

ПРОТОКОЛ № 4

Заседания Объединенного Диссертационного совета 6D.КОА-055 при
Физико-техническом институте им. С.У. Умарова Национальной академии наук
Таджикистан от
13.04.2023

г. Душанбе, ФТИ АН РТ

Время заседания: 14:00

Из 15 членов ДС
присутствовали: 12

Повестка дня:

- I. Приём к защите диссертации Бахтиёрова Зулфиёра Бахтиёровича на тему «Моделирование воздействий климатических факторов и реконструкция гидрологического режима реки с использованием дендрохронологических исследований (на примере Тянь-Шанской и Памиро-Алайской горных систем)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология

II. ПО ПОВЕСТКУ ДНЯ ВЫСТУПИЛИ:

Председатель ДС, д.ф.-м.н., профессор С.Ф.Абдуллаев:

В соответствии с пунктом 60 раздела 5 – «Экспертиза и принятие диссертации к защите» типового Положения о диссертационных советах, утвержденным Постановлением Правительства Республики Таджикистан от "30" июня 2021 года, № 267 (далее Положение) ДС 6D.КОА-055 Протоколом №3 от 30.03.2023г. назначил экспертную комиссию в составе: председателя комиссии – д.х.н., чл.-корр. НАНТ, профессора И.Ш. Норматова членов комиссии:- д.г.н., профессора Муртазоева У.И.; и - д.т.н., доцента Мирсаидзода И. по диссертационной работе Бахтиёрова Зулфиёра Бахтиёровича на тему «Моделирование воздействий климатических факторов и реконструкция гидрологического режима реки с использованием дендрохронологических исследований (на примере Тянь-Шанской и Памиро-Алайской горных систем)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология

Слово предоставляется председателю экспертной комиссии, д.х.н., чл.-корр. НАНТ, профессор И.Ш. Норматов отметил:

Рассмотрев диссертационную работу Бахтиёрова Зулфиёра Бахтиёровича на тему «Моделирование воздействий климатических факторов и реконструкция гидрологического режима реки с использованием дендрохронологических исследований (на примере Тянь-Шанской и Памиро-Алайской горных систем)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология экспертная комиссия пришла к выводу, что:

- представленная диссертационная работа является законченной научно-исследовательской работой.

Научная новизна исследования: Установлены специфичные влияния некоторых основных климатических факторов и гидрологических параметров на прирост древесно-кольцевой хронологии. Построены 24 новых длинно-периодных древесно-кольцевых хронологий (ДКХ) на основании живой древесины. Смоделированы записи исторических гидроклиматических данных и определены экстремальные годы. Разработана методика для упрощения обработки и анализа дендрохронологических данных и созданы 2 новых инструмента: «буроизвлекатель» и «кернавыталькиватель» – по уменьшению затрат силы, времени и ресурсов во время взятия образцов в полевых условиях.

- диссертация Бахтиёрова Зулфиёра Бахтиёровича на тему «Моделирование воздействий климатических факторов и реконструкция гидрологического режима реки с использованием дендрохронологических исследований (на примере Тянь-Шанской и Памиро-Алайской горных систем)» соответствует паспорту специальности 25.00.30– Метеорология, климатология, агрометеорология и может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по указанной специальности в диссертационном совете 6D.KOA-055.

Экспертная комиссия предлагает в качестве официальных оппонентов назначить следующих учёных, известных специалистов в данной области:

- доктора географических наук, **Муртазоева Уктама Исмамовича**, профессора кафедры физической географии Таджикского Государственного педагогического университета имени С. Айни;

- доктора хабилитат, **Оймахмада Рахмонова** профессора факультета естественных наук Института наука о Земле Силезский университет в Катовице (Польша).

В качестве **ведущей организации** рекомендует Института географии Российской академии наук.

Председателя совета, профессор С.Ф.Абдуллаев.

Учитывая заключение экспертной комиссии совету необходимо принять решение о принятии диссертации Бахтиёрова З.Б, к защите в Объединенном Диссертационном совете 6D.KOA-055 при ФТИ им. С.У.Умарова НАНТ открытым голосованием.

На основании заявления соискателя от 24.02.2023 года, и заключения расширенного семинара ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ от 16.02.2022 года, заключения экспертной комиссии Диссертационного совета по диссертации 13.04.2023года, письменных согласий предложенных специалистов в качестве официальных оппонентов и ведущей организации, и другим документам, в соответствии с пунктом 61 Положения, диссертационный совет 6D.KOA-055 при ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ

ПОСТАНОВИЛ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Бахтиёрова Зулфиёра Бахтиёровича на тему «Моделирование

воздействий климатических факторов и реконструкция гидрологического режима реки с использованием дендрохронологических исследований (на примере Тянь-Шанской и Памиро-Алайской горных систем)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология Объединенного Диссертационного совета 6D.КOA-055 при ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ по заявленной теме.

2.Принять к защите диссертационную работу Бахтиёрова Зулфиёра Бахтиёровича на тему «Моделирование воздействий климатических факторов и реконструкция гидрологического режима реки с использованием дендрохронологических исследований (на примере Тянь-Шанской и Памиро-Алайской горных систем)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология. Назначить примерную дату защиты на «20» июня 2023 г.

3.Утвердить следующих официальных оппонентов:

- **Муртазоева Уктама Исмамовича**, – доктора географических наук, профессора кафедры физической географии Таджикского государственного педагогического университета имени С.Айни;

- **Оймахмада Рахмонова**, – доктора хабилитат, профессора факультета естественных наук Института наука о Земле Силезский университет в Катовице (Польша).

-Утвердить в качестве ведущей организации:

Институт географии Российской академии наук.

4.Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

5.Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования:

ЗА прием диссертации Бахтиёрова З.Б. к защите – 12.

ПРОТИВ – 0.

ВОЗД. – 0.

Председатель Объединенного ДС
д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н., доцент



С.Ф. Абдуллаев

З. Низомов