



Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
(ДВГУПС)**

Серышева ул., д. 47, г. Хабаровск, 680021, Россия
Тел. (4212) 40-72-00, 40-75-16, Факс: (4212) 40-73-21
E-mail: root@festu.khv.ru, www.dvgups.ru
ОКПО 01115768, ОГРН 1022701287652, ИНН 2724018158, КПП 272401001

ОТЗЫВ

**научного руководителя, доктора технических наук, профессора Кудрявцева
Сергея Анатольевича**

**о работе аспиранта (соискателя) Шестакова Ильи Викторовича над
диссертацией на тему: «Совершенствование метода защиты оснований
фундаментов эксплуатируемых малонагруженных производственных зданий
и сооружений в сезонно промерзающих грунтах», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения.**

Шестаков Илья Викторович родился в г. Бийск в 1983 г. и прочно связал свою жизнь с Дальним Востоком. В 2007 г. окончил ГОУ ВПО «Тихоокеанский государственный университет», получив квалификацию «Инженер» по специальности «Городское строительство и хозяйство».

В 2009 г. поступил в аспирантуру на кафедру «Мосты, тоннели и подземные сооружения» ГОУ ВПО «Дальневосточного государственного университета путей сообщения» по направлению подготовки 05.23.02 «Основания и фундаменты, подземные сооружения».

В период с 2008 по 2009 г. Шестаков И.В., помимо работы по основному месту, преподавал в ГОУ ВПО «Тихоокеанский государственный университет» студентам при изучении таких дисциплин, как «Строительные конструкции», «Реконструкция зданий и сооружений».

Шестаков Илья Викторович по своей натуре всегда нацелен только на результат. Грамотно выбрал свой дальнейший жизненный путь, он направил свой накопленный практический опыт на научное обоснование проблем возникающих при строительстве и эксплуатации фундаментов малонагруженных сооружений топливно-энергетического комплекса и транспорта. Данная научная работа выполнялась в условиях Дальнего Востока, что послужило выбором тематики ее исследований.

За период обучения в аспирантуре ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» его целеустремленность и аналитический ум позволили выполнить огромный объем научной работы, а глубокие знания позволили ему хорошо разобраться в современном расчетном аппарате по численному моделированию методом конечных элементов.

Шестаков Илья Викторович провел лабораторный и полевой эксперименты, умело выполнил анализ своих исследований.

Диссертационная работа Шестакова И.В. апробирована на международных и республиканских конференциях, по результатам которых опубликовано 8 научных статей, 3 из которых в изданиях перечня ВАК и 1 наукометрической системе Scopus. Эти исследования хорошо знают в Азиатско-Тихоокеанском регионе и Европе. Весной 2020 г. благодаря организаторским способностям Шестакова И.В. ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» первым среди федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего образования Дальневосточного федерального округа в условиях пандемии принял участие в международной конференции в Бирмингеме в дистанционном формате.

Его исследования применялись при реконструкции реальных объектов на территории Дальнего Востока: при реконструкции эстакад технологических трубопроводов ОАО «Хабаровский НПЗ», ООО РН «Комсомольский НПЗ».

Считаю, что Шестаков Илья Викторович, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2. Основания и фундамента, подземные сооружения.

Кудрявцев Сергей Анатольевич,

доктор технических наук, профессор, заведующий кафедры «Мосты, тоннели и подземные сооружения» ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения».

«28» июня 2022 г.

Подпись
(подписи)

Заместитель начальника Управления
делами и кадровой политики
начальник отдела кадров

(заверяю).

П.Ю. Островский