

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мякотных Алины Алексеевны на тему
«Обоснование рациональной структуры и параметров мостовой платформы
для комплексного освоения территорий торфяных месторождений»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины

Диссертационная работа Мякотных А.А., представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук, имеет значительный интерес как с научной, так и с практической точки зрения, и является актуальной относительно освоения труднодоступных территорий. Поставленные в работе цель и задачи имеют системный характер и полностью решены с применением современных методов исследований.

Анализ автореферата позволяет констатировать высокий уровень научной компетенции автора в области формулировки и решения комплексных научно-технических проблем. В работе продемонстрированы навыки проведения исследований и компетентной обработки полученных данных. Методический аппарат диссертационного исследования характеризуется логической стройностью и обоснованностью. Визуальный материал (схематические изображения, графики) представлен в достаточном объеме и способствует пониманию выдвинутых научных тезисов.

Качество технического изложения материала соответствует научным стандартам, а объем представленного содержания обеспечивает достаточное освещение поставленных в работе задач. Патентная активность автора и публикационная деятельность в достаточной мере отражают результаты диссертационного исследования и свидетельствуют о существенном личном вкладе соискателя в разработку рассматриваемой темы.

По автореферату имеется следующие замечание: в части, посвященной экспериментальным исследованиям, было бы полезно добавить информацию

ОТЗЫВ

ВХ. № 9-58 от 06.09.15
АУ УС

о погрешности измерений, что повысило бы достоверность представленных данных.

Замечание носит рекомендательный характер и не отражаются на общей положительной оценке работы Мякотных А.А. Диссертация «Обоснование рациональной структуры и параметров мостовой платформы для комплексного освоения территорий торфяных месторождений», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины соответствует требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», утвержденного приказом ректора Санкт-Петербургского горного университета от 20.05.2021 № 953 адм., а ее автор – Мякотных Алина Алексеевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины.

Чеснокова Татьяна Андреевна
Ведущий специалист-геомеханик, ООО «АйДи Инжиниринг»
Адрес: 197136 г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.37Щ, оф.
305, пом. 1-Н, ИНН 7814781187
e-mail: tanyachesnokova@yandex.ru
тел.: +79111972199

Чеснокова Т.А.
«1» сентября 2025г.

Я, Чеснокова Татьяна Андреевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Чеснокова Т.А.
«1» сентября 2025г.

Удостоверено, заверено

Ведущий специалист лаборатории по изобретению

