

ОППОНЕНТ

Логанина Валентина Ивановна

доктор технических наук, профессор

(специальность 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия»)

заведующий кафедрой «Управление качеством и технологии строительного производства» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

Публикации:

1. Логанина, В. И. Фрактальный анализ качества внешнего вида лакокрасочных покрытий / В. И. Логанина, Р. С. Федюк // Региональная архитектура и строительство. – 2024. – № 1(58). – С. 12-17. – DOI 10.54734/20722958_2024_1_12. – EDN XOJDQO.

2. Логанина, В. И. Напряженное состояние лакокрасочных покрытий в зависимости от шероховатости цементной подложки / В. И. Логанина, М. А. Светалкина, М. В. Арискин // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2023. – № 4(279). – С. 23-27. – EDN WORYKG.

3. Применение метода цифровой обработки образов для оценки трещинообразования лакокрасочных покрытий / В. И. Логанина, К. В. Жегера, И. Ю. Лавров, А. А. Живаев // Региональная архитектура и строительство. – 2023. – № 3(56). – С. 77-84. – DOI 10.54734/20722958_2023_3_77. – EDN KOWSGA.

4. Логанина, В. И. Исследование распространения трещины в лакокрасочном покрытии / В. И. Логанина, М. А. Светалкина, М. В. Арискин // Региональная архитектура и строительство. – 2023. – № 3(56). – С. 61-68. – DOI 10.54734/20722958_2023_3_61. – EDN CXNRGM.

5. Логанина, В. И. Статистический анализ вероятности отслаивания лакокрасочных покрытий в зависимости от пористости подложки / В. И. Логанина // Региональная архитектура и строительство. – 2023. – № 2(55). – С. 59-62. – DOI 10.54734/20722958_2023_2_59. – EDN ENETVO.

6. Логанина, В. И. Влияние шероховатости поверхности лакокрасочного покрытия на его стойкость к отслаиванию и растрескиванию / В. И. Логанина, М. А. Светалкина, М. В. Арискин // Региональная архитектура и строительство. – 2023. – № 2(55). – С. 52-58. – DOI 10.54734/20722958_2023_2_52. – EDN QEWZXI.

7. Логанина, В. И. Влияние толщины лакокрасочного покрытия на вероятность его растрескивания / В. И. Логанина // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2023. – Т. 23, № 2. – С. 25-30. – DOI 10.14529/build230203. – EDN MBHYBO.

8. Логанина, В. И. Вероятностный анализ отслаивания лакокрасочных покрытий цементных бетонов / В. И. Логанина // Региональная архитектура и строительство. – 2023. – № 1(54). – С. 93-98. – DOI 10.54734/20722958_2023_1_93. – EDN TMOLJB.

9. Логанина, В. И. Оценка вероятности растрескивания лакокрасочных покрытий при воздействии климатических факторов / В. И. Логанина // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2022. – № 10(766). – С. 31-36. – DOI 10.32683/0536-1052-2022-766-10-31-36. – EDN ZHDPMM.

10. Логанина, В. И. Оценка трещиностойкости защитно-декоративных покрытий в зависимости от пористости подложки / В. И. Логанина, М. В. Арискин,

М. А. Светалкина // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2022. – № 9. – С. 8-16. – DOI 10.34031/2071-7318-2022-7-9-8-16. – EDN UNVEKQ.

11. Логанина, В. И. Влияние шероховатости поверхности цементной подложки на напряженное состояние лакокрасочных покрытий / В. И. Логанина, М. А. Светалкина, М. В. Арискин // Региональная архитектура и строительство. – 2022. – № 4(53). – С. 12-17. – DOI 10.54734/20722958_2022_4_12. – EDN DJOXLH.

12. Учаева, Т. В. Оценка риск-менеджмента процесса окрашивания строительных изделий и конструкций / Т. В. Учаева, В. И. Логанина // Региональная архитектура и строительство. – 2021. – № 2(47). – С. 29-35. – EDN ELCYSV.

13. Логанина, В. И. Влияние защитно-декоративных покрытий на основе золь-силикатных красок на влажностный режим наружных стен зданий / В. И. Логанина, М. В. Фролов, Е. Б. Мажитов // Construction and Geotechnics. – 2021. – Т. 12, № 4. – С. 103-114. – DOI 10.15593/2224-9826/2021.4.08. – EDN HZWJLM.

14. Логанина, В. И. Статистический приемочный контроль качества лакокрасочных покрытий / В. И. Логанина // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2020. – № 5-6(256-257). – С. 67-72. – EDN MIWAUY.

15. Логанина, В. И. Оценка супергидрофобных свойств покрытий на основе акриловой смолы / В. И. Логанина, К. А. Сергеева // Региональная архитектура и строительство. – 2020. – № 1(42). – С. 98-103. – EDN IYAXBF.

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

Телефон: +7 (909) 316-99-50

Email: loganin@mail.ru

Сайт: <https://www.pguas.ru/struct-left-menu-struct/struct-left-menu-chair/14-kafedry/83-university-qmct-chair?ysclid=lwpok5y1a1985434074>

«4»июня 2024 г.


В.И. Логанина

Личную подпись В.И. Логанина удостоверяю.

Начальник отдела кадров




Е.А.Кошелева