkhan; Zhumakayeva, Bota; Karshyga, Galymzhan	соавтор
3	Analysis of a Stress-Strain State of a Cylindrical Tank Wall Vertical Field Joint Zone	Статья	Buildings, Том 12, Выпуск 9, September 2022 Номер статьи 1445 ISSN 20755309 DOI 10.3390/buildings12091445	Impact Factor: 6.5 Квартиль: Q1 Область науки: Engineering: Architecture Engineering: Building and Construction Engineering: Civil and Structural Engineering	Emerging Sources Citation Index ISSN 20755309 DOI 10.3390/buildings12091445	CiteScore 3.4 Процентиль – 94. Область науки: Engineering: Architecture Engineering: Building and Construction Engineering: Civil and Structural Engineering	Zhangabay, Nurlan; Suleimenov, Ulanbator; Utelbayeva, Akmaral Kolesnikov, Alexandr Baibolov, Kanat; Imanaliyev, Kuanysh; Moldagaliyev, Arman; Karshyga, Galymzhan; Duissenbekov, Bolat; Fediuk, Roman Amran, Mugahed	соавтор
4	Experimental research of the stress-strain state of prestressed cylindrical shells taking into account temperature effects	Статья (статья учитывается как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом)	Case Studies in Construction Materials Volume 18, July 2023, e01776 ISSN 22145095 DOI 10.1016/j.cscm.2022.e01776 <a href="https://doi.org/10.1016/j.cscm.2022.e01776">https://doi.org/10.1016/j.cscm.2022.e01776</a>	Impact Factor: 6.5 Квартиль: Q1 Область науки: Case Studies in Construction Materials	Emerging Sources Citation Index ISSN 22145095	CiteScore 7.6 Процентиль – 98. Область науки: Case Studies in Construction Materials	Nurlan Zhangabay, Ulanbator Suleimenov Akmaral Utelbayeva, Svetlana Buganova, Akzhan Tolganbayev, Karshyga Galymzhan, Serik Dossybekov, Kanat Baibolov, Roman Fediuk, Mugahed Amran, Bolat Duissenbekov, Aleksandr Kolesnikov	соавтор
5	Thermal insulating materials based on magnesium-containing technogenic raw materials	Статья (статья учитывается как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом)	Rasayan Journal of Chemistry, 2023, 16(1), страницы 413–421. ISSN 09741496 DOI 10.31788/RJC.2021.1616927	Impact Factor: Квартиль: Q2 Область науки: Engineering: General Chemical Engineering	Emerging Sources Citation Index ISSN 09741496	CiteScore 1.9 Процентиль – 62. Область науки: Engineering: General Chemical Engineering	Auyesbek, S.T. Sarsenbayev, N.B. Sarsenbayev, B.K. Karshyga, G.O. Nurbaeva, F.K.	соавтор



Соискатель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **Ғ.О.Қаршыға**

Ученый секретарь \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **Л.А. Жусупова**

		рекомендованных уполномоченным органом)						
6	Analysis of strength and eigenfrequencies of a steel vertical cylindrical tank without liquid, reinforced by a plain composite thread	Статья (статья учитывается как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом)	Case Studies in Construction Materials, Том 18 July, 2023. Номер статьи e02019 ISSN 22145095 DOI 10.1016/j.cscm.2023.e02019	Impact Factor:6.5 Квартиль: Q1 Областьнауки: Case Studies in Construction Materials	Emerging Sources Citation Index ISSN 22145095	CiteScore7.6 Процентиль – 97. Областьнауки: Case Studies in Construction Materials	Tursunkululy, Timura; Zhangabay, Nurlan Suleimenov, Ulanbator; Abshenov, Khassen; Utelbayeva, Akmaral Moldagaliyev, Arman; Kolesnikov, Alexandr Turashova, Zhansaya Karshyga, Galymzhan Kozlov, Pavel	соавтор
7	Development of method for calculation of pre-stressed steel cylindrical sheaths in view of the winding angle, pitch and thickness	Статья (статья учитывается как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом)	Case Studies in Construction Materials, Том 19 December 2023, Номер статьи e02233 ISSN 22145095 DOI 10.1016/j.cscm.2023.e02233	Impact Factor:6.5 Квартиль: Q1 Областьнауки: Case Studies in Construction Materials	Emerging Sources Citation Index ISSN 22145095 DOI 10.1016/j.cscm.2023.e02233	CiteScore7.6 Процентиль – 80. Областьнауки: Case Studies in Construction Materials	Ibraimova, Ulzhan; Zhangabay, Nurlan Tursunkululy, Timur; Rakhimov, Murat; Dossybekov, Serik; Kolesnikov, Alexandr Karshyga, Galymzhan Tengebayev, Nurbek Zhirenbayeva, Nazgul Liseitsev, Yuri	соавтор



Соискатель \_\_\_\_\_ *А.А. Каршыға* \_\_\_\_\_ **Ғ.О.Қаршыға**

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ *Л.А. Жусупова* \_\_\_\_\_ **Л.А. Жусупова**

**СПИСОК**

**научных статей в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министра науки и высшего образования Республики Казахстан, кандидата технических наук, и.о. профессора ОП «Архитектура и строительное производство» Кызылординского университета имени Коркыт Ата**

**ҚАРШЫҒА ҒАЛЫМЖАН ОРЫНБАСАРҰЛЫ**

№ п/п	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количества печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК</b>					
1	Гипстік байланыстырғыштардың суға төзімділігін арттыру	Печатный	ВЕСТНИК Казахской головной архитектурно-строительной академии, Научный журнал. Алматы, 2017ж. №1(63). – С. 89-92. ISSN:	7	<b>Ғ.О.Қаршыға,</b> Р.О.Қаршығаев.
2	Технология получения крупного и мелкого заполнителя из бетонного лома	Печатный	Научно-технический журнал. Вестник ГГНТУ. ISSN: 2686-7567. №1( 23) Том ХУІІ, 2021.	11	З.А.Естемесов, Б.К.Сарсенбаев, <b>Ғ.О.Қаршыға,</b> А.Ф.Сейсенов, А.А.Адилбаев
3	Қабырғалы керамикалық бұйымдарын дайындайтын тәсілі. Автордың куәлігі №81153	Печатный	Әділет министрлігінің зияткерлік меншік құқығы комитеті. РМК Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, ғимарат 57А, 26.04.2012ж.	3	Сағындықов А.А., Киргизбаев А.Т., <b>Қаршыға Ғалымжан,</b> Ескермесов Ж.Е., Байтасов К.Н., Абуталипов Е.А.
4	Тұтқыр. Патент №5645 (54).	Печатный	Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, ғимарат 57А, 08.12.2020ж.	3	Сарсенбаев Бакытжан Кудайбергенович(KZ) <b>Қаршыға Ғалымжан</b> <b>Орынбасарұлы(KZ)</b> Сауғанова Гаухар Рамзеевна(KZ), Шакей Әміржан Маратұлы(KZ), Қаршығаев Рахимжан Орынбасарович(KZ)



Сонскатель \_\_\_\_\_ **Ғ.О.Қаршыға**  
 Ученый секретарь \_\_\_\_\_ **Л.А. Жусупова**

КОЛДЫ РАСТАЙ  
ЗАБЕРЯЮ ПОЛ

5	Композициялық ұсақұнтақталған цемент және оны алудың тәсілі. Патент №6338(54).	Печатный	Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМҚ Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, ғимарат 57А. 20.08.2021ж.	3	Сарсенбаев Бакытжан Кудайбергенович (KZ) Рустемов Еркін Турарович (KZ) Курбаниязов Сакен Коптлеуович (KZ) <b><u>Қаршыға Ғалымжан</u></b> <b><u>Орынбасарұлы (KZ)</u></b> Сауғанова Гаухар Рамзеевна (KZ)
6	Research of the composition of cement-sandy binders modified by waste of processing of petroleum bituminous rocks	Печатный	Journal of Physics: Conference Series, 2021, 1926(1), 012051 Journal of Physics: Conference, Том 1926, Выпуск 18 June 2021 Номер статьи 012051 2nd International Scientific Conference on BuildInTech BIT 2021. Innovations and Technologies in Construction, BUILDINTECH BIT 2021 Belgorod, Virtual 9 March 2021 до 10 March 2021. Код 169634. ISSN 17426588 DOI 10.1088/1742-6596/1926/1/012051 CiteScore 1.2 Процентиль – 25. Квартиль: Q3	5	Kuatbayeva, T.K., Zhambakina, Z.M., Abiyeva, G.S., <b><u>Karshyga, G.O.</u></b>
7	Lightweight materials based on wood waste	Печатный	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Том 945, Выпуск 126 October 2020 Номер статьи 012030 International Scientific Conference BUILDINTECH BIT 2020: Innovations and Technologies in Construction Belgorod 8 October 2020 до 9 October 2020. Код 164367 ISSN 17578981 DOI 10.1088/1757-899X/945/1/012030 CiteScore 1.1 Процентиль – 35. Квартиль: Q3	10	Yespayeva, A.S., Altayeva, Z.N., Sarsenbayev, B.K., <b><u>Karshyga, G.O.</u></b> , Sauganova, G.R.



Соискатель \_\_\_\_\_ *Г.О. Каршыға* **Ғ.О.Қаршыға**

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ *Л.А. Жусупова* **Л.А. Жусупова**



4	Гипсті байланыстырғыш заттар негізіндегі бетондар қасиетіне минералды толтырғыштардың әсерін зерттеу	Печатный	Сборник материалов XМеждународной научно-практической конференции: «Стратегические вопросы мировой науки», Польша, 07.02.2014-15.02.2014г. С.29-32ISSN	0,19	Бисенов Қ.А. БайтасовК.Н. Каршыгаев Р.О.
5	Жергілікті шикізат негізінде фосфорлы гипсті байланыстырғыш заттың үйлесімді құрамын зерттеу	Печатный	Сборник материалов XМеждународной научно-практической конференции: «Стратегические вопросы мировой науки», Польша, 07.02.2014-15.02.2014г. С.32-35.ISSN	0,19	Бисенов Қ.А. Байтасов К.Н. Каршыгаев Р.О.
6	Бетон өндірісінде жергілікті шикізат негізінде байланыстырғыш затты қолдану және оның құрамын зерттеу	Печатный	Сборник материалов XМеждународной научно-практической конференции: София, 17-25 декабря, 2014г. с. 35-38.ISSN	0,25	Бисенов Қ.А. Каршыгаев Р.О. Қорғанбаева Ф.М.
7	Жергілікті шикізат негізінде автоклавсыз газды бетонның тиімді құрамының негізгі физика-механикалық қасиеттерін зерттеу	Печатный	Сборник материалов XМеждународной научно-практической конференции: София, 17-25 декабря, 2014г. с. 38-40.ISSN	0,19	Бисенов Қ.А. Каршыгаев Р.О. Қорғанбаева Ф.М.
8	Автоклавсыз газды бетонды даярлауға жергілікті шикізатты қолданудың ғылыми практикалық негіздері	Печатный	Сборник материалов XМеждународной научно-практической конференции: София, 17-25 декабря, 2014г. с. 47-53.ISSN	0,44	Бисенов Қ.А. Каршыгаев Р.О. Қорғанбаева Ф.М.
9	Гидромелиоративтік құрылысқа арналған бетон құрамын оңтайландыруда экспериментті жоспарлаудың математикалық әдісін қолдану.	Печатный	«SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» атты VI Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жинағы (I ТОМ)/– НҰР-СҰЛТАН – 2020.ISSN	0,3	Әбдіман Н.О. <u>Қаршыға</u> <u>Ф.О.</u>
10	Озық энергия үнемдеу - жоғары өнімді технологияларды тиімді дамыту -	Печатный	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті, II ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК online КОНФЕРЕНЦИЯ «Энергия және ресурстар үнемдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі», Қызылорда - 2020ISSN	0,25	Спандияр О.Т. <u>Қаршыға</u> <u>Ф.О.</u>
11	Өндіріс қалдықтары негізінде қабырғалық керамикалық кірпіштің физикалық-химиялық қасиеттерін зерттеу	Печатный	«SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» атты VI Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жинағы (I ТОМ)/– НҰР-СҰЛТАН – 2020.ISSN	0,3	Әбілпаттаев Ә.Ф. <u>Қаршыға</u> <u>Ф.О.</u>
12	Технология получения крупного и мелкого заполнителя, а также наполнителя из бетонного лома.	Печатный	DOI: 10.34708/GSTOU.CONF..2021.47.82.009., УДК 691.33. - Вестник ГНТУ технические науки, Научно-технический журнал 2021 Том XVII №1 (23). «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова» Журнал включен в РИНЦ.ISSN	0,88	<sup>1</sup> З.А.Естемесов, Б.К.Сарсенбаев, <sup>3</sup> Г.О.Қаршыға, <sup>4</sup> А.Ф.Сейсенов, <sup>4</sup> А.А.Адилбаев

Сонскатель \_\_\_\_\_ Қаршыға Ф.О.

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ Жусупова Л.А.



КОЛДЫ ПАСТА  
ЗАБЕРЯЮ ПО

13	Основные характеристики гранулированного фосфорного шлака (ГФШ), используемого для получения вяжущих материалов.-	Печатный	DOI:10.34708/GSTOU.CONF..2021.60.487037., УДК 691.32. -(ЮКУ, г.Алматы, г.Шымкент, г.Кызылорда, Казахстан)(РИНЦ). Секция 2. Архитектура и строительство, Международнаянаучно-практическаяонлайн-конференция - <b>Актуальные вопросы современной науки: теория, технология,Методология и практика</b> приуроченной к 60-ти летию член-корреспондента Академии наук ЧР, доктора технических наук,профессора Сайд-АльвиЮсуповичаМуртазаева, Россия, Чеченская Республика, г.Грозный, 28.04.2021г./«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д.Миллионщикова» (ФГБОУ ВО «ГГНТУ»), г.Грозный/.ISSN	1,25	Естемесов З.А., Сарсенбаев Б.К., <u>Каршыга Г.О.</u> , Сарсенбаев Н. Б., Шакей А.М.
14	Изучение свойств ячеистогобетона на основе смешанного вяжущего.-	Печатный	DOI:10.34708/GSTOU.CONF..2021.68.24.038., УДК 666.973. -(ЮКУ, г. Шымкент, Казахстан) (РИНЦ). Секция 6. Архитектура и строительство, Международнаянаучно-практическаяонлайн-конференция - <b>Актуальные вопросы современной науки: теория, технология,Методология и практика</b> приуроченной к 60-ти летию член-корреспондента Академии наук ЧР, доктора технических наук,профессора Сайд-АльвиЮсуповичаМуртазаева, Россия, Чеченская Республика, г.Грозный, 28.04.2021г. /«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д.Миллионщикова» (ФГБОУ ВО «ГГНТУ»), г. Грозный/.ISSN	0,63	<u>Каршыга Г.О.</u> , Сарсенбаев Н.Б., Каршыгаев Р.О., Сауганова Г.Р., Эуесбек С.Т.



Соискатель \_\_\_\_\_ Каршыга \_\_\_\_\_ **Г.О.Каршыга**

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ Жусупова \_\_\_\_\_ **Л.А. Жусупова**



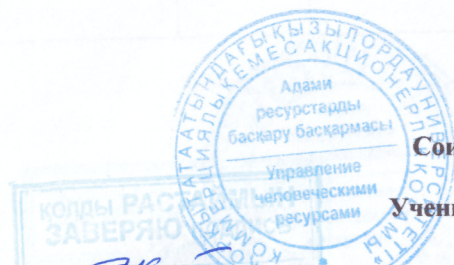
15	Оптимизация составов вяжущих на основе серы и их свойства.	Печатный	DOI:10.34708/GSTOU.CONF..2021.68.62.041., УДК 666.9.015. -(ЮКУ им М. Ауезова, Университет К. Сатбаева, г.Шымкент, КазГАСА, г.Алматы, Казахстан) (РИНЦ). Секция 6. Архитектура и строительство, Международнаянаучно-практическаяонлайн-конференция - <b>Актуальные вопросы современной науки: теория, технология,Методология и практика</b> приуроченной к 60-ти летию член-корреспондента Академии наук ЧР, доктора технических наук,профессора Сайд-АльвиЮсуповичаМуртазаева, Россия, Чеченская Республика, г.Грозный, 28.04.2021г. /«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д.Миллионщикова» (ФГБОУ ВО «ГТНТУ»), г.Грозный/ISSN	1,25	1Худякова Т.М., 1Вернер В.Ф., 1Сарсенбаев Б.К., 2Нестренко Н.Г., 3Каршыга Г.О., 4Курбаниязов С.
16	Көп компонентті байланыстырғыш зат негізінде автоклавсыз газдыбетон алу	Печатный	ISBN – 978-9-40361-464-9. - The VII International Science Conference «Modern science and practice», March 26 – 27, 2021, Boston, USA.ISSN	0,3	Қаршыға Ғ.О., Елемес О.Ғ.
17	Газдыбетон өндірісінде ЖЭС күлін пайдалану.	Печатный	ISBN - 978-1-63848-672-5. DOI 10.46299/ISG.2021.1.XVI. - The XVI International Science Conference «Science and society, patterns and trends of development», March 30 – April 02, 2021, Vienna, Austria.ISSN	0,25	Қаршыға Ғалымжан Орынбасарұлы, Каршыгаев Рахимжан Оринбасарович, Корганбаева Газиза Мырзабековна.
18	Ғимараттарды жобалауда энергия үнемдеу мәселелерін зерттеу.	Печатный	ISBN-978-1-63848-671-8., DOI 10.46299/ISG.2021.1.XV. - The XV International Science Conference «The world science of modernity. Problems and prospects of development», March 25 – 26, 2021, Paris, France.ISSN	0,3	Қаршыға Ғалымжан Орынбасарұлы, Спандияр Олжас Тельманұлы.
19	Ғимараттардың құрылымдық элементтерін қысқы бетондау ерекшеліктері.	Печатный	ISBN - 978-1-63848-680-0 DOI - 10.46299/ISG.2021.1.XXI.- The XXI International Science Conference «Problems of practical application of innovations, methodology and experience», April 15 – 16, 2021, Lisbon, Portugal.ISSN	0,25	Қаршыға Ғалымжан Орынбасарұлы, Тілесов Дініслам Омарұлы.



Соискатель \_\_\_\_\_ Ғ.О.Қаршыға

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ Л.А. Жусупова

20	The Technology of Production of Precast Concrete by using Solar Energy in Kazakhstan	Печатный	1 Department of Industrial and Civil Engineering, Eurasian National University, Astana, Kazakhstan 2 Department of Architecture and Construction Industry Specialty, Polytechnic Institute, Kyzylorda State University, Kyzylorda, Kazakhstan, Research Journal of Applied Sciences Copy Right: Medwell Publications ISSN	0,94	L. Aruova, 2 K. Bissenov, 2 N. Dauzhanov, 1 A. Utkelbaeva, 2 K. Baitassov, 2 G. Karshyga and 2 R. Karshygaev
21	Динамикалық сынақтардың нәтижелерімен кадалардың көтергіш қабілетін зерттеу.	Печатный	UDC 01.1 ISBN – 978-9-40361-482-3 The XI International Science Conference «Theoretical approaches of Fundamental Sciences. Theory, Practice and prospects», April 26 – 28, 2021, Geneva, Switzerland. 280 p. ISSN	0,25	Қаршыға Ғалымжан Орынбасарұлы, Низанова Шолпан Асқарқызы
22	Сылақ қоспасының физика- механикалық және жылу техникалық қасиеттерін зерттеу	Печатный	«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2024: CENTRAL ASIA» атты XXII Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары (I TOM)/– Астана, 2024, 137-141б.	0,2	Молдияр Н.Қ. Каршыгаев Р.О. Қаршыға Ғ.О.
23	Жылу окшаулағыш сылақ қоспасын өндіру технологиясы	Печатный	«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2024: CENTRAL ASIA» атты XXII Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары (I TOM)/– Астана, 2024,-146-150б.	0,2	Молдияр Н.Қ. Каршыгаев Р.О. Қаршыға Ғ.О.
<b>Монография</b>					
1	Аз кликерлі байланыстырғыш зат негізінде автоклавсыз газды бетон қасиеттері мен технологиясы	Печатный	Монография. – Қарағанды: «Medet Group» ЖШС Баспа үйі, 2021. – 124 с. ISBN 978-601-08-0139-4. ББК 32.96 я73	7,75 п.л.	Қаршыға Ғалымжан Орынбасарұлы



Сонскатель \_\_\_\_\_ *Г.О. Каршыға* \_\_\_\_\_ **Ғ.О.Қаршыға**

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ *Л.А. Жусупова* \_\_\_\_\_ **Л.А. Жусупова**