

ПРОТОКОЛ № 28

заседания Диссертационного совета 6Д.КОА-031 при Физико-техническом институте им. С.У. Умарова Национальной академии наук

Таджикистана от

01.04.2021

г. Душанбе, ФТИ НАНТ

Время заседания: 15:00

Из 21 членов ДС

присутствовали: _ 14_

Повестка дня:

Приём к защите диссертации Абдурасуловой Наргис Анваровны на тему «Температурные эффекты пылевых вторжений в атмосфере Таджикистана и их влияние на изменение климата и урожайности сельскохозяйственных культур», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология».

По повестке дня заседания ДС выступили:

Зам председатель совета, д.ф.-м.н.Абдуллаев С.Ф.:

Зам. председателя ДС: Абдуллаев С.Ф.

Слова предоставляется ученому секретарю К.Кабутову.

Уважаемые чл. ДС, так как второй вопрос повестки дня связана с принятия к защите диссертации Абдурасуловой Наргис Анваровны на тему «Температурные эффекты пылевых вторжений в атмосфере Таджикистана и их влияние на изменение климата и урожайности сельскохозяйственных культур», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология». (науч. руководители - д.ф.-м.н. С.Ф.Абдуллаев,)

Зам. Председатель ДС Абдуллаев С.Ф. как научный руководитель данной диссертации не может вести Заседания Совета и предлагается кандидатуру д.ф.м.н., академика НАНТ, профессора Одинаева С. для ведения Заседания Совета.

Кто ЗА_14

ПРОТИВ_0

ВОЗДЕРЖАВЩИЕ_0

СПАСИБО

Ученый секретарь ДС К.Кабутов: Прошу д.ф.м.н., академик НАНТ, профессор Одинаева С. вести Заседания ДС.

Председательствующий: д.ф.м.н., академик НАНТ, профессор Одинаева С.

В соответствии с пунктом 54 раздела 4 – «Первичная экспертиза и принятие диссертации к защите» типового Положения о диссертационных

советах, утвержденным Постановлением Правительства Республики Таджикистан от "26" ноября 2016 года, № 505 (далее Положение) ДС 6D.KOA-031 Протоколом №27 от 03.03.2021г. назначил экспертную комиссию в составе: д.х.н., член корр. НАНТ И.Ш. Норматова, д.ф.-м.н., член корр. НАНТ У. Мадвалиева и д.ф.-м.н. Н.У. Муллоева для рассмотрения диссертации Абдурасуловой Наргис Анваровны на тему «Температурные эффекты пылевых вторжений в атмосфере Таджикистана и их влияние на изменение климата и урожайности сельскохозяйственных культур», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология».

Слово предоставляется председателю экспертной комиссии, д.х.н., член корр. НАНТ И.Ш.Норматова.

И.Ш.Норматов отметил:

Рассмотрев диссертационную работу Абдурасуловой Наргис Анваровны на тему «Температурные эффекты пылевых вторжений в атмосфере Таджикистана и их влияние на изменение климата и урожайности сельскохозяйственных культур», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология». экспертная комиссия диссертационного совета при Физико-техническом институте им. С.У. Умарова НАНТ пришла к выводу, что:

- представленная диссертационная работа является законченной научно-исследовательской работой, в которой проведены: исследование температурных эффектов при пылевых вторжениях в приземном слое атмосферы региона, с учётом влияния физических процессов связанных с особенностями региональных природно-климатических условий Таджикистана; определение корреляции этих тепловых эффектов с состоянием окружающей среды и урожайностью сельскохозяйственных культур.

- диссертация Абдурасуловой Н.А. соответствует п. 5, 8, 11,13, 16,18 и 19 паспорту специальности 25.00.30 - «Метеорология, климатология, агрометеорология» и может быть представлена к защите на соискание ученоей степени кандидата физико-математических наук по указанной специальности в диссертационном совете 6D.KOA-031.

В качестве **официальных оппонентов** экспертная комиссия предлагает назначить следующих ученых:

1. Гайнутдинова Разия Джайдатовна доктор физико-математических наук, по специальности: 25.00.29 Физика атмосферы и гидросферы, главный научный сотрудник Института физики НАН Киргызской Республики

2. Мирзохонова Ситора Олтибоевна, кандидат технических наук, по специальности: 25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия и 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология, старший преподаватель кафедры метеорологии климатологии физического факультета ТНУ, г. Душанбе.

В качестве ведущей организации рекомендуется:

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт мониторинга климатических и экологических систем
Сибирского отделения Российской академии наук (ИМКЭС СО РАН)**

Имеется согласие ведущей организации и первого официального оппонента из Российской Федерации.

**Председательствующий: д.ф.м.н., академик НАНТ, профессор
Одинаева С.**

Учитывая заключение экспертной комиссии совету необходимо принять решение о принятии диссертации Абдурасуловой Н.А. к защите в Диссертационном совете 6D.KOA-031 при ФТИ им. С.У.Умарова НАНТ открытым голосованием.

На основании заявления соискателя и заключения расширенного семинара ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ от 08.01.2021 года, заключения экспертной комиссии Диссертационного совета по диссертации, письменных согласий предложенных специалистов в качестве официальных оппонентов и ведущей организацией и другим документам, в соответствии с пунктом 45 Положения, диссертационный совет 6D.KOA-031 при ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ

ПОСТАНОВИЛ:

1.Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Абдурасуловой Наргис Анваровны на тему «Температурные эффекты пылевых вторжений в атмосфере Таджикистана и их влияние на изменение климата и урожайности сельскохозяйственных культур», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология» Диссертационного совета 6D.KOA-031 при ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ и по заявленной теме.

2.Принять к защите диссертационную работу Абдурасуловой Наргис Анваровны на тему «Температурные эффекты пылевых вторжений в атмосфере Таджикистана и их влияние на изменение климата и урожайности сельскохозяйственных культур», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология». Назначить примерную дату защиты на «02» сентября 2021г.

3. Утвердить следующих официальных оппонентов:

1. Гайнутдинова Разия Джадатовна доктор физико-математических наук, по специальности: 25.00.29 Физика атмосферы и гидросферы, главный научный сотрудник Института физики НАН Кыргызской Республики

2. Мирзохонова Ситора Олтибоевна, кандидат технических наук, по специальности: 25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия и 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология, старший преподаватель кафедры метеорологии климатологии физического факультета ТНУ, г. Душанбе.

4. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук (ИМКЭС СО РАН)

5. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

6. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования:

За прием диссертации Абдурасуловой Н.А.. к защите -14

Против - 0

Возд. - 0

Председатель заседания ДС,

д.ф.м.н., академик НАНТ, профессор

 С. Одинаев

Ученый секретарь совета, к.т.н., с.н.с.

 К. Кабутов

