

ПРОТОКОЛ № 6  
заседания диссертационного совета 24.1.197.01  
ИСЗФ СО РАН

от 24 апреля 2023 г.

г. Иркутск

Присутствовали: Медведев А.В., Афанасьев Н.Т., Чурилов С.М., Михалев А.В., Алтынцев А.Т., Тащилин А.В., Куркин В.И., Перевалова Н.П., Кобанов Н.И., Кичатинов Л.Л., Кузнецов А.А., Мишин В.В., Олемской С.В., Ясюкевич Ю.В., Еселевич В.Г., Ковадло П.Г., Потапов А.С., Уралов А.М.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите докторской диссертационной работы работы А.Е.Степанова «Исследования крупномасштабных структур высокоширотной ионосферы и поляризованного джета по измерениям на Якутской цепочке ионозондов и спутниковым данным».

Докторскую диссертацию А.Е.Степанова представил д.ф.-м.н. А.В.Тащилин. Он кратко ознакомил с содержанием работы и констатировал полное соответствие ее профилю нашего диссертационного совета. Высказал свою позицию по поводу введения в совет дополнительных членов, посчитав, что в этом необходимости нет.

Со всеми этими соображениями, высказанными д.ф.-м.н. А.В.Тащилиным, присутствующие согласились.

А.В.Тащилин также информировал присутствующих о результатах обсуждения представленной соискателем работы на семинаре отдела 1.00, где работа А.Е.Степанова получила положительную оценку. Там же было сформулировано предложение - принять эту работу к защите на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.6.18 - науки об атмосфере и климате.

Учитывая наличие положительного заключения организации, где была выполнена диссертация (ИКФИА СО РАН), и положительного заключения комиссии совета в составе: д.ф.-м.н. А.В.Тащилина, д.ф.-м.н. Михалева А.В. и д.ф.-м.н. Мишина В.В. единогласно было принято следующее решение:

1. Принять к защите на диссертационном совете 24.1.197.01 диссертацию А.Е.Степанова «Исследования крупномасштабных структур высокоширотной ионосферы и поляризованного джета по измерениям на Якутской цепочке ионозондов и спутниковым данным», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.6.18 - науки об атмосфере и климате.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- **Нагорского Петра Михайловича**, доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории физики климатических систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН.

- **Котонаеву Надежду Геннадьевну**, доктора физико-математических наук, доцента, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова" (ФГБУ "ИПГ"), заместителя заведующего отделом.

- **Крашенинникова Игоря Васильевича**, доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук, лаборатория моделирования волновых полей в ионосфере, зав. лабораторией.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Полярный геофизический институт».

4. Разрешить издание автореферата диссертации на правах рукописи;

5. Разрешить рассылку автореферата по предложенным спискам;

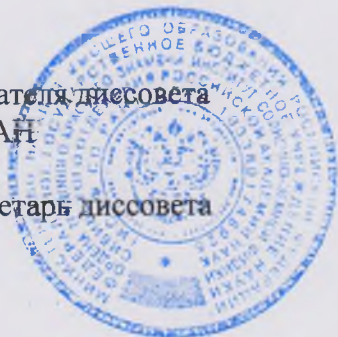
6. Дату защиты определить на 10 октября 2023 г.

7. Направить объявление о защите, электронный вариант текста автореферата, а также ссылку на сайт ИСЗФ СО РАН, где размещен полный текст диссертации, в Министерство образования и науки РФ.

8. Комиссии совета в том же составе подготовить проект заключения совета по диссертации.

Зам. председателя диссовета  
Член-корр.РАН

Ученый секретарь диссовета  
к.ф.-м.н.



А.В.Медведев

Ю.В.Ясюкевич