

ПРОТОКОЛ № 18  
заседания диссертационного совета 24.1.197.01  
ИСЗФ СО РАН

от 8 ноября 2023 г.

г. Иркутск

Присутствовали: Жеребцов Г.А., Медведев А.В., Афанасьев Н.Т., Чурилов С.М., Алтынцев А.Т., Тащилин А.В., Демидов М.Л., Куркин В.И., Перевалова Н.П., Кобанов Н.И., Кичатинов Л.Л., 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 кандидатской диссертационной работы А.В. Кудрявцевой  
«Исследование нестационарных явлений в спокойной и возмущенной солнечной атмосфере»

Кандидатскую диссертацию А.В. Кудрявцевой представил д.ф.-м.н. А.Т. Алтынцев.

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.Т. Алтынцев, присутствующие согласились.

Алтынцев А.Т. также информировал присутствующих о результатах обсуждения представленной соискателем работы на семинаре отдела 3.00, где работа А.В. Кудрявцевой получила положительную оценку. Там же было сформулировано предложение – принять эту работу к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.1 – «Физика космоса и астрономия».

Учитывая наличие положительного заключения организации, где была выполнена диссертация (ИСЗФ СО РАН), и положительного заключения комиссии совета в составе: д.ф.-м.н. Алтынцева А.Т., чл.-корр. РАН Григорьева В.М. и д.ф.-м.н. Уралова А.М. единогласно было принято следующее решение:

1. Принять к защите на диссертационном совете 24.1.197.01 диссертацию А.В. Кудрявцевой «Исследование нестационарных явлений в спокойной и возмущенной солнечной атмосфере», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.1 – «Физика космоса и астрономия».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– **Соловьева Александра Анатольевича**, доктора физ.-мат. наук, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией физики Солнца Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук»;

– **Мягкову Ирину Николаевну**, кандидата физ.-мат. наук, старшего научного сотрудника Научно-исследовательского института ядерной физики им. Д.В. Скобельцына Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (НИИЯФ МГУ).

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Крымская астрофизическая обсерватория РАН» (ФГБУН «КРАО РАН»), Крым, пгт. Научный

4. Разрешить издание автореферата диссертации на правах рукописи;
5. Разрешить рассылку автореферата по предложенным спискам;
6. Дату защиты определить на 23 января 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.

Председатель диссовета  
Академик

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



Г.А. Жеребцов

Ю.В. Ясюкевич