

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Таджикского национального университета, доктор экономических наук, профессор Худвахтода К.Х.



2022г.

ВЫПИСКА

из протокола №2 ученого Совета факультета геологии и совместного заседания кафедр: гидрогеологии и инженерной геологии, минералогии и петрографии, геологии и разведки месторождения полезных ископаемых и геологии и горнотехнического менеджмента Таджикского национального университета по диссертации Абдуллова Джаконгир Давлатбековича на тему: **«Разработка эффективных руслоформирующих мероприятий в целях защиты народно – хозяйственных объектов от наводнений (на примере Кызылсу - Яхсуйской долины)»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология и управления природопользование.

от 26.09.2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Андамов Р.Ш., к.г. м.н., доцент (председатель совета)

Комилов О.К. д.т.н., профессор

Саидов М.С., д.г.-м.н., профессор

Гайратов М.Т., к.т.н., доцент (секретарь совета)

Фозилов Дж.Н., к.г.-м.н., доцент

Талбонов Р.М., к.г.-м.н., доцент

Гарифмахмадова С.Н., к.г.-м.н., доцент

Гуломов М.Н., к.г.-м.н., старший преподаватель

Ниёзов О.Х., к.г.-м.н., старший преподаватель

Кодиров А.А., к.г.-м.н., старший преподаватель

Хафиззода М.Ш., преподаватель

Приглашенные:

Шарифов Г.В., к.г.-м.н., доцент, Рахманов А.А., к.т.н., доцент

Работа выполнена на кафедре гидрогеологии и инженерной геологии геологического факультета Таджикского национального университета в период с 2017 по 2021 г. Диссертация Абдуллова Джаконгир Давлатбековича на тему: **«Разработка эффективных руслоформирующих мероприятий в целях защиты народно – хозяйственных объектов от наводнений (на примере Кызылсу - Яхсуйской долины)»**, утверждена на ученом Совете геологического факультета Таджикского национального университета от 24.02.2017 г., протокол №6.

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии геологического факультета Таджикского национального университета Комилов О. К.

Независимые оппоненты:

Шарифов Г.В., к.г.-м.н., доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии, геологического факультета Таджикского национального университета.

Рахимов А.А., к.т.н., доцент, Главный специалист Отдела науки и разработки нормативно-технических документов ГУП «Научно-исследовательский институт Строительство и архитектура» Комитета по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение диссертации Абдуллова Джаконгир Давлатбековича на тему «Разработка эффективных руслоформирующих мероприятий в целях защиты народнохозяйственных объектов от наводнений (на примере Кызылсу - Яхсуйской долины)» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология и управления природопользование.

Слушали: Доклад Абдуллова Дж. Д. на тему: «Разработка эффективных руслоформирующих мероприятий в целях защиты народно-хозяйственных объектов от наводнений (на примере Кызылсу - Яхсуйской долины)»

Диссертант в своём выступлении обосновал актуальность темы исследования, степень разработанности исследуемой проблемы, определил основные цели и задачи, охарактеризовал методы исследования, раскрыл научную новизну и практическую значимость работы, сформулировал основные выводы и результаты, выносимые на защиту.

Вопросы к соискателю и ответы на них:

Андамов Р.Ш., к.г.-м.н. доцент, декан геологического факультета.

В результате наводнения в районе Хамадони Хатлонской области в 2005 году, были ли разрушены берегоукрепительные сооружения?

Ответ: Да, в результате наводнения было разрушено 10км берегоукрепительных дамб.

Саидов М.С., д.г.-м.н., профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии.

Вы изучали вес бассейн реки Кызылсу?

Ответ: Да, но основная территория исследования ограничивается участком бассейна района Восе.

Талбонов Р.М., к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой минералогии и петрографии;

В чем заключается научная новизна работы?

Ответ:

Разработана технология защиты пойменных земель от затоплений и наводнений при прохождении максимальных паводковых расходов; рассчитаны параметры устойчивого русла для пропуска руслоформирующих расходов и предложена технология планового и высотного регулирования русла реки Кызылсу на участке исследований.

Ниёзов О.Х., к.т.н., заместитель декан по научной работе.

Основная цель Вашей работы?

Ответ: Разработка предложений руслорегулировочных мероприятий по превращению блюждающих и неустойчивых русел предгорно – равнинных участков рек в устойчивое искусственное русло.

Выступления:

Андамов Р.Ш., к.г.-м.н., доцент, председатель совета.

В целом перед нами законченная научная работа. Поставленная цель достигнута, задачи решены. Работа Абдуллову Дж. Д. является актуальной, она заключается в изучение механизмов управления русловыми процессами. Пожалуйста, кто хочет выступить, прошу.

Выступили:

1. Научный руководитель – доктор технических наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии, геологического факультета Таджикского национального университета Комилов О. К.

Проблема защиты населенных пунктов, дорог и других народнохозяйственных объектов от размывов и затоплений паводковыми водами является очень актуальной для Республики Таджикистан из-за ежегодных материальных ущербов человеческих жертв. Ярким примером является наводнения Хамадони Хатлонской области 2005 года. В результате этого наводнения были разрушены берегоукрепительные дамбы (10 км), дома, школы и административные здания. Свыше 2000 жителей остались без крова. Это стихийное бедствие оказалось самым катастрофическим для населения за последние годы. Восстановительные работы составили 50 млн. долларов США.

Абдулловым Дж. проведена большая работа по сбору и изучению фактического материала проектных, строительных, научно-исследовательских и других организаций, а также фондовых картографических материалов. Он принимал непосредственное участие в экспериментальных исследованиях, проводимых в среднем и нижнем течениях реки Кызылсу на территории Восейского района Хатлонской области.

Абдулловым Дж. предложен новый подход для защиты народнохозяйственных объектов от наводнений

Считаю, что диссертационная работа Абдуллова Дж. Д. по научному уровню и практической значимости отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор по своей научной квалификации достоин присуждения ему степени кандидата

техническим наук по специальности – 25. 00. 36 – Геоэкология и управления природопользование.

2. Независимые оппоненты Шарифов Г.В., к.г.-м.н., и Рахманов А.А., к.т.н., дали положительную оценку диссертационной работе Абдуллов Дж. Д.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать диссертационную работу Абдуллова Джаконгир Давлатбековича на тему: «Разработка эффективных руслоформирующих мероприятий в целях защиты народно – хозяйственных объектов от наводнений (на примере Кызылсу - Яхсуйской долины)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология и управления природопользованием к защите на Диссертационном совете 6Д. КОА-057.

Всего присутствовало - 13 человек, с правом решающего голоса – 11.

Результаты голосования: за 11, против – нет, воздержавшихся – нет

Председатель:

Декан геологического факультета,
к.г.-м.н., доцент



Андамов Р.Ш.

Независимые оппоненты:

Доцент кафедры гидрогоеологии и
инженерной геологии, геологического
факультета Таджикского национального
университета, к.г.-м.н.



Шарифов Г.В.

Главный специалист Отдела науки
и разработки нормативно-технических
документов ГУП «Научно-исследовательский
институт Строительство и архитектура»
Комитета по архитектуре и строительству
при Правительстве Республики Таджикистан,
к.т.н., доцент.



Рахманов А.А.

Секретарь, к.т.н., доцент



Гайратов М.Т.

Подписи Андамова Р.Ш., Шарифова Г.В.,
Рахимова А.А., Гайратова М.Т. заверяю:

Нач. УК и СЧ ТНУ



Тавкиев Э.Ш.

27.09.22