



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»
440028, Пенза, ул. Германа Титова, 28.
Тел./факс: (8412) 49-72-77
E-mail: office@pguas.ru
WEB: www.pguas.ru
ОКПО 02069059
ОГРН 1025801202624
ИНН/КПП 5835000786/583501001

630008 г.Новосибирск
Ул.Ленинградская,113
Ректору
Сколубович Ю. Л.

01.10.2024 № 23-01-1051

На №

от

Уважаемый Юрий Леонидович!

Организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» согласна выступить ведущей организацией по диссертации Туляганова Александра Константиновича на тему «Смеси сухие цементные напольные с повышенными эксплуатационными характеристиками», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия (технические науки).

ВУЗ имеет следующие достижения в соответствующей отрасли науки:

- 1) на базе университета работает диссертационный совет 24.2.356.01 по научным специальностям: 2.1.5. Строительные материалы и изделия (технические науки) и 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки);
- 2) в вузе имеется кафедра «Технология строительных материалов и деревообработки», «Управление качеством и технология строительного производства», одним из основных научных направлений исследований которых является разработка научных основ физико-химических процессов получения новых строительных материалов заданных структуры и свойств;
- 3) список основных публикаций ведущей организации в соответствующей отрасли науки (п. 24 Положения о присуждении ученых степеней) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:



1. Логанина, В. И. Наноразмерные модификаторы для известковых сухих строительных смесей / В. И. Логанина // Региональная архитектура и строительство. – 2023. – № 4(57). – С. 101-114.
2. Loganina, V. Mineral additive for lime dry building mixtures / V. Loganina, E. Akzhigitova // Magazine of Civil Engineering. – 2023. – No. 1(117). – P. 11707.
3. Loganina, V. I. 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, Белгород, 08–09 июня 2021 года. – Белгород: Springer, 2022. – P. 273-278.
4. 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.
5. Loganina, V. I. Influence of thermoactivation on properties of mineral additives in dry mixtures / V. I. Loganina, N. N. Laskov, G. G. Boldyrev // Journal of Physics: Conference Series : 1, Belgorod, 13–14 сентября 2021 года. – Belgorod, 2021. – P. 012003.
6. Повышение эффективности дисперсного армирования в высокопрочных самоуплотняющихся каркасных бетонах / В. Т. Ерофеев, О. В. Тараканов, С. В. Ананьев [и др.] // Строительные материалы. – 2024. – № 3. – С. 15-24.
7. Формирование ранней структуры и прочности модифицированных цементных материалов / О. В. Тараканов, Т. К. Акчурин, О. В. Душко [и др.] // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2023. – № 5(93). – С. 71-81.
8. Декоративно-отделочные порошково-активированные бетоны с зернистой фактурой поверхности / В. Т. Ерофеев, И. Н. Максимова, О. В. Тараканов [и др.] // Строительные материалы. – 2022. – № 10. – С. 25-40.
9. Расширение базы комплексных органоминеральных добавок в технологии бетона / О. В. Тараканов, Т. К. Акчурин, Е. А. Белякова, Р. Н. Москвин // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2022. – № 3(88). – С. 97-107.
10. Тараканов, О. В. Влияние комплексных минеральных добавок на прочность и состав гидратации цементных материалов / О. В. Тараканов, Е. А. Белякова // Региональная архитектура и строительство. – 2020. – № 4(45). – С. 46-52.

11. Логанина, В.И. Фотокаталитические свойства известковых покрытий с добавкой на основе синтетических алюмосиликатов / В.И.Логанина, А.Д. Рыжов // Региональная архитектура и строительство. – 2024. – No 2(59). – С. 66–72. – DOI 10.54734/20722958_2024_2_66.
12. 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, No 3. – С. 211–217. – DOI 10.15828/2075-8545-2024-16-3-211-217.
- 13/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. – No 7(787). – С.57-63. – DOI 10.32683/0536-1052-2024-787-7-57-63
14. Логанина, В.И. Обеспеченность качества сухих строительных смесей / В.И. Логанина, М.В. Зайцева // ALITinform: Цемент. Бетон. Сухие смеси. – 2020. – No 4(61). – С. 64–68
15. 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.

На основании вышеизложенного полагаем, что способны определить научную и практическую ценность диссертации Туляганова Александра Константиновича на тему «Смеси сухие цементные напольные с повышенными эксплуатационными характеристиками», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия (технические науки).

С уважением, ректор

С.А.Болдырев



Исполнитель
В.И.Логанина
Тел.89093169950