

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора технических наук, профессора Полищука Анатолия Ивановича
о работе соискателя **Шмидта Олега Александровича** над
диссертацией на тему: «Развитие метода расчета осадок кольцевых свайных
фундаментов резервуаров в глинистых грунтах», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Шмидт Олег Александрович, соискатель кафедры «Основания и фундаменты» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина». В 2013 году окончил Кубанский ГАУ по специальности «Промышленное и гражданское строительство» и получил квалификацию инженера. Сразу после окончания университета поступил в очную аспирантуру Кубанского ГАУ по специальности 05.23.02 – «Основания и фундаменты, подземные сооружения», которую окончил в 2016 году. Обучение в аспирантуре совмещал с работой заведующего лабораторией кафедры «Основания и фундаменты». В настоящее время Шмидт О.А. работает в Кубанском ГАУ на кафедре «Основания и фундаменты» в должности старшего преподавателя.

За время обучения в аспирантуре и работы на кафедре Шмидт О.А. зарекомендовал себя как грамотный, трудолюбивый специалист. В период с 2013 г. по настоящее время постоянно принимал и принимает участие в работе научных, научно-практических конференций различных уровней, а также научных семинаров кафедры, где неоднократно выступал с научными докладами по теме диссертации. Результаты научных исследований Шмидта О.А. использованы проектными организациями при проектировании кольцевых свайных фундаментов резервуаров в глинистых грунтах. Результаты научных исследований Шмидта О.А. используются также в учебном процессе Кубанского ГАУ при чтении лекций и выполнении выпускных квалификационных работ студентами, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров (08.03.01) и магистров (08.04.01).

Шмидтом О.А. опубликовано 14 научных работ по теме диссертации, включая три патента РФ на изобретение и полезные модели (в соавторстве). Основная часть научных работ соискателя опубликована в изданиях, цитируемых в международной базе данных *Scopus*, *Web of Science* и изданиях, входящих в перечень ВАК РФ.

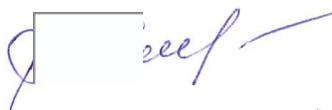
Оценивая научные и практические достижения соискателя следует отметить его способность к творческому мышлению, настойчивость, умение анализировать сложившуюся ситуацию и принимать грамотные решения.

Шмидт О.А. сформировался как высококвалифицированный специалист строительной отрасли, способный самостоятельно решать научные и практические задачи.

Считаю, что Шмидт Олег Александрович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения.

Научный руководитель:

Зав. кафедрой «Основания и фундаменты»
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»,
заслуженный строитель РФ,
д-р техн. наук, профессор



Полищук
Анатолий Иванович

Адрес: 350044, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Калинина, 13;
тел. 8 (918) 293-97-30,

Em: ofpai@mail.ru

15.11.2021

Подпись Полищука А.И. заверяю:

