

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

Сокращенное название: ПГУАС

Адрес: 440028, Пензенская область, г. Пенза, ул. Германа Титова, д. 28

Телефон: +7 (8412) 92-94-78

E-mail: office@pguas.ru

Сайт: <https://www.pguas.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Логанина, В.И. Структурообразование известковых композитов с добавками полисахаридов / В.И. Логанина, И.А. Гарькина, Е.В. Ткач, И.В. Степина // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2024. – Т. 16, № 3. – С. 211–217. – DOI 10.15828/2075-8545-2024-16-3-211-217.

2. Тараканов, О.В. Влияние карбонатных минеральных добавок на формирование микроструктуры и прочность минеральных вяжущих веществ / О.В. Тараканов, Ю.Г. Иващенко, И.В. Ерофеева // Региональная архитектура и строительство. – 2024. – № 1 (58). – С. 47–58.

3. Макридин, Н.И. Сравнительная вариационно-статистическая оценка качества параметров прочности цементных композитов / Н.И. Макридин, И.Н. Максимова // Региональная архитектура и строительство. – 2024. – № 1 (58). – С. 72–81.

4. Коровкин, М.О. Влияние вторичного заполнителя на основе бетонного лома на свойства бетона / М.О. Коровкин, А.И. Шестернин, Н.А. Ерошкина, В.В. Зенкин, С.М. Саденко // Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 6 (114). – С. 705–712.

5. Логанина, В.И. Наноразмерные модификаторы для известковых сухих строительных смесей / В.И. Логанина // Региональная архитектура и строительство. – 2023. – № 4(57). – С. 101–114. – DOI 10.54734/20722958_2023_4_101.

6. Тараканов, О.В. Формирование ранней структуры и прочности модифицированных цементных материалов / О.В. Тараканов, Т.К. Акчурин, О.В. Душко, И.В. Стефаненко, Я.А. Санягина // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2023. – № 5 (93). – С. 71–81.

7. Loganina, V. Mineral additive for lime dry building mixtures / V. Loganina, E. Akzhigitova // Magazine of Civil Engineering. – 2023. – № 1 (117). – С. 11707.

8. Макридин, Н.И. Элементы структурной механики разрушения материалов и параметры трещиностойкости цементных систем / Н.И. Макридин, И.Н. Максимова // Региональная архитектура и строительство. – 2023. – № 1 (54). – С. 65–70.

9. Макридин, Н.И. Комплексная оценка критериев длительной прочности цементных композитов / Н.И. Макридин, И.Н. Максимова // Региональная архитектура и строительство. – 2023. – № 3 (56). – С. 49–60.

10. Логанина, В.И. Известково-диатомитовый раствор для отделки стен зданий / В.И. Логанина // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2022. – Т. 14. – № 2. – С. 96–104.

11. Loganina, V.I. Reliability of quality of dry building mixtures / V.I. Loganina // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. «International Science and Technology Conference Earth Science». – 2021. – С. 012140.

12. Loganina, V. Developed heat-insulating dry mortar mixes for the finishing of aerated concrete walls / Loganina V., Frolov M., Fediuk R. // Magazine of Concrete Research. – 2021. – Т. 73. – № 17. – С. 890–903.

13. Хвастунов, В.Л. Производственный опыт использования комплексных добавок – отходов от предприятий микробиологического синтеза в строительной индустрии / В.Л. Хвастунов, К.Н. Махамбетова, А.А. Орлов, А.В. Хвастунов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2021. – Т. 21. – № 1. – С. 30-42. – DOI 10.14529/build210104.

14. Макридин, Н.И. О физико-химическом и техническом влиянии добавок модифицированных гидросиликатов кальция на процессы структурообразования и твердения цементного камня / Н.И. Макридин, И.Н. Максимова // Региональная архитектура и строительство. – 2020. – № 2(43). – С. 24-32.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «ПГУАС»

А.Н. Сафьянов

«7» октября 2024 г.

