

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ивановский государственный
политехнический университет»
(ИВГПУ)



Ректору ПГУАС
председателю диссертационного
совета Д 212.184.01
СКАЧКОВУ Ю.П.

Шереметевский пр., д. 21, г. Иваново, 153000

Тел.: (4932) 32 85 45 E-mail: rektor@ivgpu.com
Факс: (4932) 41 21 08 http://www.ivgpu.com

ОКПО 10704446 ОГРН 1133702011222
ИНН 3702698511 КПП 370201001

И. 10. 2018 № 01-12-325
На № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации (согласие ведущей организации)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Морозовой Марины Владимировны на тему «Мелкозернистый бетон с использованием сапонит-содержащих отходов», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

ФГБОУ ВО «ИВГПУ» имеет научно-образовательные ресурсы в соответствующей отрасли науки:

- в университете работают 3 доктора и 4 кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия;

- в составе университета имеются: институт Архитектуры, строительства и транспорта; кафедра «Строительное материаловедение и технологии».

Основные направления кафедры:

1. Научные основы физико-химических процессов получения новых строительных материалов, заданной структуры и свойств на основе нанотехнологий с использованием высокоэнергетических источников, и разработка современных механизмов для их производства;

2. Создание технологии производства материалов с заданными технологическими свойствами.

По теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет опубликованы следующие научные работы:

1. Влияние жидкого стекла на термостойкость цементных композитов / Акулова М.В., Потемкина О.В., Емелин В.Ю., Коллеров А.Н. // Приволжский научный журнал. 2013. № 1 (25). С. 17-21.
2. Механохимическая активация и детоксикация промышленных отходов для получения вяжущих легких бетонов / Акулова М.В., Исакулов Б.Р. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 31. С. 75.
3. Процессы структурообразования в мелкозернистом бетоне на механомагнитоактивированном водном растворе NA-КМЦ / Федосов С.В., Акулова М.В., Слизнева Т.Е., Падохин В.А. // Academia. Архитектура и строительство. 2013. № 2. С. 106-111.
4. Влияние четырехкомпонентной комплексной добавки на реологические свойства бетонной смеси и прочность тяжелого бетона / Акулова М.В., Селиверстова О.В. // Строительство и реконструкция. 2013. № 3 (47). С. 58-63.
5. Влияние структурно-технологических факторов на формирование радиационных свойств строительных материалов гидратационного твердения / Алоян Р.М., Акулова М.В., Ветренко Т.Г., Попов А.В. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 31-2 (50). С. 81-86.
6. Особенности структурообразования в мелкозернистом бетоне на механоактивированном водном растворе силиката натрия / Федосов С.В., Акулова М.В., Слизнева Т.Е. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 31-2 (50). С. 199-206.
7. Механомагнитная активация водных растворов химических добавок как способ модифицирования мелкозернистого бетона / Федосов С.В., Акулова М.В., Слизнева Т.Е., Краснов А.М. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2014. Т. 57. № 3. С. 111-115.
8. Исследование влияния механомагнитной активации растворов электролитов на фазовые превращения в цементном камне / Федосов С.В., Акулова М.В., Слизнева Т.Е., Стрельников А.Н., Падохин В.А. // Приволжский научный журнал. 2014. № 2 (30). С. 35-40.
9. Condition of the mechanoactivated calcium chloride solution and its influence on structural and mechanical characteristics of cement stone / Koksharov S.A., Bazanov A.V., Fedosov S.V., Akulova M.V., Slizneva T.E. // Eurasian Chemico-Technological Journal. 2015. Т. 17. № 4. С. 327-333.

10. Влияние механоактивации на структурные свойства перемешиваемого цементного теста / Зиновьева Е.В., Федосов С.В., Акулова М.В. // Вестник гражданских инженеров. 2015. № 3 (50). С. 159-162.

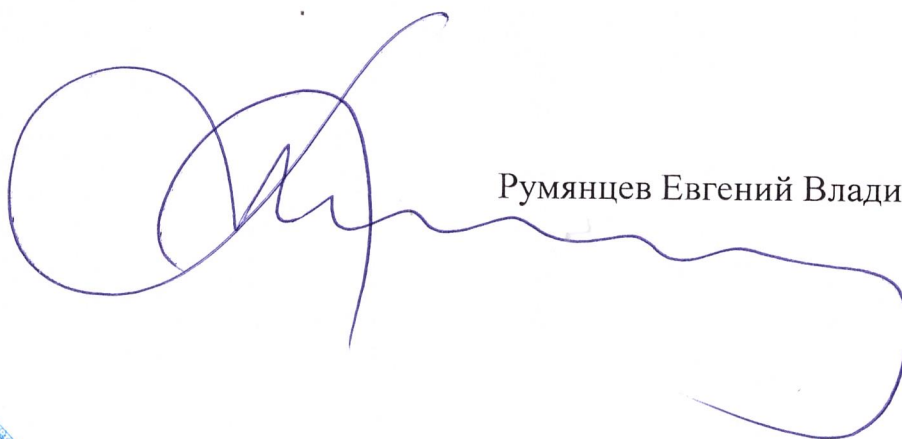
11. Применение комплексной методики анализа поведения цементных композитов с силикатными добавками при повышенных температурах / Федосов С.В., Левашов Н.Ф., Акулова М.В., Потемкина О.В., Животягина С.Н. // Пожаровзрывобезопасность. 2016. Т. 25. № 12. С. 14-21.

12. Применение механомагнитоактивированных водных растворов жидкого стекла для модифицирования мелкозернистых композитов / Федосов С.В., Акулова М.В., Слизнева Т.Е., Кокшаров С.А., Ахмадулина Ю.С., Соколова Ю.А. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. № 6 (366). С. 58-65.

13. Анализ влияния дисперсности хлорида кальция в механоактивированном растворе на структуру и свойства цементного камня / Кокшаров С.А., Базанов А.В., Федосов С.В., Акулова М.В., Слизнева Т.Е. // Строительные материалы. 2016. № 1-2. С. 55-61.

Ученые Вуза способны определить научную и практическую ценность диссертации Морозовой Марины Владимировны на тему «Мелкозернистый бетон с использованием сапонит-содержащих отходов», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

И.о. ректора,
д-р хим. наук



Румянцев Евгений Владимирович

