

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Новиковой Ульяны Александровны

«Исследование долговечности торкрет-бетонных покрытий в условиях
воздействия растворов солей»

на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности

2.1.5 - Строительные материалы и изделия

Фамилия, имя, отчество	Логанина Валентина Ивановна
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», заведующий кафедрой «Управление качеством и технология строительного производства» 440028, г. Пенза, ул. Г.Титова, 28 E-mail: loganin@mail.ru Тел. +7-909-316-99-50
Ученая степень и наименование отрасли наук, шифры и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
Ученое звание	Профессор
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Логанина В.И., Пылаев В.С., Филинова М.И. Влияние добавок полисахаридов на карбонизацию известковых покрытий // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2024. № 7 (787). С. 57-63.</p> <p>2. Логанина В.И., Пылаев В.С., Филинова М.И. Исследование адсорбции полисахаридов на извести // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2024. № 3 (284). С: 23-26.</p> <p>3. Логанина В.И., Фролов М.В., Журавлева Е.А. Влияние вида отделочного покрытия на влажностный режим стен из газобетона // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2023. № 1 (276). С. 27-32.</p> <p>4. Логанина В.И. Вероятностный анализ отслаивания лакокрасочных покрытий цементных бетонов // Региональная архитектура и строительство. 2023. № 1 (54). С. 93-98.</p> <p>5. Loganina V., Akzhigitova E. Mineral additive for lime dry building mixtures // Magazine of Civil</p>

Engineering. 2023. № 1 (117). С. 11707.

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

7. Арискин М.В., Логанина В.И., Светалкина М.А. Влияние пористости цементных бетонов на монолитность лакокрасочных покрытий // Региональная архитектура и строительство. 2022. № 2 (51). С. 45-52.

8. Логанина В.И., Зайцева М.В. Обеспечение качества составов для отделки стен зданий // Региональная архитектура и строительство. 2022. № 3 (52). С. 63-68.

9. Логанина В.И., Фролов М.В. Исследование и оптимизация технологии синтеза модифицирующей добавки на основе смеси гидросиликатов и алюмосиликатов кальция // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2022. Т. 14. № 3. С. 190-197.

10. Логанина В.И., Арискин М.В., Светалкина М.А. Оценка температурного воздействия на напряженное состояние защитно-декоративных покрытий с учетом пористости цементной подложки // Construction and Geotechnics. 2022. Т. 13. № 2. С. 67-76.

11. Логанина В.И. Надежность контроля качества строительных материалов и изделий // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2020. № 12. С. 17-21.

Проректор по учебной работе



С.А.Толушов

22.10.2024г