

## Отзыв

на автореферат диссертации Исмаиловой Дилфузы Абдуалиевны  
на тему: **Геоэкологические особенности района водохранилища  
«Таджикское море» в условиях инженерно-хозяйственной трансформации»**  
представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD)-  
доктора по специальности 6D091100-Геоэкология и управление  
природопользованием (6D091101.02 – Географические науки)

Эффективное использование водных ресурсов Центральной Азии во многом достигается рациональным регулированием стока рек путем строительства водохранилищ. В Таджикистане за последние 70 лет построены и ныне функционируют 12 водохранилищ, имеющих различные назначения: выработки энергии, водоснабжения, ирригации, рекреации, инженерной защиты и др. Среди них крупнейшим является водохранилище «Таджикское море» (ВТМ). ВТМ, наряду с важным регулирующим значением, оказывает и негативное влияние на геологическую среду, вызывая ее трансформацию путем образования новых комплексов и нарушения компонентов среды. Оно сопровождается рядом проблем, таких, как колебание уровня вод, заиление, переработка берегов, оврагообразование, подтопление, активизация оползневых, суффозионных и других процессов.

В связи с этим на примере ВТМ вырисовываются контуры сложной проблемы, связанной с функционированием ВТМ, что требует исследования геоэкологических условий водохранилища в связи с изменением климата и инженерно-хозяйственной (антропогенной) деятельностью.

Именно это и определяет актуальность темы диссертационного исследования Исмаиловой Дилфузы Абдуалиевны, которая посвящена изучению данных вопросов в их современном контексте.

Теоретическое и научно-практическое значение работы выражается в получении новых, оригинальных данных по формированию и динамике изменения геоэкологических особенностей речных водохранилищ в условиях нарастающей техногенной нагрузки и изменения климата. Практическое значение диссертационной работы - применение полученных результатов для оценки геоэкологических условий района ВТМ и внедрение разработанных мероприятий по улучшению и оптимизации функционирования водохранилища, а также в учебном процессе географических факультетов.

Достоверность результатов исследования подтверждается представительностью фактической основы диссертации, использованием комплекса современных методов и методологических подходов, применяемых в геоэкологических работах, и соответствующих целям и задачам диссертации.

Соответствие диссертации паспорту специальности - диссертационное исследование охватывает 6 пунктов паспорта специальности 6D091100-Геоэкология и управление природопользованием (географические науки), соответствующей специальности 25.00.36.

Таким образом, результаты, изложенные в автореферате, представляются оригинальными и достоверными, а положения, выносимые на защиту – обоснованными.

Автореферат в целом написан понятно и грамотно, рисунки и графические иллюстрации гармонично дополняют текст. Также необходимо отметить публикационную активность автора, по материалам диссертации основные положения диссертационного исследования опубликованы в 27 статьях, в том числе 12 статьях в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Замечания по существу к автореферату нет.

Считаю, что диссертационная работа Исмаиловой Д.А. по теме “Геозэкологические особенности района водохранилища «Таджикское море» в условиях инженерно-хозяйственной трансформации” соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан к диссертациям на соискание ученой степени доктора философии (PhD)-доктора по специальности 6D091100-Геозэкология и управление природопользованием (6D091101.02 – Географические наук), а сама автор, заслуживает присуждения ей искомой научной степени.

Доктор биологических наук,  
профессор



Т.К.Хабиров

Контактный адрес:

735700 Худжанд, Таджикистан, проезд Мавлонбекова 1

Тел. моб.: 992-92-751-55-55

Адрес электронной почты: tk.khabilov@gmail.com

Подпись Хабилова Т.К. заверяю:

Начальник К.Д.и.С.Д.

ГОУ «ХГУ имени академик Б.Гафурова»:



З.С.Хусейнова

