

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Саидрахмонзода Саиджон Саидбурхон на тему: «**Инженерно-геологические аспекты поисково-буровых работ углеводородного сырья и меры по снижению связанных с ними георисков (на примере месторождения Махрам)**», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Изучение инженерно-геологических аспектов проведения поисково-буровых работ углеводородного сырья с применением современных технологий, изучение экзогеодинамических процессов с целью смягчения последствий или предотвращения георисков посредством принятия необходимых защитных мер и разработки соответствующих рекомендаций, с учетом возрастающей потребности республики в углеводородном сырье являются актуальными.

Однако особенности инженерной геологии, связанные с широким развертыванием поисково-буровых работ на месторождении Махрам и сопровождаемые ими геориски, несмотря на их несомненную актуальность, относятся к слабо изученным проблемам.

Исследуемый район характеризуется региональными инженерно-геологическими условиями и закономерным развитием инженерно-геологических процессов. Инженерно - геологические и геоэкологические условия района исследования позволяют определить методику поисково-буровых работ в районе акватории водохранилища «Таджикское море», что сопровождается широким спектром георисков природного и техногенного характера, имеющие различные масштабы и степени влияния на окружающую среду.

Снижение воздействия природных и техногенных георисков, связанных с проведением поисково-буровых работ, возможно путем реализации специально разработанных инженерно-геологических и инженерно-технических мероприятий, основанных на анализе инженерно-геономических карт.

Представленные в диссертационной работе научно-прикладные результаты, заключение и выводы достаточно обоснованы и достоверны, которые выполнены с использованием результатов полевых и экспериментальных работ.

Изложенные в диссертационной работе результаты опубликованы в рецензируемых журналах рекомендуемых ВАК при Президенте Республики

Таджикистан, обсуждены на республиканских, региональных и международных научно - теоретических конференциях.

Выводы и рекомендации, сформулированные в результате проведенного диссертационного исследования, позволяют выбрать наиболее оптимальные методы оценки распространения геологических процессов.

На основе анализа содержания автореферата диссертационного исследования, представленных публикаций, используемых методов исследования и интерпретации полученных результатов, несомненно, можно сделать вывод о том, что уровень научной квалификации автора - Саидрахмонзода Саиджон Саидбурхон соответствует и заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

Профессор кафедры экологии
Горно-металлургического института Таджикистан,
доктор технических наук,



Разыков З.А.

Разыков Зафар Абдукахорович
Адрес: 735730, Республика Таджикистан,
Согдийская область, г.Бустон, ул. А. Баротова, 6
Тел.: +992 92 777 44 33
E-mail: zafarrazykov@mail.ru

Подпись д.т.н., профессора Разыкова З.А. заверяю:
Начальник управления кадров и правового обеспечения
Горно-металлургического
института Таджикистан



Д.М. Муминова

« _____ » _____ 2021г.