

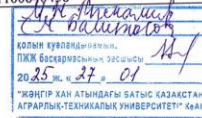
СПИСОК
 научных статей в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министра науки и высшего образования
 Республики Казахстан доктора философии (PhD), и.о.директора Индустриально-технологического института
 Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана

Рыскалиева Муратбая Жанайдаровича

№ 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	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://topotechnologies.ru/article/view?id=37304	5 с	Монтаев С.А., Жарылгапов С.М.
2	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, С.М. Жарылгапов.
3	Технология возведения энергоэффективных ограждающих конструкций с использованием трехслойных блоков	Печатный	Университет еңбектері – Труды университета 2023. N3(92) С.232-237	5 с	Г.А. Алмышева
4	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. Имангали, Е.Б. Мажитов, С.М. Жарылгапов.
5	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. 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., Zharylgapov, M.



М.Ж. Рыскалиев
 С.М. Байантасова



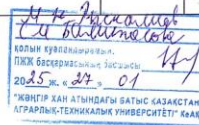
6	Sorption Treatment and Desalination of Mineralized Water Using Opoka to Reduce Hardness and Chloride Content	Печатный	International Journal of Design and Nature and Ecdynamics (ISSN: 1755-7437). - 2024. - Vol.19 (5). – P.1733-1740 DOI: https://doi.org/10.18280/ijdne.190527 Cite Score 2023: 2.1 Процентиль – 50, Область науки: Engineering: General Engineering https://www.ijeta.org/journals/ijdne/paper/10.18280/ijdne.190527	8 с	S. Montayev, M.Ongayev, R.Begalieva, S.Denizbayev
7	Тазартпа кеңістігінің маңындағы массивтің кернеулі-деформациялы күйін геомеханикалық негіздеу	Печатный	Қазақстанның кен журналы – 2024. -№5 -Б. 20-24	5 с	Қырдашев А.Б., Жумағалиева Н.М., Жарылгапов С.М.
8	Қарашығанақ газконденсат кен орынының табиғи газын қышқылды компоненттерден тазарту	Печатный	Научно-технический журнал НЕФТЬ И ГАЗ. 2024 г. №6 (144). С.237-243	7 с	Сатаева С.С., Ахметова Ф.Ж., Уразова А.Ф., Ескалиев М.Ж.
9	Үш қабатты блоктардан жасалған энергияны үнемдейтін қорша құрылымдары	Печатный	Қазақстан ғылыми мен техникасы. ISSN 2788-8770. № 2, 2023. С.137-144	9 с	Алмышева Г.А., Есенғалиев К.М.

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 Скоп) 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	Разработка составов сырьевой композиции на основе глинистых пород Западного Казахстана для получения эффективных керамических материалов	Печатный	Новости науки Казахстана.– Алматы, 2020. - N 4. – С. 135-147. http://www.vestnik.nauka.kz/post-arhive	4 с	Монтаев С.А., Таудаева А., Монтаева Н.С.
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	Мухамбетқалиев А. Б., Жарылгапов С.М., Кунаева А. А.



М.Ж. Рыскалиев
 С.М. Байантасова



Монография					
1	Разработка технологии кератинового пенообразователя на основе рогов и копыт КРС для производства пенобетонных блоков	Печатный	Зап. Казахст. аграр.-техн. ун.-т им. Жангир хана, ISBN 978-601-319-463-9. Монография. 2023. – 112 с.	112 с	-



М.Ж. Рысқалиев

М.Ж. Рысқалиев

С.М. Баятасова

С.М. Баятасова

