

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-технологического института Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана

Жарылгапова Сабита Муратовича

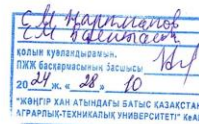
№ п/п	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных КОКШВО МНВО РК					
1	Анализ природных и техногенных сырьевых материалов 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 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., 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, Мұхамәди Ә.Б.,
6	Кешенді электромеханикалық белсенділігі әдісімен цементкүлдішламды байланыстырылған белсенділігі	Печатный	QazBSQA хабаршысы.-2022.-№2 (84) – Б. 191-197.	7 с	Джумабаев М.Д., Махамбетова У.К., Джумабаева К.М.



[Signature]
С.М. Жарылгапов

С.М. Жарылгапов

[Signature]
С.М. Баянтасова



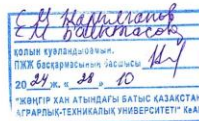
7	Роль корректирующих добавок в получении стеновой керамики повышенной эффективности на основе кремнистой породы – опоки	Печатный	QazBSQA хабаршысы.-2022.-№2 (84) – Б. 255-262.	8 с	С.А. Монтаев, Б.Т. Шакешев, А.А. Таулаева, М.Ж. Рыскалиев,
8	Тазартпа кеңістігінің маңындағы массивтің кернеулі-деформациялы күйін геомеханикалық негіздеу	Печатный	Қазақстанның кен журналы – 2024. -№5-Б. 20-24	5 с	Кырдашев А.Б., Жумагалиева Н.М., Рыскалиев М.Ж.
9	«Құрылыс керамикасы: қасиеттері, змәнауи технологиялары»:	Печатный <i>(монография</i> <i>учитывается как 1</i> <i>статья в изданиях,</i> <i>рекомендованных</i> <i>уполномоченным</i> <i>органом, согласно</i> <i>Приложению 1 к приказу</i> <i>№ 52 от 28 января 2021</i> <i>года Председателя</i> <i>Комитета обеспечения</i> <i>качества в сфере</i> <i>образования и науки</i> <i>Министерства</i> <i>образования и науки РК).</i>	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 <i>(монография</i> <i>учитывается как 1</i> <i>статья в изданиях,</i> <i>рекомендованных</i> <i>уполномоченным</i> <i>органом, согласно</i> <i>Приложению 1 к приказу</i> <i>№ 52 от 28 января 2021</i> <i>года Председателя</i> <i>Комитета обеспечения</i> <i>качества в сфере</i> <i>образования и науки</i> <i>Министерства</i> <i>образования и науки РК).</i>	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.



[Signature]
С.М. Жарылгапов

С.М. Жарылгапов

[Signature]
С.М. Баянтасова



11	Рациональные технологии керамических материалов на основе переработки глинистых пород Западного Казахстана	Печатный <i>(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).</i>	монография / С.А. Монтаев и др. – Уралск: 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 <i>(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)</i>	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=resultlist Cite Score 1.9, Процентиль – 43. Область 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., Taudaeva, A., Ryskaliev, M.
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.



[Handwritten signature]

С.М. Жарылгапов

С.М. Баянтасова



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, квинтиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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	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	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 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.
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	-



[Handwritten signature]

С.М. Жарылгапов

С.М. Баянтасова

