

ПРОТОКОЛ № 2
заседания диссертационного совета 24.1.197.01
ИСЗФ СО РАН

от 6 марта 2023 г.

г. Иркутск

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите докторской диссертационной работы работы Ю.В.Ясюкевича «Развитие диагностических возможностей приемников сигналов глобальных навигационных спутниковых систем для мониторинга состояния ионосферы и коррекции ионосферной ошибки в радиотехнических системах»

Докторскую диссертацию Ю.В.Ясюкевича представил д.ф.-м.н. В.И.Куркин. 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.И.Куркиным, присутствующие согласились.

В.И.Куркин также информировал присутствующих о результатах обсуждения представленной соискателем работы на семинаре отдела 1.00, где работа Ю.В.Ясюкевича получила положительную оценку. Там же было сформулировано предложение - принять эту работу к защите на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.4. – радиофизика.

Учитывая наличие положительного заключения организации, где была выполнена диссертация (ИСЗФ СО РАН), и положительного заключения комиссии совета в составе: д.ф.-м.н. Куркина В.И., д.ф.-м.н. Михалева А.В. и д.ф.-м.н. Афанасьева Н.Т. единогласно было принято следующее решение:

1. Принять к защите на диссертационном совете 24.1.197.01 диссертацию Ю.В.Ясюкевича «Развитие диагностических возможностей приемников сигналов глобальных навигационных спутниковых систем для мониторинга состояния ионосферы и коррекции ионосферной ошибки в радиотехнических системах», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.4. – радиофизика.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- **Крашенинникова Игоря Васильевича**, доктора физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук, лаборатория моделирования волновых полей в ионосфере, зав. лабораторией.

- **Крюковского Андрея Сергеевича**, доктора физико-математических наук, профессора, Российский новый университет (РосНОУ), кафедра Информационных технологий и естественнонаучных дисциплин, зав. кафедрой.

- **Мальцеву Ольгу Алексеевну**, доктора физико-математических наук, Южный федеральный университет, отдел радиофизики и космических исследований, ведущий научный сотрудник.

3. Утвердить в качестве ведущей организации **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»**

4. Разрешить издание автореферата диссертации на правах рукописи;

5. Разрешить рассылку автореферата по предложенным спискам;

6. Дату защиты определить на 15 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.

Председатель диссовета
академик

И.О.ученого секретаря диссовета
д.ф.-м.н.



Жеребцов Г.А.

А.В.Тащилин