

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования



"Ивановский государственный
политехнический университет"
(ФГБОУ ВО «ИВГПУ»)



ул. 8 Марта, д. 20, г. Иваново, 153037

Тел.: (4932) 32 85 40 E-mail: inf@ivgpu.com
Факс: (4932) 37 19 42 <http://www.ivgpu.com>
 (4932) 30 00 74

ОКПО 10704446 ОГРН 1133702011222
ИНН/КПП 3702698511/370201001

20.10.2016 № 01-12-330

На № _____ от _____

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Ушкиной Виктории Валентиновны на тему «Пенобетоны на основе пенообразователя из послеспиртовой барды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия (отрасль науки – технические).

Имеем достижения в соответствующей отрасли науки:

- в университете работают 3 доктора и 6 кандидатов технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия;
- инженерно-строительный институт в составе университета; кафедра «Строительное материаловедение, специальные технологии и технологические комплексы». Основные научные направления кафедры:

1. 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;

2. Создание технологии производства материалов с заданными технологическими свойствами.

В области исследований по теме диссертации опубликованы научные работы:

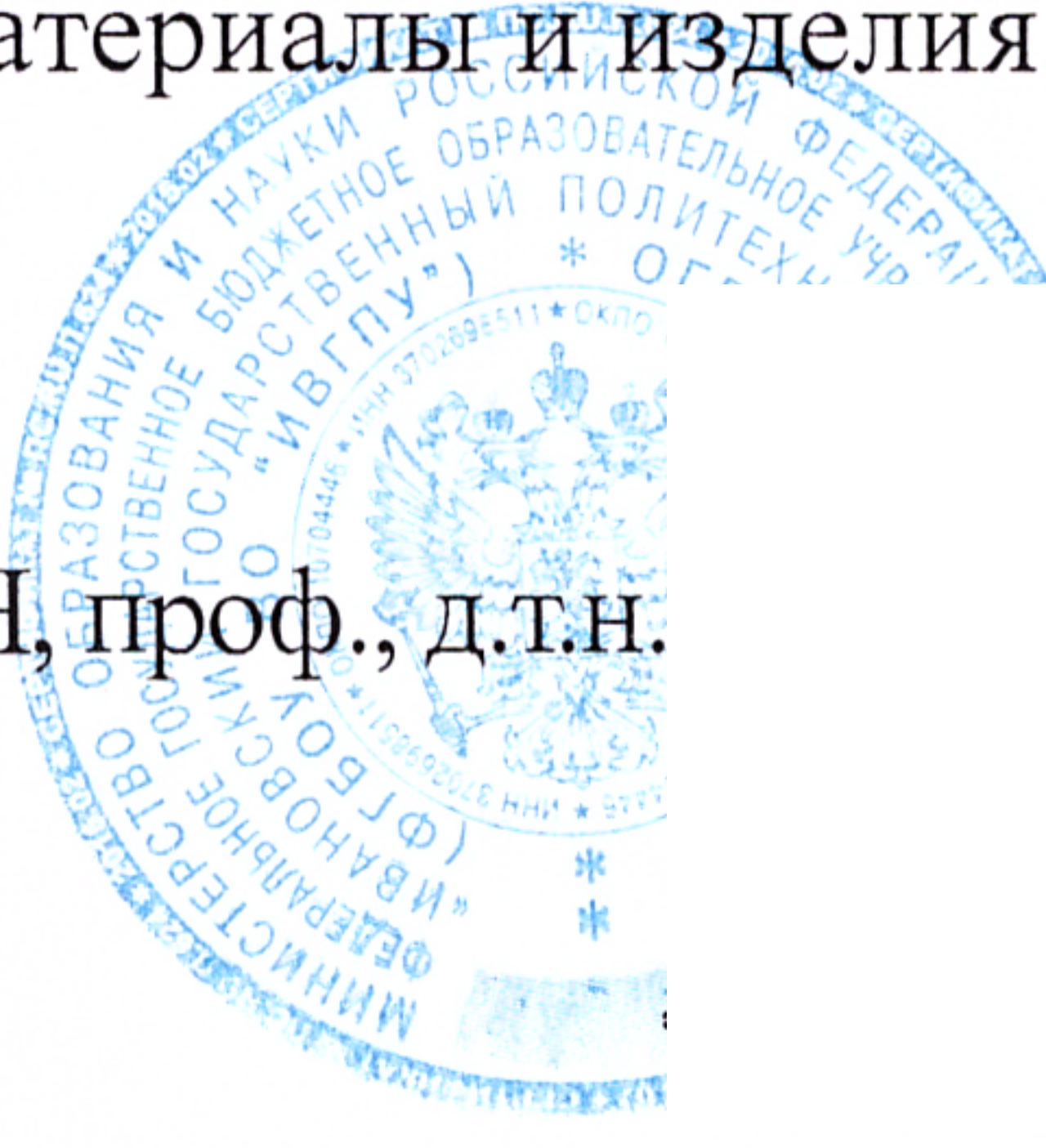
ВАК

1. Федосов С. В. Пенобетон повышенной теплостойкости / С. В. Федосов, М. В. Акулова, О. В. Потемкина, В. Ю. Емелин, А. Ветошкин // Строительство и реконструкция. 2012. № 1. С. 85-90.
2. Щепочкина Ю. А. Технология получения композиционного теплоизоляционного материала с защитно-декоративным покрытием / Ю.

- А. Щепочкина, М. О. Баканов // Строительство и реконструкция. – 2012. – № 3. – С. 73-77.
3. Федосов С. В. Исследование изменения фазового состава пенобетона с добавлением жидкого стекла и стеклобоя термографическим методом / С. В. Федосов, М. В. Акулова, О. В. Потемкина, В. Ю. Емелин, Н. А. Белякова // Строительство и реконструкция. – 2013. – № 3. – С. 69-76.
 4. Акулова М. В. Механохимическая активация и детоксикация промышленных отходов для получения вяжущих легких бетонов / М. В. Акулова, Б. Р. Исакулов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2013. – № 31-2. – С. 75-80.
 5. Федосов С. В. Исследование изменения фазового состава пенобетона с добавлением жидкого стекла и стеклобоя термографическим методом / С. В. Федосов, М. В. Акулова, О. В. Потемкина, В. Ю. Емелин, Н. А. Белякова // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2013. – № 5. – С. 173-180.
 6. Федосов С. В. Влияние силикатных добавок в пенобетонах на огнестойкость конструкций / С. В. Федосов, М. В. Акулова, О. В. Потемкина, В. Ю. Емелин, О. С. Петрова // Научное обозрение. – 2013. – № 11. – С. 36-40.
 7. Акулова М. В. Влияние комплексной пластифицирующей-воздухововлекающей добавки на свойства цементного теста и прочность цементного камня различного минералогического состава / М. В. Акулова, О. В. Селиверстова // Строительство и реконструкция. – 2014. – № 2. – С. 57-62.
 8. Левашов Н. Ф. Использование термогравиметрического метода анализа для исследования влияния вида заполнителя на свойства пенобетона / Н. Ф. Левашов, М. В. Акулова, О. В. Потемкина // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2015. – № 4. – С. 61-65.
 9. Федосов С. В. Теоретические основы тепломассопереноса в перспективных технологиях производства материалов текстильной и строительной отраслей промышленности / С. В. Федосов, М. В. Акулова, С. А. Кокшаров, О. В. Метелева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2015. – № 6. – С. 170-175.

и способны определить научную и практическую ценность диссертации Ушкиной Виктории Валентиновны на тему «Пенобетоны на основе пенообразователя из послеспиртовой барды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия (отрасль науки – технические).

Ректор ИВГПУ
член-корр. РААСН, проф., д.т.н.



Р. М. Алоян