

## **Отзыв**

### **научного руководителя о соискателе ученой степени кандидата технических наук Суздальцеве Олеге Владимировиче**

Соискатель Суздальцев Олег Владимирович, 1988 года рождения, в 2011 году с отличием окончил Пензенский государственный университет архитектуры и строительства по специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций». После окончания вуза поступил в аспирантуру по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия. Окончил очную аспирантуру в 2014 году. В настоящее время работает инженером-исследователем в Пензенском государственном университете архитектуры и строительства (ПГУАС).

В период работы над диссертацией соискатель показал высокий уровень самостоятельности при решении поставленных перед ним задач. На всех стадиях выполнения исследований принимал непосредственное участие в проведении экспериментов, обработке экспериментальных данных, анализе данных, написании статей.

На протяжении всего периода обучения Суздальцев О.В. активно участвовал в олимпиадах, конкурсах, научных конференциях и являлся победителем открытого конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в ВУЗах РФ (приказ Федерального агентства по образованию № 470 от 27.05.2010 г.); победителем программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.); победителем молодежного форума ПФО «Волга-2013» (сертификат 3 степени за подписью полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе М.В. Бабича); лауреатом XIII Международной специализированной выставки «Мир Биотехнологий 2015»; лауреатом стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам.

Диссертационная работа соискателя выполнялась в рамках стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим

перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2013-2015 годы (СП-4621.2013.1).

Тема диссертационной работы Суздальцева О.В. посвящена чрезвычайно важной проблеме создания по экологически чистым и ресурсо- и энергосберегающим технологиям уникальных архитектурно-декоративных порошково-активированных песчаных самоуплотняющихся бетонов нового поколения, не имеющих аналогов в отечественной практике и находящихся на уровне самых лучших и эффективных бетонов, разработанных за рубежом.

Суздальцева О.В. характеризует большое трудолюбие, умение организовать свою работу, коммуникабельность, целеустремленность, глубокие знания. Соискатель является квалифицированным специалистом в области строительных материалов и изделий, обладает аналитическим складом ума, самостоятелен в выполнении научных исследований и решении поставленных задач. В процессе исследовательской деятельности Суздальцев О.В. проявил себя состоявшимся ученым.

На основании вышеизложенного, прошу допустить соискателя к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

**Научный руководитель,**

доктор технических наук (05.23.05), профессор,  
заведующий кафедрой «Технологии строительных  
материалов и деревообработки»

Калашников Владимир Иванович

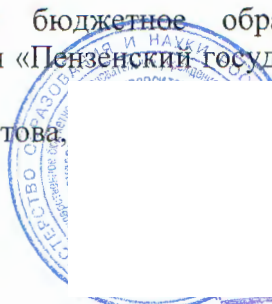
05.03.2015

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

440028, г. Пенза, ул. Германа Титова,

e-mail: kalashnikov\_vi@mail.ru

тел.: +7 (8412) 92-95-05



3.21

Абрамова