

ПРОТОКОЛ № 3
заседания диссертационного совета 24.1.197.01
ИСЗФ СО РАН

от 23 января 2024 г.

г. Иркутск

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите кандидатской диссертационной работы С.Г.Парникова «Динамические явления в субавроральном свечении. Новые наблюдения и анализ».

Кандидатскую диссертацию С.Г.Парникова представил д.ф.-м.н. А.В.Михалев.

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.Михалевым, присутствующие согласились.

А.В.Михалев также информировал присутствующих о результатах обсуждения представленной соискателем работы на семинаре отдела 1.00, где работа С.Г.Парникова получила положительную оценку. Там же было сформулировано предложение – принять эту работу к защите на соискание ученой степени кандидата 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. Михалева А.В., д.ф.-м.н. Мишина В.В. и д.ф.-м.н. Тащилина А.В. единогласно было принято следующее решение:

1. Принять к защите на диссертационном совете 24.1.197.01 кандидатскую диссертацию Парникова Станислава Григорьевича на тему «Динамические явления в субавроральном свечении. Новые наблюдения и анализ», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.18. – «Науки об атмосфере и климате».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора физ.-мат. наук Клименко Максима Владимировича, ведущего научного сотрудника, заместителя директора по науке Калининградского филиала ФГБУН Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН;

– кандидата физ.-мат. наук Васильева Романа Валерьевича, заведующего лабораторией физики нижней и средней атмосферы ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики СО РАН.

3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБНУ Полярный геофизический институт.

4. Разрешить издание автореферата диссертации на правах рукописи;
5. Разрешить рассылку автореферата по предложенным спискам;
6. Дату защиты определить на 9 апреля 2024 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
д.ф.-м.н.



А.В.Медведев

Ю.В. Ясюкевич