

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Ивановский государственный  
политехнический университет»**  
(ФГБОУ ВО «ИПУ»)  
ул. 8 Марта, д. 24, г. Иваново, 153007  
Тел.: (4932) 37-85-40  
Факс: (4932) 37-85-43  
(4932) 30-00-44  
ИНН/ЛПНП 5702699851/570201061

№ \_\_\_\_\_  
от 08.06.2015

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации  
(согласие ведущей организации)

Организация, федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования «Ивановский  
государственный политехнический университет»,  
*полное наименование в соответствии с Уставом*  
согласна выступить ведущей организацией по кандидатской диссертации  
Садовниковой Марии Анатольевны  
*фамилия имя отчество*  
на тему «Сухая строительная смесь для реставрации и отделки зданий»  
по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Имеем достижения в соответствующей отрасли науки:

1. Кафедру «Строительное материаловедение, специальные технологии и технологические комплексы», научными направлениями деятельности которой являются:
  - Научные основы физико-химических процессов получения новых строительных материалов заданных структуры и свойств на основе нанотехнологий с использованием высокоэнергетических источников и разработка современных механизмов для их производства;
  - Создание технологии производства материалов с заданными технологическими свойствами.
2. 6 кандидатов технических наук, 3 доктора технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.
3. Опубликованные научные работы в рецензируемых научных изданиях по теме диссертационного исследования:
  1. 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. – С.35-40.

2.Способ приготовления средства для тушения пожара и сорбирования / Потемкина О.В., Малый И.А., Лебедева Н.Ш., Щепочкина Ю.А., Акулова М.В. // патент на изобретение 2471527 03.12.2010.

3.Исследование физико-химических процессов формирования фазового состава жаростойкого штукатурного раствора с различными наполнителями и добавлением жидкого стекла / Акулова М.В., Белякова Н.А., Коллеров А.Н., Потемкина О.В. // Пожарная безопасность. – 2013. - №4. – С.42-46.

4.Особенности структурообразования в мелкозернистом бетоне на механоативированном 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.

5. 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.

6.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.81-88.

7. Разработка штукатурных составов повышенной теплостойкости / Акулова М.В., Коллеров А.Н., Потемкина О.В. // Вестник МГСУ. – 2013. - №2. – С.88-93.

8.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.

9.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.

10. Сырьевая смесь для получения штукатурки / Федосов С.В., Малый И.А., Коллеров А.Н., Акулова М.В., Потемкина О.В., Щепочкина Ю.А., Емелин В.Ю. // патент на изобретение RUS 2458891 08.11.2010.

и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Руководитель ИВГПУ,  
член корр. РААСН. проф., д.т.н.

(Алюян Р.М.)