

## СПИСОК

Научных и научно методических трудов соискателя  
**Вышарь Ольги Викторовны**

№ п/п	Название трудов	Характер работы	Выходные данные	Объем стр.	Ф. И. О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus</b>					
1	Study of the properties of overburdened rocks from coal mining: overburden – as a raw material in the production of ceramic bricks	печатный	International Journal of GEOMATE, July 2023, Vol. 25, Issue 107, pp.86-94. <b>Scopus Q3</b> CiteScore 2022 г. (Engineering, Building and Construction) - 1,8 процентиль - 39 DOI: 10.21660/2023.107.3771	9 стр.	Stolboushkin A.Yu., Rakhimova G.M., Stanevich V.T., Rakhimov M.A.
2	Strong Structure Formation of Ceramic Composites Based on Coal Mining Overburden Rocks	печатный	Journal of Composites Science, 2023, 7(5), 209. <b>Scopus Q2</b> CiteScore 2022 г. (Materials Science, Ceramics and Composites) - 4,5 процентиль - 58 DOI: 10.3390/jcs7050209	21 стр.	Stolboushkin A.Yu., Rakhimova G.M., Stanevich V.T., Rakhimov M.A., Kozlov P.A.
<b>Статьи, в научных журналах, входящих в перечень изданий КОКСНВО МНВО РК</b>					
3	Сушильные свойства и формирование конденсационной структуры керамических изделий на основе вскрышных пород угледобычи	печатный	Научный журнал «Труды университета».- Караганда: КарТУ имени Абылкаса Сагинова, 2023, № 2 (91), С. 167-173	7 стр.	Рахимова Г.М., Столбоушкин А.Ю., Станевич В.Т., Рахимов М.А.

Соискатель \_\_\_\_\_

О.В. Вышарь

Список верен: Учёный секретарь \_\_\_\_\_

А.А. Жижите



**Охранные документы**

4	Сырьевая смесь для производства строительных керамических изделий		Патент РК №9175 на полезную модель от 31.05.2024 г.		Вышарь Ольга Викторовна, Станевич Виктор Тадеушевич, Кудрышова Баян Чакиновна, Рахимова Галия Мухамедиевна, Рахимов Мурат Аманжолович, Булыга Леонид Леонидович
<b>Материалы в международных и отечественных научно-практических конференциях</b>					
5	Отходы угольной промышленности в производстве облицовочной керамики	печатный	Материалы IV Международной научно-практической конференции «Качество. Технологии. Инновации». – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2021- С. 179-184	3 стр.	У.К. Сулеймен, Б.Ч. Кудрышова, В.Т. Станевич
6	Analysis of energy efficiency of building envelopes of JSC "Station EGRES-2"	печатный	AIP Conference Proceedings 2559, 050006, 2022. <b>Scopus.</b> DOI: 10.1063/5.0100151	7 стр.	Станевич В.Т., Булыга Л.Л., Гирнис С.Р., Рахимова Г.М.
7	Экологические аспекты использования вскрышных пород угледобычи в производстве строительной керамики	печатный	Труды Междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы современного строительства промышленных регионов России» (труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием).- Новокузнецк: СибГИУ, 2022. – С. 212-216.	5 стр.	А.Ю.Столбоушкин, В.Т. Станевич, Г.М.Рахимова, М.А.Рахимова

Соискатель \_\_\_\_\_

О.В. Вышарь

Список верен: Учёный секретарь \_\_\_\_\_

А.А. Жижите



8	Регулирование сушильных свойств керамических масс на основе вскрышных пород угледобычи	печатный	Материалы XV Междунар. науч.-техн. конф. «Актуальные вопросы архитектур-строительства».- Новосибирск: НГАСУ, (Сибстрин), 2022. - С. 282-289.	5 стр.	Столбоушкин А.Ю., Рахимова Г.М., Станевич В.Т., Рахимов М.А.
9	Керамические мелкоштучные изделия на основе местных сырьевых материалов и отходов промышленности	печатный	Материалы XVII Междунар. науч.-техн. конф. молодых учёных, посвященной памяти профессора В.И. Калашникова «Теория и практика повышения эффективности строительных материалов».- Пенза: ПГУАС, 2022. – С. 74-78.	5 стр.	Потапенко Я.В., Рахимова Г.М., Станевич В.Т., Рахимов М.А.
10	Перспективы применения аргиллитов в производстве керамических строительных материалов	печатный	Материалы XVIII Междунар. науч.-техн. конф. молодых учёных, посвященной памяти профессора В.И. Калашникова «Теория и практика повышения эффективности строительных материалов».- Пенза: ПГУАС, 2023. – С. 158-163.	6 стр	Я.В. Потапенко, В.Т. Станевич, Г.М. Рахимова, М.А. Рахимов
11	Использование зол ТЭС в производстве строительной керамики	печатный	Материалы IX Всеросс. науч. практ. конф. «Инженерное дело на Дальнем востоке России».- Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2024. – С. 217-224.	7 стр	Я.В. Потапенко, В.Т. Станевич, Г.М. Рахимова, М.А. Рахимов, В.Г.Никифорова

Соискатель \_\_\_\_\_

О.В. Вышарь

Список верен: Учёный секретарь \_\_\_\_\_

А.А. Жижите

