

СПИСОК

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

по теме диссертации: «Разработка метода проектирования сырьевых смесей в
технологии азрированной керамики»

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.	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.
2.	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	
3.	Получение теплоизоляционно го кладочного раствора с применением минерального техногенного сырья	Инновационные технологии в строительстве и геоэкологии. Материалы VIII Международной научно-практической интернет-	РИНЦ	<u>Статья</u> 0,312/0,156	Михайлова К.В.

		конференции. Москва, 2021. С. 19-23.			
4.	Разработка состава теплоэффективного кирпича светлого тона	ТРАНСПОРТ: ПРОБЛЕМЫ, ИДЕИ, ПЕРСПЕКТИВЫ. Сборник трудов LXXX Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Федеральное агентство железнодорожного транспорта, ФГБОУ ВО ПГУПС 2020. СПб., С. 187-191.	РИНЦ	Статья 0,312/0,156	Карандашова Н.А.
5.	Керамический кирпич с использованием гранулированного доменного шлака	БСТ: Бюллетень строительной техники. 2020. № 10 (1034). С. 60-61.	РИНЦ ВАК	Статья 0,312/0,156	Славина А.М.
6.	Теплоэффективный кирпич светлого тона с использованием золы	Инновационные технологии в строительстве и геоэкологии. Материалы VII Международной научно-практической интернет-конференции. 2020. Москва, С. 26-29.	РИНЦ	Статья 0,250/0,125	Михайлова К.В.
7.	Улучшение теплотехнических и прочностных характеристик керамического кирпича	Транспорт: проблемы, идеи, перспективы. Сборник трудов LXXXIX Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2019. СПб., С. 151-154.	РИНЦ	Статья 0,250/0,125	Карандашова Н.А.

8.	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	Статья 0,500/0,125	Babak N., Slavina A., Naginskii I.
<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	Патент на изобретение	Сидорова Л.М., Тюрина Ю.Г.
10.	Керамическая масса светлого тона для лицевого кирпича	Патент на изобретение RU 2740650 С1, 19.01.2021. Заявка № 2020127812 от 19.08.2020.	РИНЦ	Патент на изобретение	Михайлова К.В., Карандашова Н.А.
11.	Композиционная керамическая смесь	Патент на изобретение 2720340 С1, 29.04.2020. Заявка № 2019123507 от 19.07.2019	РИНЦ	Патент на изобретение	Шредник Н.А., Карандашова Н.А., Ключеров С.В., Супелюк Т.М., Зеленина Е.О.
12.	Термоизоляционная масса	Патент на изобретение RU 2684656 С1, 11.04.2019. Заявка № 2018104369 от 05.02.2018.	РИНЦ	Патент на изобретение	Сватовская Л.Б., Нагинский И.А., Пластун Е.О., Зубкова Т.Е., Васильева А.А.

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

