

## **Отзыв научного руководителя**

доктора технических наук, профессора Мкртычева Олега Вартановича  
на соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения  
Дудареву Марину Сергеевну

Дударева Марина Сергеевна в 2014 году с отличием окончила ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет» по направлению 151600 «Прикладная механика» с присуждением квалификации магистра и специального звания магистр-инженер. С 2014 года по 2018 год являлась аспиранткой бюджетной основы очной формы обучения на кафедре «Сопротивление материалов» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

В 2018 году освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

С 2013 года и по настоящее время Дударева Марина Сергеевна работает в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» в научно-исследовательской лаборатории «Надежность и сейсмостойкость сооружений» в должности младшего научного сотрудника. С 2016 года является ассистентом кафедры «Сопротивление материалов» НИУ МГСУ.

В целом, Дудареву М. С. могу охарактеризовать положительно. За время работы над диссертацией она зарекомендовала себя грамотным и ответственным специалистом, способным решать поставленные научно-технические задачи, проводить исследования и обрабатывать полученные результаты.

В ходе выполнения диссертационного исследования Дударева М.С. участвовала в следующих конференциях и семинарах: XII Всероссийской научно-практической и учебно-методической конференции «Фундаментальные науки в

современном строительстве» (Москва, 2015); XXIV Русско-словацко-польском семинаре «Теоретические основы строительства» (Самара, 2015); XIII Всероссийской научно-практической конференции «Современная строительная наука и образование» (Москва, 2016); 35 Межвузовском научном семинаре «Геометрия и расчет тонких оболочек неканонической формы» (Москва, 2016); V International Conference ``Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education`` (Москва, 2016); XX Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистров, аспирантов и молодых ученых «Строительство – формирование среды жизнедеятельности» (Москва, 2017); XIII Объединенном научно-практическом семинаре «Надежность и безопасность зданий и сооружений при сейсмических и аварийных» (Москва, 2017).

По теме диссертации соискателем опубликовано 22 научные статьи, из которых 5 статей опубликованы в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Учитывая вышесказанное, считаю, что Дударева Марина Сергеевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения (технические науки).

Научный руководитель:

доктор технических наук, профессор,

профессор кафедры «Соппротивление материалов»

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский

Московский государственный

строительный университет»



Мкртычев Олег Вартаанович

15.10.18



129337, г. Москва, Ярославское шоссе, 26

тел.: +7 (499) 183-34-83;

e-mail: mkrtychev@yandex.ru

Людмила Шкртычева О.В. заверено

Заместитель начальника  
УРП М.А. Коваль