

В диссертационный совет
Д 24.2.295.01 при ФГБОУ ВО
«Дагестанский государственный
технический университет»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук
Аласханова Арби Хамидовича на тему: «Полифункциональные строительные
композиты на основе техногенного сырья» по специальности 2.1.5 – Строительные
материалы и изделия

ФИО оппонента	Логанина Валентина Ивановна
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	Доктор технических наук 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», заведующая кафедрой управления качеством и технологии строительного производства
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», 440028, Пензенская область, г. Пенза, улица Германа Титова, д. 28. Телефон: (8412) 497277; (8412) 487476 E-mail office@pguas.ru

	Сайт: http://www.pguas.ru
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Логанина В.И. Влияние вида отделочного покрытия на влажностный режим стен из газобетона / В.И. Логанина, М.В. Фролов, Е.А. Журавлева // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2023. № 1 (276). С. 27-32. 2. Логанина В.И. Вероятностный анализ отслаивания лакокрасочных покрытий цементных бетонов / В.И. Логанина // Региональная архитектура и строительство. 2023. № 1 (54). С. 93-98. 3. Loganina V. Mineral additive for lime dry building mixtures / V. Loganina, E. Akzhigitova // Magazine of Civil Engineering. 2023. № 1 (117). С. 11707. 4. Loganina V. Activity of high porous fillers for heat insulating dry mixtures / V.I. Loganina, S.N. Kislitsyna, M.V. Frolov // Digital Technologies in Construction Engineering. Selected Papers. Сер. "Lecture Notes in Civil Engineering" 2022. С. 273-278. 5. Loganina V. Estimating the cost of improving quality in production dry building mixtures / V. Loganina, T. Uchaeva, M. Zaytseva // Materials Research Proceedings. Сер. "Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment" 2022. С. 13-17. 6. Логанина В.И. Репрезентативность выборки при оценке качества строительных материалов / В.И. Логанина, М.В. Зайцева // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2022. № 1 (270). С. 67-70. 7. Логанина В.И. Известковые составы с добавкой полисиликатного раствора для реставрации стен зданий / В.И. Логанина, М.В. Зайцева // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2022. № 5 (274). С. 45-48. 8. Loganina V.I. Compositions for limestone restoration / V.I. Loganina, M.V. Zaytseva // Key Engineering Materials. 2022. Т. 909 KEM. С. 177-183. 9. Loganina V.I. Regularities of mass transfer in the finishing layer on the basis of a heat-insulating dry construction mixture in the process of moistening / V. Loganina, M. Frolov, G. Fokin, B.S.D. Al Saedi // Key Engineering Materials. 2022. Т. 910 KEM. С. 592-597. 10. Loganina V.I. Quality assurance for the appearance of

paint coatings / V.I. Loganina, M.V. Zaytseva, G.A. Fokin // Key Engineering Materials. 2022. Т. 910 КЕМ. С. 598-603.

11. **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.

12. **Логанина В.И.** Зайцева М.В. Обоснование выбора наполнителя при разработке рецептуры известкового состава для реставрации зданий / В.И. Логанина, М.В. Зайцева // Региональная архитектура и строительство. 2022. №2. С.33-38

13. **Логанина В.И.** Структурообразование известкового камня в присутствии полисиликатного раствора / В.И. Логанина, М.В. Зайцева // Региональная архитектура и строительство. 2022. № 1 (50). С. 4-8.

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

15. **Loganina V.I.** Lime-diatomitic mortar for finishing the walls of buildings// Nanotechnologies in Construction. 2022. 14(2).С.96–104.

Адрес: ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», 440028, Пензенская область, г. Пенза, улица Германа Титова, д. 28.

Телефон: (8412) 497277; (8412) 487476

E-mail: office@pguas.ru

Д-р. техн. наук, профессор

В.И. Логанина
В.И. Логанина

Подпись Логаниной В.И. *заверяю*



С.А. Кошечкина