

ПРОТОКОЛ № 4
заседания диссертационного совета 24.1.197.01
ИСЗФ СО РАН

от 23 марта 2023 г.

г. Иркутск

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите кандидатской диссертационной работы Е.С.Исаевой «Статистика вспышек в комплексах активности на Солнце»

Кандидатскую диссертацию Е.С.Исаевой представил д.ф.-м.н. В.Г.Еселевич. 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. В.Г.Еселевичем, присутствующие согласились.

В.Г.Еселевич также информировал присутствующих о результатах обсуждения представленной соискателем работы на семинаре отдела 4.00, где работа Е.С.Исаевой 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, астрономия.

Учитывая наличие положительного заключения организации, где была выполнена диссертация (ИГУ), и положительного заключения комиссии совета в составе: д.ф.-м.н. В.Г.Еселевича, д.ф.-м.н. Демидова М.Л. и д.ф.-м.н. Кобанова Н.И. единогласно было принято следующее решение:

1. Принять к защите на диссертационном совете 24.1.197.01 кандидатскую диссертацию Исаевой Елены Сергеевны на тему «Статистика вспышек в комплексах активности на Солнце», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.1 – «Физика космоса и астрономия».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора физ.-мат. наук, Обридко Владимира Нухимовича, ведущего научного сотрудника отдела физики Солнца и солнечно-земных связей Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В.Пушкова Российской академии наук РАН»;

– кандидата физ.-мат. наук, Боровика Александра Васильевича, старшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного знамени Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук;

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук (ГАО РАН), г. Санкт-Петербург

5. Разрешить рассылку автореферата по предложенным спискам;

6. Дату защиты определить на 1 июня 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
д.ф.-м.н.

Ученый секретарь диссовета
к.ф.-м.н.



А.Т.Алтынцев

Ю.В.Ясюкевич