

### Отзыв на автореферат диссертации

Олейника Дмитрия Николаевича на тему: «Развитие научно-методических основ принятия технологических решений по управлению отходами недропользования в проектах комплексного освоения рудных месторождений», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук

Представленный автореферат Олейника Д.М. демонстрирует высокую актуальность и значимость исследуемой темы, связанной с рациональным освоением и охраной недр в Российской Федерации. Законодательное закрепление принципа рационального недропользования, а также необходимость комплексного использования природных и техногенных ресурсов подчеркивают важность и своевременность данного исследования. В условиях глобальной экономической нестабильности и возрастающего спроса на минеральные ресурсы, исследование предлагаемых решений приобретает особую значимость.

Цель работы, заключающаяся в разработке научно-методических основ управления отходами недропользования, представляется крайне актуальной. Эффективное вовлечение техногенных георесурсов в производственный процесс является важной задачей, способствующей повышению общей эффективности проектов в области освоения рудных месторождений. Следует отметить, что в работе использован авторский подход к выбору технологических схем эксплуатации техногенных образований в комплексе с проектными решениями.

В общем, работа демонстрирует глубокое понимание существующих проблем в области недропользования и предлагает реалистичные решения для их преодоления. Стоит рассчитывать, что полученные соискателем результаты данного исследования найдут свое применение не только в научных кругах, но и в практической деятельности горнодобывающих компаний России,

Диссертационная работа Олейника Дмитрия Николаевича на тему: «Развитие научно-методических основ принятия технологических решений по управлению отходами недропользования в проектах комплексного освоения рудных месторождений», является законченной научно- квалификационной работой, отвечает требованиям Положения о присуждении ученой степени кандидата технических наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. - Геотехнология, горные машины, 2.8.7. - Теоретические основы проектирования горно-технических систем

Я, Ткачев Александр Анатольевич, настоящим даю свое согласие на автоматизированную обработку персональных данных с указанием фамилии, имени, отчества.

26.12.2024 г.

к.т.н. (06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»), доцент, и.о. зав. кафедрой сельскохозяйственного строительства и экспертизы объектов недвижимости ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Ткачев АА.

127434, г. Москва, Тимирязевская ул., 49, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева), т.+7(499) 976-0480, e-mail: cxca@rgau-msha.ru

координации диссертационных советов  
Подпись сотрудника  
Расшифровка

ПОДПИСЬ  
МО РУКОВОДИТЕЛЯ СЛУЖБЫ КАДРОВОЙ  
ПОЛИТИКИ И ПЕРСОНАЛА  
ЗАВЕРЯЮ  
О.В. ЛОГУТОВ  
2024г.

№ 913-19/24 20.12.2024