

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Объединенного диссертационного совета Д 999.087.03 на базе Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни, Межгосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российско-Таджикский (Славянский) университет», Таджикского государственного университета коммерции

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета
от 30.06.2017 г. протокол № 1

О присуждении Рауфу Рахматуло Негматовичу, гражданину Республики Таджикистан ученой степени кандидата географических наук.

Диссертация «Экономико-географические особенности территориальной организации и оценки использования гидротехнических сооружений (ГТС) в юго-западном регионе Республики Таджикистан», по специальности 25.00.24 - экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (географические науки) протокол №1 объединенного диссертационного совета Д 999.087.03 на базе Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни, Межгосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Российско-Таджикский (Славянский) университета, Таджикского государственного университета коммерции (734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 121, Приказом ВАК Российской Федерации № 791-НК от 24 ИЮНЯ 2016г. совет утвержден в составе 20 человек.

Соискатель Рауфов Рахматуло Негматович, 1967 г.р., в 1992 г. окончил с отличием географический факультет Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни.

Работает заведующим кафедрой физической географии Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни.

Диссертация выполнена на кафедре физической географии Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни.

Научный руководитель - Муртазаев Укта́м Исматови́ч – доктор географических наук, профессор кафедры физической географии Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни.

Официальные оппоненты:

1. Медеу Ахмадкал Рахматуллаевич, доктор географических наук, профессор, директор Института географии АН Республики Казахстан.

2. Турдиев Турди Муллоджонович, кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии Худжандского государственного университета им. Б. Гафурова.

Ведущая организация - Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН РТ в своем положительном заключении, подписанном заведующим лабораторией экологии и устойчивого развития Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии (ИВП, ГЭиЭ) Академии наук Республики Таджикистан, доктором технических наук по специальности 05.23.07 – «Гидротехническое строительство», старшим научным сотрудником Носировым Наби и заведующим лабораторией климатологии и гляциологии ИВП, ГЭиЭ АН РТ, кандидатом географических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология Финаевым Александром Феодосиевичем, отмечает, что диссертационная работа Рауфова Рахматуло Негматовича является самостоятельным, завершенным научным исследованием, выполненной на современном методическом уровне, которая заслуживает высокой оценки и представляет определённую ценность для Таджикистана. Объем экспериментальной работы, новизна и значимость полученных результатов соответствуют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК Российской Федерации, а ее автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 8, опубликованных в рецензируемых научных изданиях -7.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Рауфов Р.Н. Экономико-географические аспекты эксплуатации гидротехнических сооружений Юго-Западного региона Республики Таджикистан. // Кишоварз (Земледелец), № 3(59). -Душанбе, 2013, с.47-50.

2. Рауфов Р.Н. Экономико-географическое значение водохранилищ Таджикистана в регулировании речного стока. // Кишоварз (Земледелец), №4(60). -Душанбе, 2013, с.73-74.

3. Рауфов Р.Н. Анализ и оценка экономико – географического режима использования водохранилищ Юго-Западного региона Республики Таджикистан. // Известия Академии наук РТ, отделение обществ.наук, № 6. - Душанбе, 2013, с. 72-80.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. От профессора кафедры регионоведения Ошского государственного

университета, доктора географических наук **Низамиева А.Г.** Отзыв положительный. Замечания:

1. В работе не указаны условия удлинения службы крупных, средних и малых водохранилищ.

2. От доктора экономических наук, профессора РТСУ (Межгосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Российско-Таджикский (Славянский) университет) **Султанова З.**

Отзыв положительный. Замечания:

a). Автором не использованы материалы Таджикско – Памирской научной экспедиции 30 –ых годов прошлого столетия;

б). Не определены затраты РТ по охране водных ресурсов, содержание гидротехнических объектов и оценке стоимости воды, чтобы их предъявить нашим соседям.

3. От доктора экономических наук, профессора Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура **Насырова Р.**

Отзыв положительный. Замечания:

a). Не указаны конкретные меры практического и законодательного характера, позволяющие оптимизировать применение ГТС;

б). Отсутствуют экономические особенности и показатели, указывающие на эффективность использования ГТС.

4. От доктора педагогических наук, профессора кафедры психологии и социологии Института государственного управления при Президенте Республики Таджикистан **Файзалиева Дж. Х.**. Отзыв положительный. Замечаний нет.

5. От кандидата технического наука, доцента кафедры « Инженерные системы, здания и сооружения» Таджикского технического университета (ТТУ) им. академика М.С.Осими **Амирова О.Х.** Отзыв положительный. Замечания:

- Не ясно, каким образом осуществляются энергетические и мелиоративные режимы ГТС, при совместной работы эксплуатируемой Нурекской и строящейся Рогунской ГЭС.

6. От кандидата экономических наук, доцента кафедры естественно – математических наук Института повышения квалификации и переподготовки работников сферы образования **Акобирова Ш.З.** Отзыв положительный. Замечаний нет.

7. От доктора экономических наук, профессора Таджикского национального университета Обидова **Ф.С.** Отзыв положительный. Замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их профессиональной компетентностью в рассматриваемой области и наличием публикаций по выбранной специальности 25.00.24 - Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (географические науки).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, обогащающая и уточняющая концепцию водохозяйственного обустройства территории Таджикистана на платформе территориальной организации и оценки использования ГТС в юго-западном Таджикистане, с учетом экономико-географических факторов и условий, оказывающих влияние на их размещение и развитие;

предложена формула антропогенной нагрузки на водный потенциал, отмечаемый при размещении и непосредственной эксплуатации ГТС юго-западного Таджикистана;

доказана необходимость присоединения к существующим пяти гидрологическим суббассейнам шестого – Яхсу – Кызылсуйского;

введена авторская трактовка понятия горных территорий с отметками 1200 – 4600 м.абс., учитывающая экономико-географические аспекты хозяйственной деятельности на них;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость достижения 4-х императивов на исследуемой территории:

1) условие собственного производства продуктов питания в объеме не менее 90% от требуемых;

2) обеспеченность электроэнергией не менее 2000 квт.ч на 1 чел.в год;

3) условие службы крупных водохранилищ не менее 80 лет (Нурекское) и 40-50 лет для остальных средних и малых;

4) достижение уровня доступности к питьевой воде в городах до 97%, в сельской местности до 74%;

применительно проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых методов исследований, применяемый в социально-экономической географии, в том числе: сравнительный, географический, историко-географический, системный, типологический, проблемный, а также методы системного анализа и экспертных оценок;

изложены исторические этапы размещения и развития ГТС на территории Таджикистана;

раскрыты особенности конструирования алгоритма определения водного потенциала горной территории, на основе которого даны **предложения по использованию** водного стока с учетом критериев экологической надежности и безопасности;

изучено влияние водного режима, заиление, зарастание и испарение с водохранилищ на схему использования ГТС юго-западного РТ, что позволило оценить риски и барьеры в эффективной эксплуатации последних. Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

оценён природный потенциал региона, а также степень рациональности, его современного использования на основе, которых определены задачи по подъему социальнно-экономического развития региона;

охарактеризован уровень развития и наиболее существенные черты сложившейся национальной системы водного хозяйства, на основе которых определены основные республиканские императивы;

определены экономико-географические факторы и условия, оказывающие влияние на использование ГТС в юго-западном Таджикистане и его комплексную оценку;

проанализированы социально-экономические и иные условия, содержащие водное хозяйство юго-западного Таджикистана;

обосновано социально-экономические аспекты совершенствования использования ГТС, что дало возможность, определить и обосновать пути совершенствования использования ГТС для улучшения их влияния на юго-западный регион РТ;

представлены рекомендации и предложения по комплексному использованию ресурсов ГТС с учетом экологических требований, предусматривающих повышение эффективности их функционирования.

Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее:

теория опирается на фундаментальные экономико-географические идеи отечественных и зарубежных школ экономической географии;

идея базируется на установке взаимосвязей между географическими и экономическими закономерностями, ориентированными на эффективно – территориальную организацию использования ГТС, эксплуатируемых условий аридного климата в гармоничном сочетании с экономико-географическими факторами и условиями;

использовано сравнение авторских материалов и данных, полученных ранее по тематике территориальной организации и оценки использования ГТС другими отечественными и зарубежными исследователями;

установлено, что работа продолжает классические традиции русской и таджикской экономической географии, развивая их применительно к современным условиям экономического развития; авторские результаты корреспондируют результатами независимых источников по данной тематике, полученных РФ, странах ближнего и дальнего зарубежья;

личный вклад соискателя состоит в разработке новых теоретических позиций исследования, введении в научный оборот исходных данных, их интерпретации, проведении расчетов, а также в подготовке основных публикаций, отражающих содержание диссертации, а также апробации результатов работы на научных конференциях национального масштаба.

Оригинальность диссертационной работы составляет 75,08%.

Диссертация соответствует требованиям п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, является научно – квалификационной работой, в которой решена научная задача, состоявшая в выявлении экономико-географических особенностей территориальной организации и оценки использования гидротехнических сооружений в Юго-Западном регионе Республики Таджикистан.

На заседании 30.06.2017 Диссертационный совет принял решение присудить Рауфову Рахматулу Негматовичу ученую степень кандидата географических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности 25.00.24 - участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Х.М. Мухаббатов

Ученый секретарь
диссертационного совета

А. Джураев

30.06.2017 г.

