

ПРОТОКОЛ № 1
заседания диссертационного совета Д.003.034.01
ИСЗФ СО РАН

от 11 января 2018 г.

г. Иркутск

Присутствовали: Жеребцов Г.А., Григорьев В.М., Поляков В.И., Афанасьев Н.Т., Кичатинов Л.Л., Чурилов С.М., Коваленко В.А., Михалев А.В., Алтынцев А.Т., Уралов А.М., Тащилин А.В., Медведев А.В., Потапов А.С., Смольков Г.Я., Демидов М.Л., Куркин В.И., Леонович А.С.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите кандидатской диссертационной работы В.И.Киселева «Свойства солнечных событий - источников околоземных протонных возрастаний».

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

Он кратко ознакомил с содержанием работы и констатировал полное соответствие ее профилю нашего диссертационного совета. Выказал 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 В.И.Киселева 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:

Принять к защите на диссертационном совете Д 003.034.01 кандидатскую диссертацию В.И.Киселева на тему: «Свойства солнечных событий - источников околоземных протонных возрастаний» по специальности 01.03.03 – физика Солнца.

1. 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;

– кандидата физ.-мат. наук, Сотникову Раису Тимофеевну, доцента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Иркутского государственного университета» (ФГБОУ ВПО «ИГУ»);

2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук, (г. Троицк, московская обл.).

4. Разрешить издание автореферата диссертации на правах рукописи;

5. Разрешить рассылку автореферата по предложенным спискам;

6. Дату защиты определить на 27 марта 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.

Председатель диссовета
академик

Ученый секретарь диссовета
К.ф.-м.н.



Жеребцов Г.А.

В.И. Поляков