



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

Большевицкая ул., д. 68, г. Саранск,
Республика Мордовия, 430005,
тел.: (8342) 24-37-32, факс: (8342) 47-29-13,
e-mail: mrsu@mrsu.ru, http://www.mrsu.ru
ОКПО 02069964, ОГРН 1021300973275,
ИНН/КПП 1326043499/132601001

29.05.2020 № МТУ-22/3612
На № _____ от _____

Председателю совета
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук,
24.2.276.02 на базе
БГТУ им. В.Г. Шухова
д.т.н., проф.
Уварову В.А.

Уважаемый Валерий Анатольевич!

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Чашина Дмитрия Юрьевича на тему: «Процессы деструкции цементных систем при термовлажностном воздействии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия.

ВУЗ имеет следующие достижения в соответствующей отрасли науки:

1) ведется подготовка аспирантов по научным специальностям 2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения, 2.1.5. Строительные материалы и изделия;

2) на кафедрах института архитектуры и строительства (кафедра строительных конструкций; кафедра строительных технологий и материалов) активно ведутся исследования по оценке и прогнозированию долговечности, химической и климатической стойкости композиционных строительных материалов, в том числе на основе модифицированных цементных вяжущих. Имеется значительный научный задел.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

И.о. ректора



Л.А. Балыкова

Низина Татьяна Анатольевна,
Директор института архитектуры и строительства.
+7(917)99-36-389

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»

Сокращенное название: ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Адрес: 430005 Саранск, улица Большевистская, 68

Телефон: +7 (8342) 24-37-32

E-mail: mrsu@mrsu.ru

Сайт: <https://mrsu.ru/ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Низина, Т. А. Анализ влияния комплексных органоминеральных добавок на физико-механические показатели модифицированных мелкозернистых бетонов / Т. А. Низина, В. В. Володин, Х. Б. Матякубов, Х. Матякубов // Техника и технология силикатов. – 2025. – Т. 32. – № 2. – С. 146-155.

2. Володин, В. В. Гидратация цементных вяжущих с минеральными добавками на основе глинистых и карбонатных пород / В. В. Володин, О. В. Тараканов, Т. А. Низина, В. М. Кяшкин, А. С. Балыков // Вестник МГСУ. – 2024. – Т. 19. – № 8. – С. 1317-1327.

3. Балыков, А. С. Реакционноспособность и особенности строения как факторы рецептурной эффективности минеральных добавок в фотокаталитических цементных материалах / А. С. Балыков, В. М. Кяшкин, С. В. Володин // Эксперт: теория и практика. – 2023. – № 3 (22). – С. 58-63.

4. Низина, Т. А. Влияние комплексных модификаторов на основе поликарбоксилатного суперпластификатора и минеральных добавок различного состава на технологические и физико-механические свойства цементных систем / Т. А. Низина, А. С. Балыков, Д. И. Коровкин, С. В. Володин, В. В. Володин // Региональная архитектура и строительство. – 2022. – № 1 (50). – С. 28-36.

5. Терешкин, И. П. Исследование коррозионной стойкости модифицированных бетонных композитов в сульфатных средах / И. П. Терешкин // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 11 (95). – С. 741-747.

6. Селяев, В. П. Деградация цементных композитов под действием растворов карбоновых кислот / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина // Эксперт: теория и практика. – 2025. – № 1 (28). – С. 185-189.

7. Селяев, В. П. Химическое сопротивление наполненных цементных композитов действию растворов винной кислоты / В. П. Селяев, С. М. Анпилов, Л. И. Куприяшкина // Эксперт: теория и практика. – 2025. – № 3 (30). – С. 28-33.

8. Селяев, В. П. Кинетический анализ химического сопротивления наполненных цементных композитов действию минеральных кислот / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Седова // Эксперт: теория и практика. – 2023. – № 2 (21). – С. 68-74.

9. Селяев, В. П. Фрактальная модель разрушения бетона / В. П. Селяев, П. В. Селяев, Д. Р. Бабушкина, М. А. Муханов // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2024. – № 4 (32). – С. 6-17.

10. Селяев, В. П. Механика разрушения бетона. часть 1. Основные принципы построения теории разрушения бетона / В. П. Селяев, П. В. Селяев, Д. Р. Бабушкина // Эксперт: теория и практика. – 2024. – № 2 (25). – С. 60-64.

11. Селяев, В. П. Механика разрушения бетона. часть 2. Фрактальная модель разрушения бетона при сжатии / В. П. Селяев, П. В. Селяев, Д. Р. Бабушкина // Эксперт: теория и практика. – 2024. – № 2 (25). – С. 60-64.

12. Селяев, В. П. Исследование процессов деформирования и разрушения бетона при сжатии / В. П. Селяев, П. В. Селяев, М. Ю. Аверкина, М. Ф. Алимов // Региональная архитектура и строительство. – 2023. – № 1 (54). – С. 28-36.

13. Селяев, В. П. Прочность и механика разрушения фрактальной структуры бетона / В. П. Селяев, П. В. Селяев, С. Ю. Грязнов, М. Ю. Аверкина // Эксперт: теория и практика. – 2023. – № 1 (20). – С. 35-43.

14. Селяев, В. П. Основы теории деградации и прогнозирования долговечности железобетонных конструкций с учетом фрактального строения структуры материала / В. П. Селяев, П. В. Селяев, Е. Е. Хамза // Эксперт: теория и практика. – 2022. – № 1 (16). – С. 23-36.