

ПРОТОКОЛ № 234

заседания Диссертационного совета 24.1.223.02 при ИОФ РАН
от 04 октября 2021 г.

Состав совета — 24

Кворум — 16

Присутствовало — 18.

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Богачева Николая Николаевича «Режимы работы и излучение сигнала плазменной несимметричной вибраторной антенной» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9. Физика плазмы по физико-математическим наукам.

Заключение комиссии в составе: Косый И.А., Батанов Г.М., Воляк Т.Б. представляет Батанов Г.М.

1. Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 1.3.9. Физика плазмы.
2. В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.
3. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК и индексируемых в Web of Science (11 статей), 5 патентов.
4. Все необходимые ссылки в диссертации имеются.
5. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, соответствует тексту диссертации, размещенной на сайте ИОФ РАН. Работа оформлена в соответствии с требованиями действующего Положения о порядке присуждения ученых степеней.

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять к защите диссертацию Богачева Николая Николаевича «Режимы работы и излучение сигнала плазменной несимметричной вибраторной антенной» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9. Физика плазмы по физико-математическим наукам.
 2. Назначить официальных оппонентов:
 - Алиев Юрий Миронович, д-р физ.-мат. наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории теории плазменных явлений ФИАН;
 - Раваев Александр Александрович, д-р физ.-мат. наук, заместитель директора Научно технического центра «Плазменных технологий» АО МРТИ РАН.
 3. Назначить ведущую организацию: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.
 4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
 5. Назначить предположительную дату защиты на 6 декабря 2021 г.

Результаты голосования: за принятие к защите — 18
против — нет
воздержавшихся — нет

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук



Т.Б. Воляк