**СПИСОК**

**научных статей в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министра науки и высшего образования**

**Республики Казахстан доктора философии (PhD), и.о.доцента Индустриально-технгологического института**

**Западно-Казахстанского аграрно-технического университета шимени Жангир хана**

**Жарылгапова Сабита Муратовича**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Анализ природных и техногенных сырьевых материалов Казахстана для разработки технологии огнеупорных керамических материалов.  | Печатный | Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. – 2017.-№2 (117). Б. -260-264. ISSN: 1609-1817 | 5 с | Монтаев С.А., Адилова Н.Б., Таскалиев А.Т., Монтаева А.С.,Бисенгалиева А.К., Шакешева А.Г. |
| 2 | Технология разработки стеклобоя и волластонитсодержащего шлака с цельюполучения теплоизоляционно – конструкционного материала – пеностекло | Печатный | Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. – 2017. - №2 (117). Б. -265-272. ISSN: 1609-1817 | 8 с | Монтаев С.А., Адилова Н.Б., ТаскалиевА.Т., Тулитаева З.А., Әбдiжамиев А.А. |
| 3 | Искусственный щебень (термолит) на основе кремнистой породы-опоки | Печатный | Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. – 2017. - №2 (117). Б. -273-278. ISSN: 1609-1817 | 6 с | Монтаев С.А., Таскалиев А.Т., АдиловаН.Б., IльясовД.I., Имашева Г.С. |
| 4 | Керамический искусственный заполнитель (керамический дорожный материал) на основе глинистых пород западного казахстана, модифицированных упрочняющей добавкой | Печатный | Современные наукоемкие технологии. – 2018. – № 11 (часть 2) – С. 205-209.https://top-technologies.ru/ru/article/view?id=37304 | 5 с | Монтаев С.А., Рыскалиев М.Ж. |
| 5 | Жол құрылысына арналған композициялық бетон төсеніштері | Печатный | Университет еңбектері – Труды университета 2023. N2 (92). -Б.181-186. ISSN: 1609-1825 | 7 с | С.A. Монтaев, Мұхамәди Ә.Б., |
| 6 | Кешенді электромеханикалық белсендендіру әдісімен цементтікүлдішламды байланыстырғышты белсендендіру | Печатный | QazBSQA хабаршысы.-2022.-№2 (84) – Б. 191-197. | 7 с | Джумабаев М.Д., Махамбетова У.К., Джумабаева К.М. |
| 7 | Роль корректирующих добавок в получении стеновой керамики повышенной эффективности на основе кремнистой породы – опоки | Печатный | QazBSQA хабаршысы.-2022.-№2 (84) – Б. 255-262. | 8 с | С.A. Монтaев, Б.Т. Шакешев, А.А. Таудаева, М.Ж. Рыскалиев,  |
| 8 | Тазартпа кеңістігінің маңындағы массивтің кернеулі-деформациялы күйін геомеханикалық негіздеу | Печатный | Қазақстанның кен журналы – 2024. -№5-Б. 20-24 | 5 с | Кыдрашев А.Б., Жумагалиева Н.М.,Рыскалиев М.Ж. |
| 9 | «Құрылыс керамикасы: қасиеттері, зманауи технологиялары»: | Печатный***(монография учитывается как 1 статья*** *в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом, согласно Приложению 1 к приказу № 52 от 28 января 2021 года Председателя Комитета обеспечения качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки РК).* | монография / С.М. Жарылгапов, – Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ.-2019.-92 б. (ISBN 978-601-319-182-9). | 92 с | **-** |
| 10 | Разработка технологии белкового пенообразователя на основе органического сырья для производства пенобетона | Печатный***(монография учитывается как 1 статья*** *в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом, согласно Приложению 1 к приказу № 52 от 28 января 2021 года Председателя Комитета обеспечения качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки РК).* | монография / К.С.Шинтемиров и др. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана -, 2017. – 112 С (ISBN 978-601-319-075-4).  | 112 с | Шинтемиров К.С., Монтаев С.А., Шакешев Б.Т., Адилова Н.Б., Нариков К.А., Рыскалиев М.Ж., Шинтемиров Б.К. |
| 11 | Рациональные технологии керамических материалов на основе переработки глинистых пород Западного Казахстана | Печатный***(монография учитывается как 1 статья*** *в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом, согласно Приложению 1 к приказу № 52 от 28 января 2021 года Председателя Комитета обеспечения качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки РК).* | монография / СА. Монтаев и др. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, - 2020. – 254 С (ISBN 978-601-319-255-0.). URL: https://e.lanbook.com/book/369446 | 254 с | Монтаев С.А., Шакешев Б.Т.,Рыскалиев М.Ж. |
| 12 | The use of therapeutic and heat-insulating properties of siliceous gaize in the agricultural sector of the Republic of Kazakhstan | печатный **(статья учитывается как 2 (две) статьи** в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом, согласно Приложению 1 к приказу № 128 от 31 марта 2011 года Министра образования и науки Республики Казахстан) | Periodicals of Engineering and Natural Sciences, 2021, 9(4), рр.81-97.<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85117167292&origin=resultslist>Cite Score 1.9, **Процентиль – 43**. Област науки: Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering <https://www.scopus.com/sourceid/21100840458>**Процентиль – 74** Область науки: Architecture<https://www.scopus.com/sourceid/21100840458> | 17 с | [Montayev, S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56127998300), [Taudaeva, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200416098), [Ryskaliev, M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189598914) |
| 13 | Сухая смесь для отделочных работ (патент) | Печатный | Патент на изобретение № 32335 от 31.07.2017. | - | Монтаев С.А. Логанина В.И.Адилова Н.Б.Таскалиев А.Т.Шакешев Б.Т.Рыскалиев М.Ж. Шингужиева А.Б. |
| **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 Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации.Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн).Cite Score (Сайт Скор) 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 | Улучшение физико-механических свойств стеновой керамики с использованием нефтешламов  | статья | iScience Poland: Modern scientific challenges and trends:ISSUE 10 (21) / Warsaw, Poland, 2019. – С.221-222. (ISBN 978-83-949403-3-1) | 2 с | Монтаев С.А. |
| 2 | Studies of oil sludge and their use as an energy-efficient andmodifying component in the composition of ceramic masse | Печатный | Ғылым және білім. -2024. №2-2(75). Б. -307-316. ISSN 2305-9397 | 9 с | Мухамбеткалиев А. Б. Рыскалиев М. Ж.,Кунаева А. А. |
| Монография |
| 1 | Мұнай шламы негізіндегі құрылыс керамикасы | Печатный | монография.-Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ.-2023. 103 б ISBN 978-601-319-465-3, 2023. | 103 с | **-** |