

Отзыв научного руководителя

д.т.н., профессора, Уздина Александра Моисеевича

О работе аспиранта Жемчугова-Гитмана Дмитрия Михайловича над диссертацией на тему: «Развитие линейно-спектрального метода расчета сейсмостойкости зданий и сооружений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.9 «Строительная механика».

Дмитрий Михайлович Жемчугов-Гитман, 1996 года рождения, окончил Петербургский государственный университет путей сообщения (ПГУПС) в 2018 году и поступил в очную аспирантуру ПГУПС на кафедру «Механика и прочность материалов и конструкций».

За время обучения в аспирантуре проявил себя как грамотный и целеустремленный специалист. В процессе работы над диссертацией проявил трудолюбие и стремление вникать во все особенности рассматриваемой проблемы.

Являясь высококвалифицированным специалистом в области расчета сложных конструкций с использованием современных программных комплексов, Д. М. Жемчугов-Гитман консультировал коллег на кафедре по расчету разного рода сооружений.

Соискатель хорошо владеет техническим языком, и в процессе работы подготовил и опубликовал 7 статей, в том числе 5 в журналах перечня ВАК. Материалы исследований доложены на 6 научных конференциях.

Считаю, что по своим знаниям, творческим навыкам и способностям к научно-исследовательской работе Д. М. Жемчугов-Гитман достоин присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности «Строительная механика».

Научный руководитель:

д.т.н. по специальностям

05.23.15 "Мосты и транспортные тоннели"

05.23.02 "Основания и фундаменты"

профессор по специальности «Теоретическая механика»,

профессор кафедры «Механика и прочность материалов и конструкций»

ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д.9.

Тел: +7 (812) 457-86-28

Почта: dou@pgups.ru

А.М.Уздин



Подпись руки Уздина А.М.
удостоверяю.
Начальник Службы управления персоналом
университета Г.Е. Егоров
« 17 » 11 2025 г.