

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы
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 по специальностям 2.8.8 – «Геотехнология, горные машины» и 2.8.7 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»

Разработка технико-технологических и организационных мер по вовлечению в эксплуатацию отходов недропользования, несомненно, представляет практический и научный интерес. Особое внимание на сегодняшний день следует уделять не только разработке таких мер и решений по эффективной эксплуатации техногенных образований, но и учитывать организационно-правовые особенности вовлечения техногенных георесурсов, которые, ввиду своего разнообразия и невыдержанного вещественного состава и строения сдерживают внедрение и применение разработанных технико-технологических решений по вовлечению в эксплуатацию техногенного минерального сырья. Поэтому диссертационная работа Олейника Дмитрия Николаевича, целью которой является развитие научно-методических основ принятия технологических решений по управлению отходами недропользования, в том числе известного Тырныаузского месторождения вольфрамо-молибденовых руд, для сокращения объемов накопления техногенных георесурсов на земной поверхности и повышения эффективности проектов комплексного освоения рудных месторождений, является весьма актуальной и необходимой для устойчивого развития горнодобывающих регионов, одним из которых является горнопромышленная зона Приэльбрусья.

Автором не только доказана необходимость утилизации отходов обогащения медно-колчеданных, золотосодержащих и вольфрамо-молибденовых руд, но и предложены технологические решения для вовлечения техногенного сырья в эксплуатацию с учетом закономерностей изменения его вещественного состава, технологических свойств и физико-механических характеристик в ходе складирования и хранения.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ОТДЕЛЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И.Носова»	
за № _____	_____
Дата регистрации	09. 01. 2025
Фамилия регистратора	_____

Основные положения и результаты исследований представлены в 7 научных трудах автора, в том числе в 5 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ по защищаемым специальностям.

Замечание по тексту автореферата:

В тексте автореферата не раскрыты традиционные параметры по оценке эффективности проекта, рассчитанный экономический эффект не определяет сроки окупаемости разработанных проектных решений.

В целом, представленная к защите диссертация отвечает всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата технических наук, а ее автор, Олейник Дмитрий Николаевич, заслуживает присуждения степени кандидата технических наук по специальностям 2.8.8 – «Геотехнология, горные машины» и 2.8.7 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем».

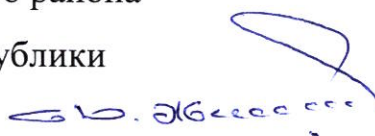
Даю согласие на обработку своих персональных данных.

Заместитель главы

Эльбрусского муниципального района

Кабардино –Балкарской Республики

Кандидат технических наук



Джаппуев Р.К.

13 декабря 2024г.

Совет местного самоуправления Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики.

Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский муниципальный район, город Тырнауз, пр. Эльбрусский дом 34, индекс 361624

Тел; +7(928)7237172, 8(86638)43275

E-mail: msu_elbrusraion@mail.ru

Подпись, Джаппуева Руслана Камаловича подтверждаю.

Главный специалист Совета местного самоуправления Эльбрусского муниципального района КБР



Ахматова С.Ю.

13.12.2024