

ПРОТОКОЛ № 10  
заседания диссертационного совета Д.003.034.01  
ИСЗФ СО РАН

от 20 августа 2018 г.

г. Иркутск

Присутствовали: Жеребцов Г.А., Поляков В.И., Афанасьев Н.Т., Чурилов С.М., Коваленко В.А., Михалев А.В., Алтынцев А.Т., Уралов А.М., Ташилин А.В., Демидов М.Л., Куркин В.И., Леонович А.С., Пархомов В.А., Бардаков В.М., Потехин А.П., Рахматулин Р.А., Кичатинов Л.Л.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите кандидатской диссертационной работы Д.А.Жданова «Микроволновые динамические спектры солнечных вспышек по данным Спектрополяриметра 4-8 ГГц».

Кандидатскую диссертацию Д.А.Жданова представил д.ф.-м.н. Алтынцев А.Т. 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. Алтынцевым А.Т., присутствующие согласились.

Алтынцев А.Т. также информировал присутствующих о результатах обсуждения представленной соискателем работы на семинаре отдела 3.00, где работа Д.А.Жданова получила положительную оценку. Там же было сформулировано предложение - принять эту работу к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.03 – физика Солнца.

Учитывая наличие положительного заключения организации, где была выполнена диссертация (Институт солнечно-земной физики СО РАН), и положительного заключения комиссии совета в составе: д.ф.-м.н. Алтынцева А.Т., д.ф.-м.н. Уралова А.М.и д.ф.-м.н. Смолькова Г.Я. единогласно было принято следующее решение:

1. Принять к защите на диссертационном совете Д 003.034.01 кандидатскую диссертацию Жданова Дмитрия Андреевича «Микроволновые динамические спектры солнечных вспышек по данным Спектрополяриметра 4-8 ГГц», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.03 – «физика Солнца».
2. Утвердить официальными оппонентами:
  - доктора физ.-мат. наук, доцента, Мельникова Виктора Федоровича, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Главной (Пулковской) астрономической обсерватории Российской академии наук;
  - доктора физ.-мат. наук, Чернова Геннадия Павловича, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкина Российской академии наук;
3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Крымская астрофизическая обсерватория РАН» (пгт. Научный, Республика Крым).
4. Разрешить издание автореферата диссертации на правах рукописи;
5. Разрешить рассылку автореферата по предложенным спискам;
6. Дату защиты определить на 30 октября 2018 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.



Г.А.Жеребцов

В.И. Поляков