

О Т З Ы В

научного руководителя
Киселева Дениса Георгиевича

Киселев Денис Георгиевич, родился 14 октября 1983 г. в г. Кузнецке, Пензенской области.

В 2001 году, получив аттестат о среднем (полном) общем образовании в школе №3 г. Кузнецка, поступил в «Пензенскую государственную архитектурно-строительную академию» (в настоящее время – ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства») по специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций». Начиная со второго курса обучения, принимал активное участие в научной работе кафедры «Строительные материалы».

В 2005 году на «отлично» защитил выпускную бакалаврскую работу на тему «Исследование физико-механических свойств серных мастик специального назначения», которая была представлена на Всероссийском смотре-конкурсе выпускных квалификационных работ заняла I место и получила гранд Президента Российской Федерации. В этом же году поступил в магистратуру университета, сдав вступительные экзамены на «отлично».

По итогам работы за 2006 год присуждена стипендия Пензенского государственного университета архитектуры и строительства имени А.П. Прошина за результативность научной работы.

В 2007 году присвоена степень магистра техники и технологии по направлению «Строительство». Магистерская диссертация на тему «Структура и свойства серных бетонов для защиты от радиации» отмечена III местом на Всероссийском конкурсе магистерских диссертаций.

За достижения высоких показателей по итогам работы за 2009 год занесен на Галерею Славы и Почёта Пензенского государственного университета архитектуры и строительства.

Являлся стипендиатом Президента РФ.

Выполнял исследования:

- 1) по гранту РААСН «Серные композиционные материалы для защиты от нейтронного излучения»,
- 2) по гранту в рамках направления 1.4 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры России»: «Исследование эксплуатационной надежности строительных композитов специального назначения в условиях глобального роста интенсивности аварийно опасных геофизических и климатических процессов»,
- 3) по гранту Президента РФ для поддержки молодых российских ученых «Управление структурой и свойствами радиационно-защитных композиционных материалов на основе расплавов. Методология синтеза, обоснование выбора компонентов, закономерности направленного структурообразования и технология изготовления».

За время обучения в аспирантуре Киселев Д.Г. зарекомендовал себя грамотным и эрудированным специалистом в области строительного материаловедения. Следует отметить, что работа по диссертационному исследованию была начата им еще на 2 курсе университета, характеристики этапов которой отражены были в бакалаврской работе и в магистерской диссертации.

На основе проведенных исследований Киселевым Д.Г. представлена диссертационная работа на тему «Наномодифицированные серные вяжущие вещества для строительных материалов общестроительного и специального назначения».

Теоретические и экспериментальные исследования Киселева Д.Г. по проблеме диссертации нашли отражение в 12 публикациях и 2 патентах. По результатам своей учебной научной исследовательской работе был отмечен 10 дипломами, 1 благодарственным письмом, и 1 свидетельством о занесении на Галерею Славы и Почета.

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре Киселев Д.Г. активно привлекался к учебной деятельности с целью приобретения навыков педагогического мастерства и показал себя грамотным, эрудированным преподавателем по основным дисциплинам кафедры «Строительные материалы».

В целом Киселева Д.Г. можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, подготовившего научно-квалификационную работу, способного решать поставленные задачи, достойного ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель, доктор техн. наук, профессор,
советник РААСН, директор научно-образовательного
центра «Наноматериалы и нанотехнологии»
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Московский
государственный строительный университет»
129337, Россия, г. Москва, Ярославское ш., д. 26
Телефон: +7 917 533-49-71
E-mail: info@nocnt.ru

Евгений
Валерьевич
Королев

10.09.2014 г.

По Королеву Е.В. зельсман
В канцелярию