

ПРОТОКОЛ № 13
заседания диссертационного совета 24.1.197.01
ИСЗФ СО РАН

от 12 ноября 2024 г.

г. Иркутск

Присутствовали: Жеребцов Г.А., Медведев А.В., Чурилов С.М., Алтынцев А.Т., Уралов А.М., Тащилин А.В., Перевалова Н.П., Кичатинов Л.Л., Олемской С.В., Ясюкевич Ю.В., Еселевич В.Г., Ковадло П.Г., Григорьев В.М., Кобанов Н.И., Кузнецов А.А., Куркин В.И., Пархомов В.А., Пипин В.В., Демидов М.Л., Потапов А.С.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите докторской диссертационной работы Ж.В.Дашкевич
«Моделирование и дистанционное зондирование ионосферы в области электронных
высыпаний»

Докторскую диссертацию Ж.В.Дашкевич 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 Ж.В.Дашкевич 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 (ПГИ), и положительного заключения комиссии совета в составе: д.ф.-м.н. А.В.Тащилина, д.ф.-м.н. П.Г.Ковадло и д.ф.-м.н. В.В.Мишина единогласно было принято следующее решение:

1. Принять к защите на диссертационном совете 24.1.197.01 докторскую диссертацию Дашкевич Жанны Владимировны «Моделирование и дистанционное зондирование ионосферы в области электронных высыпаний», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.6.18. – науки об атмосфере и климате.

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора физ.-мат. наук, Куликова Михаила Юрьевича, заведующего лабораторией атмосферных исследований Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук», Отделение геофизических исследований, отдел физики атмосферы и микроволновой диагностики;

– доктора физ.-мат. наук Лукьянову Ренату Юрьевну, ведущего научного сотрудника Института космических исследований РАН, отдел 54;

– доктора физ.-мат. наук, Гаврилова Николая Михайловича, профессора, старшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», физический факультет.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова».

4. Разрешить издание автореферата диссертации на правах рукописи;
5. Разрешить рассылку автореферата по предложенным спискам;
6. Дату защиты определить на 4 марта 2025 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.

Председатель диссовета
Академик

Ученый секретарь диссовета
д.ф.-м.н.



Г.А. Жеребцов

Ю.В. Ясюкевич