Приложение к приказу Министр образования и науки Республики Казахстан

от 7 июля 2021 года№ 320

Утвержден приказом Министра образования и науки Республики Казахстан

от 31 марта 2011 года № 128

Приложение 2

к Правилам присвоения ученых званий

(ассоциированный профессор (доцент), профессор)

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Қаршыға Ғалымжан Орынбасарұлы (Galymzhan Karshyga)**

Идентификаторыавтора:

ScopusAuthorID: 57219993458

Web of Science Researcher ID:JBW-7477-2023

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4123-9777>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 JournalCitationReports (ЖорналЦитэйшэнРепортс) за год публикации | Индекс в базе данных WebofScienceCoreCollection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Experimental investigations of the coarse-grained soil in the dam of the pskem HEP | Статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022, 1(451), p/p 21–32,ISSN 22245278DOI 10.32014/2022.2518-170X.136 | Impact Factor: 1,4Квартиль: Q2Областьнауки: News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences | Emerging Sources Citation IndexISSN:2224-5278E-ISSN:2518-170X | CiteScore1.8Процентиль – 63. Область науки:Earth and Planetary Sciences: GeologyEarth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology | Baibolov, K., Artykbaev, D., Aldiyarov, Z., Karshyga, G. | соавтор |
| 2 | Technology of application of fine-grained monolithic concrete structures in hydraulic construction | Статья | ARPN Journal of Engineering and Applied SciencesТом 17, Выпуск 13, Страницы 1364 - 1369July 2022DOI:http://doi.org/10.54910/ sabrao2023.55.6.31ISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 | Impact Factor:Квартиль: Q4Областьнауки: Engineering: General Engineering | Emerging Sources Citation IndexISSN18196608 | CiteScore0,9Процентиль – 22. Область науки:General Engineering | Abdikerova Uliya;Abilbek, ZhangylAbilbek 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 1445ISSN 20755309DOI10.3390/buildings12091445 | Impact Factor: 6.5 Квартиль: Q1Областьнауки: Engineering: ArchitectureEngineering: Building and ConstructionEngineering: Civil and Structural Engineering | Emerging Sources Citation IndexISSN20755309DOI10.3390/buildings12091445 | CiteScore3.4Процентиль – 94. Область науки:Engineering: ArchitectureEngineering: Building and ConstructionEngineering: Civil and Structural Engineering | Zhangabay, Nurlan;Suleimenov, Ulanbator;Utelbayeva, AkmaralKolesnikov, AlexandrBaibolov, Kanat;Imanaliyev, Kuanysh;Moldagaliyev, Arman;Karshyga, Galymzhan;Duissenbekov, Bolat;Fediuk, RomanAmran, 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 MaterialsVolume 18, July 2023, e01776ISSN 22145095DOI 10.1016/j.cscm.2022.e01776https://doi.org/10.1016/j.cscm.2022.e01776 | Impact Factor: 6.5 Квартиль: Q1Областьнауки: Case Studies in Construction Materials | Emerging Sources Citation IndexISSN 22145095 | CiteScore7.6Процентиль – 98. Областьнауки:Case Studies in Construction Materials | Nurlan Zhangabay, Ulanbator SuleimenovAkmaral 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 09741496DOI 10.31788/RJC.2021.1616927 | Impact Factor: Квартиль: Q2Областьнауки: Engineering: General Chemical Engineering | Emerging Sources Citation IndexISSN 09741496 | CiteScore1.9Процентиль – 62. Областьнауки:Engineering: General Chemical Engineering | Auyesbek, S.T. Sarsenbayev, N.B. Sarsenbayev, B.K. Karshyga, G.O. Nurbaeva, F.K. | соавтор |
| 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 e02019ISSN 22145095DOI 10.1016/j.cscm.2023.e02019 | Impact Factor:6.5 Квартиль: Q1Областьнауки: Case Studies in Construction Materials | Emerging Sources Citation IndexISSN 22145095 | CiteScore7.6Процентиль – 97. Областьнауки:Case Studies in Construction Materials | Tursunkululy, Timura;Zhangabay, NurlanSuleimenov, Ulanbator;Abshenov, Khassen;Utelbayeva, AkmaralMoldagaliyev, Arman;Kolesnikov, AlexandrTurashova, ZhansayaKarshyga, GalymzhanKozlov, Pavel | соавтор |
| 7 | Development of method for calculation of pre-strained 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 e02233ISSN 22145095DOI 10.1016/j.cscm.2023.e02233 | Impact Factor:6.5 Квартиль: Q1Областьнауки: Case Studies in Construction Materials | Emerging Sources Citation IndexISSN22145095DOI10.1016/j.cscm.2023.e02233 | CiteScore7.6Процентиль – 80. Областьнауки:Case Studies in Construction Materials | Ibraimova, Ulzhan;Zhangabay, NurlanTursunkululy, Timur;Rakhimov, Murat;Dossybekov, Serik;Kolesnikov, AlexandrKarshyga, GalymzhanTengebayev, NurbekZhirenbayeva, NazgulLiseitsev, Yury | соавтор |

**СПИСОК**

**научныхстатей 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 рукописьный | Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства | Количества печатных листов или страниц | Фамилии соавторов работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК** |
| 1 | Гипстік байланыстырғыштардың суға төзімділігін арттыру | Печатный | ВЕСТНИК Казахской головной архитектурно-строительной академии, Научный журнал. Алматы, 2017ж. №1(63). – С. 89-92.ISSN: | 7 | **Ғ.О.Қаршыға.**,Р.О.Каршыгаев.  |
| 2 | Технология получения крупного и мелкого заполнителя из бетонного лома | Печатный | Научно-технический журнал. Вестник ГГНТУ. ISSN: 2686-7567. №1( 23) Том XYII, 2021. | 11 | З.А.Естемесов, Б.К.Сарсенбаев, **Г.О.Каршыга,** 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 | Сагындыков А.А., Киргизбаев А.Т., **Қаршыға Ғалымжан**, 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) **Қаршыға Ғалымжан Орынбасарұлы(KZ**) Сауганова Гаухар Рамзеевна(KZ), Шакей Әміржан Маратұлы(KZ), Каршыгаев Рахимжан Оринбасарович(KZ) |
| 5 | Композициялық ұсақұнтақталған цемент және оны алудың тәсілі. Патент №6338(54). | Печатный | Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, ғимарат 57А. 20.08.2021ж. | 3 | Сарсенбаев Бакытжан Кудайбергенович (KZ) Рустемов Еркин Турарович (KZ) Курбаниязов Сакен Коптлеуович (KZ) **Қаршыға Ғалымжан Орынбасарұлы (KZ)**Сауганова Гаухар Рамзеевна (KZ) |
| 6 | [Research of the composition of cement-sandy binders modified by waste of processing of petroleum bituminous rocks](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108555367&origin=resultslist&sort=plf-f" \o "Посмотретьсведенияодокументе) | Печатный | [Journal of Physics: Conference Series](https://www.scopus.com/sourceid/130053?origin=resultslist), 2021, 1926(1), 012051 Journal of Physics: Conference, Том 1926, Выпуск 18 June 2021 Номер статьи 0120512nd 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 17426588DOI 10.1088/1742-6596/1926/1/012051CiteScore 1.2Процентиль – 25. Квартиль: Q3 | 5 | [Kuatbayeva, T.K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57224893944), [Zhambakina, Z.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218913601), [Abiyeva, G.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57224893271), [**Karshyga, G.O.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219993458) |
| 7 | [Lightweight materials based on wood waste](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85096453698&origin=resultslist&sort=plf-f" \o "Посмотретьсведенияодокументе) | Печатный | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Том 945, Выпуск 126 October 2020 Номер статьи 012030International Scientific Conference BUILDINTECH BIT 2020: Innovations and Technologies in Construction Belgorod 8 October 2020 до 9 October 2020. Код 164367ISSN 17578981DOI 10.1088/1757-899X/945/1/012030CiteScore 1.1Процентиль – 35. Квартиль: Q3 | 10 | [Yespayeva, A.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219991158),  [Altayeva, Z.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219994227),  [Sarsenbayev, B.K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56436740700),  [**Karshyga, G.O.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219993458)**,**  [Sauganova, G.R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219993353) |
| 8 | [The research of different types of clays of the Kazakhstan for the production of wall ceramic products](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85096429263&origin=resultslist&sort=plf-f" \o "Посмотреть сведения о документе) | Печатный | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Том 945, Выпуск 126 October 2020 Номер статьи 012054International Scientific Conference BUILDINTECH BIT 2020: Innovations and Technologies in Construction Belgorod 8 October 2020до 9 October 2020. Код 164367ISSN 17578981DOI 10.1088/1757-899X/945/1/012054CiteScore 1.1Процентиль – 35. Квартиль: Q3 | 7 | [Sarsenbayev, B.К.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56436740700), [**Karshyga, G.O.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219993458)**,** [Budikova, A.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219992713), [Shakey, A.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219991495) |
| **Публикации в прочих зарубежных и отечественных научных изданиях** |
| № 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 JournalCitationReports (ЖорналЦитэйшэнРепортс) за год публикации.Индекс в базе данных WebofScienceCoreCollection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн).CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | Количества печатных листов или страниц | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента).Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции). |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Использование зол ТЭС в производстве газобетона | Печатный | Сборник материалов Международной научно-практической конференции: «Современные научные достижения», Чехия, 27.01.2010-05.02.2010г. С.65-67.ISSN | 0,19 | Қаршыға Ғ.О. |
| 2 | Проектирование составов сухих строительных смесей различного назначения | Печатный | Сборник материалов Международной научно-практической конференции: «Стратегические вопросы мировой науки», Польша, 07.02.2010-15.02.2010г. С.55-57.ISSN | 0,19 | Каршыгаев Р.О |
| 3 | Получение неавтоклавного газобетона на основе многокомпонентного вяжущего | Печатный | Сборник материалов Международной научно-практической конференции: «Стратегические вопросы мировой науки», Польша, 07.02.2010-15.02.2010г. С.61-63.ISSN | 0,19 | К.А.БисеновК.Н.БайтасовКаршыгаев Р.О |
| 4 | Гипсті байланыстырғыш заттар негізіндегі бетондар қасиетіне минералды толтырғыштардың әсерін зерттеу | Печатный | Сборник материалов ХМеждународной 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 ХМеждународной 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 ХМеждународной научно-практической конференции: София, 17-25 декабря, 2014г. с. 35-38.ISSN | 0,25 | Бисенов Қ.А.Каршыгаев Р.О.Қорғанбаева Ғ.М. |
| 7 | Жергілікті шикізат негізінде автоклавсыз газды бетонның тиімді құрамының негізгі физика-механикалық қасиеттерін зерттеу | Печатный | Сборник материалов ХМеждународной научно-практической конференции: София, 17-25 декабря, 2014г. с. 38-40.ISSN | 0,19 | Бисенов Қ.А.Каршыгаев Р.О.Қорғанбаева Ғ.М. |
| 8 | Автоклавсыз газды бетонды даярлауға жергілікті шикізатты қолданудың ғылыми практикалық негіздері | Печатный | Сборник материалов ХМеждународной научно-практической конференции: София, 17-25 декабря, 2014г. с. 47-53.ISSN | 0,44 | Бисенов Қ.А.Каршыгаев Р.О.Қорғанбаева Ғ.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-тəжірибелік конференция жинағы (І ТОМ)/– НҰР-СҰЛТАН – 2020.ISSN | 0,3 | Әбдіман Н.О. Қаршыға Ғ.О. |
| 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», Кызылорда - 2020ISSN | 0,25 | Спандияр О.Т. Қаршыға Ғ.О. |
| 11 | Өндіріс қалдықтары негізінде қабырғалық керамикалық кірпіштің физикалык-химиялык қасиеттерін зерттеу | Печатный | «SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» атты VI Халықаралық ғылыми-тəжірибелік конференция жинағы (І ТОМ)/– НҰР-СҰЛТАН – 2020.ISSN | 0,3 | Әбілпаттаев Ә.Ғ. Қаршыға Ғ.О. |
| 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 ГГНТУ 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 | 1З.А.Естемесов, Б.К.Сарсенбаев, 3Г.О.Каршыга,4А.Ф.Сейсенов, 4А.А.Адилбаев |
| 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 - **Актуальные вопросы современной науки: теория, технология**,**Методология и практика**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., Қаршыга Г.О., 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 - **Актуальные вопросы современной науки: теория, технология**,**Методология и практика**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 | Каршыга Г.О., Сарсенбаев Н.Б., Каршыгаев Р.О., Сауганова Г.Р., Эуесбек С.Т. |
| 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 - **Актуальные вопросы современной науки: теория, технология**,**Методология и практика**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 | 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.I.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 Дінислам Омарұлы. |
| 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 PublicationsISSN | 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 қадалардың көтергіш қабілетін зерттеу.  | Печатный | UDC 01.1 ISBN – 978-9-40361-482-3 The XI International Science Conference «Theoretical approaches of Fundamental Sciences. Theory, Practiceandprospects», 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 ХХІІ Халықаралық ғылыми-тəжірибелік конференция материалдары (І ТОМ)/– Астана, 2024, 137-141б. | 0,2 | Молдияр Н.Қ. Каршыгаев Р.О. Қаршыға Ғ.О. |
| 23 | Жылу оқшаулағыш сылақ қоспасын өндіру технологиясы | Печатный | **«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2024: CENTRAL ASIA»** атты ХХІІ Халықаралық ғылыми-тəжірибелік конференция материалдары (І ТОМ)/– Астана, 2024,-146-150б. | 0,2 | Молдияр Н.Қ. Каршыгаев Р.О. Қаршыға Ғ.О. |
| Монография |
| 1 | Аз кликерлі байланыстырғыш зат негізінде автоклавсыз газды бетон қасиеттері мен технологиясы | Печатный | Монография. – Қарағанды: «Medet Group»ЖШСБаспа үйі, 2021. – 124 с.ISBN 978-601-08-0139-4. ББК 32.96 я73 | 7,75 п.л. | Қаршыға Ғалымжан Орынбасарұлы |