

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СГАСУ)

443001, Самара, ул. Молодогвардейская, 194
Тел.: (846) 242-17-84, факс: (846) 332-19-65,
E-mail: sgasu@samgasu.ru
<http://www.samgasu.ru>

13.04.2016г. № 08-17-825-07

На № 37-17-450 от 06.04.2016

ФГБОУ ВО
«Пензенский государственный
архитектурно-строительный
университет»

Ректору, д.т.н., профессору
Ю.П. Скачкову

440028, г. Пенза,
ул. Германа Титова, 28

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации
(согласие ведущей организации)

Организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет»

полное наименование в соответствии с Уставом

согласна выступить ведущей организацией по кандидатской диссертации

Жегеры Кристины Владимировны

фамилия, имя, отчество

на тему «Разработка клеевой сухой строительной смеси с применением добавки на основе аморфных алюмосиликатов»

по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Имеем достижения в соответствующей отрасли науки:

1. Кафедра «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», основными научными направлениями исследований которой являются: теоретические основы процессов структурообразования материалов общестроительного и специального назначения, разработка новых технологий, исследование сырьевых ресурсов строительных материалов, в том числе техногенного и некондиционного сырья.
2. 10 кандидатов технических наук, 3 доктора технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Опубликованные научные работы в рецензируемых научных изданиях по теме диссертационного исследования:

1. Промышленные отходы – перспективное сырье для производства строительных материалов / Чумаченко Н.Г., Коренькова Е.А. // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 3. – С. 20-24.
2. Образование твердых растворов при обжиге керамических материалов / Чумаченко Н.Г. // Огнеупоры и техническая керамика. – 2014. – № 3. – С. 20-23.

3. Возможности использования горелых пород в строительстве / Чумаченко Н.Г., Тюрников В.В., Сейкин А.И., Баннова С.Е. // Экология и промышленность России. – 2015. – № 11. – С. 41-46.

4. О повышении долговечности наполненных цементных композиций / Коренькова С.Ф., Сидоренко Ю.В. // Научное обозрение. – 2014. – № 3. – С. 89-91.

5. Штукатурные гипсовые сухие смеси повышенной грибостойкости / Хлыстов А.И., Негода Л.Л., Безгина Л.Н. // Научное обозрение. – 2014. – № 10-2. – С. 383-387.

6. Перспективы развития нанотехнологий в производстве строительных материалов на основе шламовых отходов / Чумаченко Н.Г., Коренькова С.Ф., Хлыстов А.И. // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – № 8. – С. 20-22.

7. Неавтоклавные силикатные материалы в строительстве / Сидоренко Ю.В., Коренькова С.Ф. // Научное обозрение. – 2015. – № 13. – С. 111-114.

8. Природное и техногенное наносырье в производстве смешанных вяжущих / Зубкова В.И., Коренькова С.Ф., Малявский Н.И. // Научно-технический вестник Поволжья. – 2013. – № 1. – С.174-176.

9. Чумаченко Н.Г., Кириллов Д.В., Тюрников В.В., Сухова Е.В. Оценка стабильности свойств карбонатных высевов // Научное обозрение. - № 2, 2014. – С. 114-123.

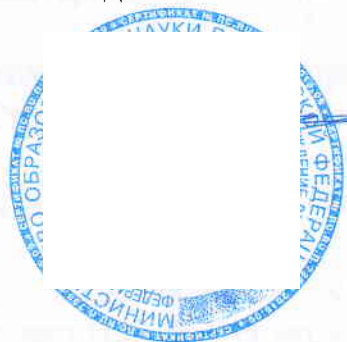
10. Чумаченко Н.Г., Жигулина А.Ю. Выбор строительных материалов для улучшения комфорта и экологической безопасности жилья // Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. 2015. – Вып. № 4 (21). – С. 80-85.

11. Чумаченко Н.Г. Влияние щелочного стока производства капролактама на свойства шпаклевочных масс // Научное обозрение. - № 9, 2015. – С.124-126.

Способны определить научную и практическую ценность диссертации Жегеры Кристины Владимировны «Разработка клеевой сухой строительной смеси с применением добавки на основе аморфных алюмосиликатов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Ректор

М.И. Бальзанников



Исп. Хлыстов А.И.
(846)242-37-02
sm-115@mail.ru

Хлыстов