

ПРОТОКОЛ № 7  
заседания диссертационного совета 24.1.197.01  
ИСЗФ СО РАН

от 21 мая 2024 г.

г. Иркутск

Присутствовали: Жеребцов Г.А., Медведев А.В., Чурилов С.М., Алтынцев А.Т., Уралов А.М., Тацилин А.В., Перевалова Н.П., Кичатинов Л.Л., Олемской С.В., Ясюкевич Ю.В., Еселевич В.Г., Ковадло П.Г., Афанасьев Н.Т., Григорьев В.М., Мишин В.В., Михалев А.В., Потапов А.С.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите докторской диссертационной работы А.В.Боровика  
«Солнечные вспышки малой мощности в линии  $H\alpha$ »

Докторскую диссертацию А.В.Боровика представил чл-корр РАН В.М.Григорьев.

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 чл-корр РАН В.М.Григорьевым, присутствующие согласились.

В.М.Григорьев также информировал присутствующих о результатах обсуждения представленной соискателем работы на ученом совете ИСЗФ, где работа А.В.Боровика получила положительную оценку. Там же было сформулировано предложение – принять эту работу к защите на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.1. – физика космоса и астрономия.

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

1. Принять к защите на диссертационном совете 24.1.197.01 докторскую диссертацию Боровика Александра Васильевича «Солнечные вспышки малой мощности в линии  $H\alpha$ », представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.1 — Физика космоса, астрономия.

2. Утвердить официальными оппонентами:

–доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника Филиппова Бориса Петровича, отдел 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;

–доктора физ.-мат. наук, заместителя директора по научной работе Наговицына Юрия Анатольевича Федерального государственного бюджетного учреждения науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук

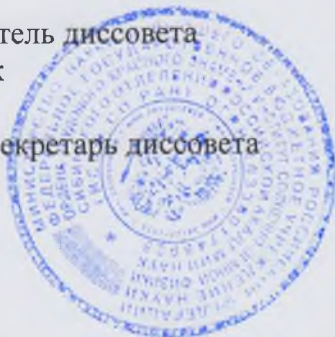
–доктора физико-математических наук, высококвалифицированного ведущего научного сотрудника Слемзина Владимира Алексеевича, лаборатория оптики наноструктур и атомно-молекулярных систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Крымская астрофизическая обсерватория Российской академии наук.

4. Разрешить издание автореферата диссертации на правах рукописи;
5. Разрешить рассылку автореферата по предложенным спискам;
6. Дату защиты определить на 15 октября 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  
д.ф.-м.н.



Г.А. Жеребцов

Ю.В. Ясюкевич