

ПРОТОКОЛ № 9
заседания диссертационного совета 24.1.197.01
ИСЗФ СО РАН

от 13 июня 2024 г.

г. Иркутск

Присутствовали: Жеребцов Г.А., Медведев А.В., Чурилов С.М., Алтынцев А.Т., Уралов А.М., Тащилин 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., Бардаков В.М., Демидов М.Л., Куркин В.И., Кобанов Н.И.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите докторской диссертационной Д.Ю.Климушкина «Пространственная структура и механизмы генерации азимутально-мелкомасштабных ультранизкочастотных волн в космической плазме»

Докторскую диссертацию Д.Ю.Климушкина представил д.ф.-м.н. С.В.Олемской.

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 С.В.Олемским, присутствующие согласились.

С.В.Олемской также информировал присутствующих о результатах обсуждения представленной соискателем работы на ученом совете ИСЗФ, где работа Д.Ю.Климушкина 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: д.ф.-м.н. Олемского С.В., д.ф.-м.н. Кичатинова Л.Л. 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 Д.Ю.Климушкина «Пространственная структура и механизмы генерации азимутально-мелкомасштабных ультранизкочастотных волн в космической плазме», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.1 — Физика космоса, астрономия.

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора физ.-мат. наук, Федорова Евгения Николаевича, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта» Российской академии наук;

– доктора физ.-мат. наук Ширапова Дашадондока Шагдаровича, профессора кафедры Вычислительные и радиоэлектронные системы Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»;

– доктора физ.-мат. наук Демехова Андрея Геннадьевича, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Полярный геофизический институт».

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук.

4. Разрешить издание автореферата диссертации на правах рукописи;
5. Разрешить рассылку автореферата по предложенным спискам;
6. Дату защиты определить на 24 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