

ОППОНЕНТ

Логанина Валентина Ивановна

доктор технических наук (специальность 05.23.05 – Строительные материалы и изделий), профессор, заведующий кафедрой

«Управление качеством и технологии строительного производства»

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

Публикации:

1. **Логанина, В.И.** Фотокаталитические свойства известковых покрытий с добавкой на основе синтетических алюмосиликатов / В.И. Логанина, А.Д. Рыжов // Региональная архитектура и строительство. – 2024. – № 2(59). – С. 66–72. – DOI 10.54734/20722958_2024_2_66.
2. **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.
3. **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.
4. **Loganina, V.** Mineral additive for lime dry building mixtures / V. Loganina, E. Akzhigitova // Magazine of Civil Engineering. – 2023. – No. 1(117). – P. 11707. – DOI 10.34910/MCE.117.7.
5. **Логанина, В.И.** Реологические свойства известковых составов с добавкой полисахаридов / В.И. Логанина, В.С. Пылаев, М.И. Филинова // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2024. – № 1(282). – С. 33–35.
6. **Логанина, В.И.** Влияние добавок полисахаридов на карбонизацию известковых покрытий / В.И. Логанина, В.С. Пылаев, М.И. Филинова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2024. – № 7(787). – С. 57–63. – DOI 10.32683/0536-1052-2024-787-7-57-63.
7. **Логанина, В.И.** Реологические свойства известковых составов с добавками полисахаридов / В.И. Логанина, И.А. Пронин, А.А. Карманов, М.И. Филинова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2024. – Т. 24, № 1. – С. 28–33. – DOI 10.14529/build240104.
8. **Логанина, В.И.** Известковые составы для реставрации штукатурки /

В.И. Логанина, М.В. Зайцева // Региональная архитектура и строительство. – 2022. – № 3(52). – С. 80–95. – DOI 10.54734/20722958_2022_3_80.

9. Логанина, В.И. Обеспеченность качества сухих строительных смесей / В.И. Логанина, М.В. Зайцева // ALITinform: Цемент. Бетон. Сухие смеси. – 2020. – № 4(61). – С. 64–68.

10. Логанина, В.И. Оценка трещиностойкости защитно-декоративных покрытий в зависимости от пористости подложки / В.И. Логанина, М.В. Аriskin, М.А. Светалкина // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2022. – № 9. – С. 8–16.

11. Loganina, V.I. Compositions for Limestone Restoration / V.I. Loganina, M.V. Zaytseva // Key Engineering Materials. – 2022. – Vol. 909 KEM. – P. 177–183. – DOI 10.4028/p-a554k3.

12. Loganina, V. Physical and Mechanical Properties of Lime Coatings with the Additive of Polysaccharides / V. Loganina, V. Pylaev // E3S Web of Conferences. – 2024. – 533. – 01002.

13. Loganina, V. Structure the lime composite in the presence of the addition of a polysilicate solution / M. Zaytseva, V. Loganina // AIP Conference Proceedings. – 2024. – 3154(1). – 020007.

14. Loganina, V.I. Structure formation of lime composites with polysaccharide additives / V.I. Loganina, I.A. Garkina, E.V. Tkach, I.V. Stepina // Nanotechnologies in Construction. – 2024. – 16(3). – P. 211–217.

15. Loganina, V.I. Structure Formation of Finishing Compositions Based on Modified Lump Silicate / V.I. Loganina, B.S.D. Al Saedi, A.V. Klyuev, R.R. Zagidullin, A.E. Chuikin // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2024. – 436. – P. 28–35.

Адрес: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», 440028, Пензенская область, г. Пенза, ул. Германа Титова, д. 28

Телефон: +7 (8412) 92-94-78

E-mail: loganin@mail.ru

Сайт: <https://pguas.ru/>

«23» 09 2024 г.

В.И. Логанина

Подпись д.т.н., проф. В.И. Логаниной заверяю



Е.А. Кошечкина