



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
**СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(НИУ МГСУ)

Ярославское ш., 26, Москва, 129337
тел.: +7 (495) 781-80-07, факс: +7 (499) 183-44-38
kanz@mgsu.ru, www.mgsu.ru / мгсу.рф
ОКПО 02066523, ОГРН 1027700575044
ИНН/КПП 7716103391 / 771601001

12.03.18 № МОЗ-01-99

На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук,
на соискание ученой степени
доктора наук Д 212.184.01,
созданного на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Пензенский
государственный университет
архитектуры и строительства»,
профессору Скачкову Ю.П.

Уважаемый Юрий Петрович!

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет» согласен выступить в качестве
ведущей организации по диссертации Кобзева Вадима Алексеевича на тему:
«Высококонцентрированная алюмосиликатная вяжущая суспензия из
гранодиорита и пенобетон на ее основе», представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 –
Строительные материалы и изделия.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 2 листах.

Ректор

> А.А. Волков

06631

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Сокращенное название: ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», НИУ МГСУ

Адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Телефон: +7 (495) 781-80-07

E-mail: kanz@mgsu.ru

Сайт: <http://mgsu.ru>

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет входит в число 29 национальных исследовательских университетов, которые ориентированы не только на подготовку высококвалифицированных кадров, но и на комплексное решение научно-исследовательских задач. Является базовым университетом подготовки кадров для строительной отрасли. Головной ВУЗ Международной общественной организации содействия строительному образованию (АСВ).

В НИУ МГСУ функционируют 9 советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (диссертационные советы), в том числе диссертационный совет Д212.138.02, которому предоставлено право проведения защит диссертаций по специальностям 05.23.05 - Строительные материалы и изделия и 05.16.09 - Материаловедение.

В структуре университета функционирует 35 кафедр, в том числе кафедра строительных материалов и материаловедения, одним из ключевых научных направлений которой является разработка принципов проектирования эффективных облегченных композитов различного назначения. На кафедре работает 3 доктора наук и 23 кандидата наук по профилю защищаемой диссертации.

Список публикаций:

1. Величко Е.Г. Экологическая безопасность строительных материалов: основные исторические этапы / Е.Г. Величко, Э.С. Цховребов // Вестник МГСУ. – 2017. – Т. 12. – №1. – С. 26–35.

2. Королев Е.В. Поверхностное натяжение в структурообразовании материалов. Значение, расчет и применение / Е.В. Королев, А.Н. Гришина, А.П. Пустовгар // Строительные материалы. – 2017. – № 1–2. – С. 104–109.

3. Королев Е.В. Технико-экономическая эффективность новых технологических решений. Анализ и совершенствование / Е.В. Королев // Строительные материалы. – 2017. – №3. – С. 85–89.
4. Касумов, А.Ш. Разработка рациональных параметров компонентов состава пенобетона / А.Ш. Касумов, Е.Г. Величко // Строительные материалы. – 2016. – № 8. – С. 52–56.
5. Серова, Р.Ф. Проблемы производства и применения ячеистого бетона / Р.Ф. Серова, А.Ш. Касумов, Е.Г. Величко // Фундаментальные исследования. – 2016. – № 7–2. – С. 267–271.
6. Черкасов В.Д. Пенообразователи из белков микробного синтеза для производства ячеистых бетонов / В.Д. Черкасов, В.И. Бузулуков, Ю.М. Баженов // Строительные материалы. – 2016. №9. – С. 53–57.
7. Татроков, К.А. Повышение эффективности использования минерального модификатора в пенобетоне путем оптимизации дисперсного состава многокомпонентного вяжущего / К.А. Татроков, Е.Г. Величко // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 4–2 (46). – С. 197–199.
8. Королев Е.В. Термодинамическое условие сохранности слоя вяжущего вещества / Е.В. Королев // Строительные материалы. – 2014. – №10. – С. 40–43.
9. Королев, Е.В. Синтез и исследование наноразмерной добавки для повышения устойчивости пен на синтетических пенообразователях для пенобетонов / Е.В. Королев, А.Н. Гришина // Строительные материалы. – 2013. – № 2. – С. 30–33.
10. Пат. 2507182 Российская Федерация, МПК С 04 В 38/10 Сырьевая смесь для получения пенобетона / Орешкин Д.В., Семенов В.С., Беляев К.В., Розовская Т.А.; заявитель и патентообладатель Моск. гос. строит. ун-т. – № 2012143485/03; заявл. 11.10.2012; опубл. 20.02.2014, Бюл. №5.
11. Пат. 2507169 Российская Федерация, МПК С 04 В 22/08, С 04 В 38/10 Комплексная наноразмерная добавка для пенобетонной смеси / Королев Е.В., Гришина А.Н.; заявитель и патентообладатель Моск. гос. строит. ун-т. – № 2012141273/03; заявл. 27.09.2012; опубл. 20.02.2014, Бюл. №5.