



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И  
СТРОИТЕЛЬСТВА»  
440028, Пенза, ул. Германа Титова, д.28.  
Тел./факс: 49-72-77  
E-mail: [office@pguas.ru](mailto:office@pguas.ru)  
WEB: [www.pguas.ru](http://www.pguas.ru)  
ОКПО 02069059  
ОГРН 1025801202624  
ИНН/КПП 5835000786/583501001

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата  
наук, на соискание ученой степени доктора  
наук Д 212.355.01, на базе ФГБОУ ВО  
«Ивановский государственный  
политехнический университет»  
чл. – корр. РААСН, д.т.н., профессору  
Р.М. Алояну

16.11.2017 № 06-16-1548

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Роберт Мишаевич!

Сообщаю Вам о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Лосевой Юлии Валерьевны на тему: «Исследование процессов массопереноса при кислотной коррозии цементных бетонов» по специальности 05.02.13 - Машины, агрегаты и процессы (строительство).

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой «Управление качеством и технологии строительного производства».

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации.

**Полное наименование организации:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства».

**Сокращенное название:**

ФГБОУ ВО «ПГУАС»

**Место нахождения:**

почтовый адрес: 440028, Пензенская область, г. Пенза, улица Германа Титова, 28

адрес официального сайта в сети «Интернет»: [http:// www.pguas.ru](http://www.pguas.ru)

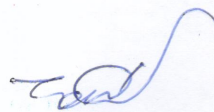
Тел.: (8412) 49-72-77, (8412) 48-74-76.

E-mail: [office@pguas.ru](mailto:office@pguas.ru)

**Список основных публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях по теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет:**

1. Мигунов, В.Н. Жесткость и кривизна изгибаемых железобетонных конструкций в жидкой хлоридсодержащей среде (результаты экспериментальных исследований) / В.Н. Мигунов, К.В. Шамшина // Региональная архитектура и строительство. – 2017. – № 1 (30). – С. 78-83.
2. Логанина, В.И. Оценка достоверности контроля качества строительной продукции / В.И. Логанина, А.Н. Круглова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2016. – № 9 (693). – С. 87-92.
3. Романенко, И.И. Факторы, влияющие на капиллярное водонасыщение бетонных образцов / И.И. Романенко, Э.М. Пинт, И.Н. Петровнина [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2016. – № 10-2. – С. 343-348.
4. Кочеткова, М.В. Причины низкого качества строительной продукции / М.В. Кочеткова, Н.Н. Симутина, Н.А. Чернышова // Региональная архитектура и строительство. – 2016. – № 1-1 (26). – С. 107-109.
5. Мигунов, В.Н. Методика, результаты длительных экспериментальных и теоретических исследований кинетики образования коррозионных трещин на прямых моделях железобетонных конструкций / В.Н. Мигунов, И.Г. Овчинников, К.В. Шамшина // Интернет-журнал Науковедение. – 2015. – Т. 7. – № 3 (28). – С. 112.
6. Калашников, В.И. Наногидросиликатные технологии в производстве бетонов / В.И. Калашников, В.Т. Ерофеев, М.Н. Мороз [и др.] // Строительные материалы. – 2014. – № 5. – С. 88-91.
7. Гарькина, И.А. Математическое программирование в управлении качеством материалов / И.А. Гарькина, А.М. Данилов, К.В. Жегера // Региональная архитектура и строительство. – 2014. – № 1. – С. 30-36.

Ректор ФГБОУ ВО «Пензенский  
государственный университет  
архитектуры и строительства»



Ю.П. Скачков