

СПИСОК

основных публикаций оппонента, доктора технических наук, профессора
Масленниковой Людмилы Леонидовны

по теме диссертации: «Керамический кирпич полусухого прессования с
 применением минеральных продуктов отходов бурения»

шифр и наименование специальности: 2.1.5. Строительные материалы и изделия
отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	EFFECTIVE BUILDING CERAMICS FOR TRANSPORT INFRASTRUCTURE Перевод: Эффективная строительная керамика для транспортной инфраструктуры	Transportation Soil Engineering in Cold Regions. Proceedings of TRANSOILCOLD 2019. Singapore, 2019. С. 495-502.	РИНЦ Scopus	<u>Статья</u> 0,500/0,25	Babak N., Slavina A., Naginskii I.
2.	Керамический кирпич с улучшенными теплотехническими и прочностными характеристиками	БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2019. – №9. – С. 32-34	РИНЦ ВАК	<u>Статья</u> 0,180/0,1	К. В. Михайлова, Н.А. Карандашова
3.	Керамический кирпич с использованием гранулированного доменного шлака	БСТ: Бюллетень строительной техники. 2020. № 10 (1034). С. 60-61.	РИНЦ ВАК	<u>Статья</u> 0,125/0,1	Славина А.М.
4.	Теплоэффективный кирпич светлого тона с использованием золы	Инновационные технологии в строительстве и геоэкологии. Материалы VII Международной научно-практической	РИНЦ	<u>Статья</u> 0,250/0,125	Михайлова К.В.

		интернет-конференции. 2020. Москва, С. 26-29.			
5.	LIGHT-COLORED CERAMIC FACING BRICKS WITH MINERAL MAN-MADE RAW MATERIALS Перевод: Кирпич керамический облицовочный светлый с минеральным техногенным сырьем	International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia - 2021. Switzerland, 2022. С. 380-389.	РИНЦ Web of Science/Scopus	<u>Статья</u> 0,625	
6.	Использование неогеновой глины месторождения "Афонинское - II" для производства лицевого керамического кирпича на заводе ОАО "КЕРМА" [Статья]	БСТ: Бюллетень строительной техники. 2023. № 12 (1072). С. 48-51	РИНЦ ВАК	<u>Статья</u> 0,250/0,125	Тюрина Ю.Г., Сидорова Л.М.
7.	Ceramic Materials Using Oil Contaminated Soil Перевод: Керамические материалы с использованием почвы, загрязненной нефтью	Materials Science Forum., 2023, Vol. 1088, страницы 67–71. https://doi.org/10.4028/v-zkarx6	Scopus	<u>Статья</u> 0,312/0,156	Супелюк Т.М.
8.	Эффективный лицевой кирпич светлого тона	БСТ: Бюллетень строительной техники. 2023. № 10 (1070). С. 52-53.	РИНЦ ВАК	<u>Статья</u> 0,312/0,156	Агеева Т.В.
<i>б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
9.	Керамическая масса для изготовления керамического кирпича	Патент на изобретение RU 2798996 С1, 30.06.2023. Заявка № 2023100547 от 11.01.2023.	РИНЦ	<u>Патент на изобретение</u>	Сидорова Л.М., Тюрина Ю.Г.
10.	Керамическая масса светлого	Патент на изобретение RU	РИНЦ	<u>Патент на изобретение</u>	Михайлова К.В.,

	тона для лицевого кирпича	2740650 С1, 19.01.2021. Заявка № 2020127812 от 19.08.2020.			Карандашова Н.А.
11.	Композиционная керамическая смесь	Патент на изобретение 2720340 С1, 29.04.2020. Заявка № 2019123507 от 19.07.2019	РИНЦ	<u>Патент на изобретение</u>	Шредник Н.А., Карандашова Н.А., Ключеров С.В., Супелюк Т.М., Зеленина Е.О.

Профессор кафедры «Инженерная химия и естествознание» ФГБОУ ВО ПГУПС
д.т.н., профессор Масленникова Л.Л. Масленникова Л.Л.



Масленникова Л.Л.
Ментовед отдела кадров
15 марта 2024 г.