

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), о.д.оцента Индустриально-технологического института
Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана

Жарылгапова Сабита Муратовича

№ п/п	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество 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 целью получения 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., Таскалиев А.Т., Тулитаева З.А., Әбдіжамиев А.А.
3	Искусственный шебень (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., Адилова Н.Б., Ільясов Д.І., 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.А. Монтаев, Мұхамеді Ә.Б.
6	Кешенді электромеханикалық белсендіріу әдісімен цементтікүйдішамды байланыстырғышты белсендіріу	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.А. Монтаев, Б.Т. Шакешев, А.А. Таудаева, М.Ж. Рыскалиев

Соискатель _____ С.М. Жарылгапов
 Ученый секретарь _____ С.М. Баянтасова

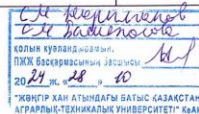


8	Тазартпа кеністігінің маңындағы массивтің кернеулі-деформациялы күйін геомеханикалық негіздеу	Печатный	Қазақстанның кен журналы – 2024. -№5-Б. 20-24	5 с	Қырдашев А.Б., Жумағалиева Н.М., Рыскалиев М.Ж.
9	Шыны қалдығы негізіндегі силикат кірпіштің физикалық-механикалық қасиеттерін зерттеу	Печатный	Вестник ВКТУ. – 2024.-№4. Б. – 247 - 255. ISSN: 1609-1817	9 с	Ж.С. Тулеугалиева, И.Т. Иманғали, Е.Б. Мажитов, М.Ж. Рыскалиев
10	The use of therapeutic and heat-insulating properties of siliceous gaize in the agricultural sector of the Republic of Kazakhstan	Печатный	Periodicals of Engineering and Natural Sciences, 2021, 9(4), pp.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 Област науки: Architecture https://www.scopus.com/sourceid/21100840458	17 с	Montayev, S., Taudaeva, A., Ryskaliyev, M.

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 Цитэйшн Репорте) за год публикации. Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекши). Cite Score (Сайт Скор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	Количество 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	Печатный	Science 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 and modifying 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.

Соискатель _____ С.М. Жарылгапов
 Ученый секретарь _____ С.М. Баянтасова



Монографии					
1	Мұнай шламы негізіндегі құрылыс керамикасы	Печатный	Монография - Орал: Жоңғір хан атындағы БҚАТУ.-2023. 103 б ISBN 978-601-319-465-3, 2023.	103 с	-
Патенты					
1	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.


 Соискатель _____ С.М. Жарылғапов
 Ученый секретарь - _____ С.М. Баянтасова

С.М. Жарылғапов
 С.М. Баянтасова
 КОЛМІ КУЛӨНДӨРДӨМ
 ОЖЖ БАСҚАРЫСЫНЫҢ БАСҚАРМАНЫ
 2024 ж. е. 08. 10
 "ЖОҢҒІР ХАН АТЫНДАҒЫ БАҒЫС ҚАЗАҚСТАН
 АҒРАРЛЫҚ-ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ" ҚБАҚ