

## ПРОТОКОЛ № 235

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 Булейко Аллы Борисовны «Плазменные релятивистские СВЧ-усилители шума» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9. Физика плазмы по физико-математическим наукам.

Заключение комиссии в составе: Скворцова Н.Н., Стрелков П.С., Воляк Т.Б. представляет Скворцова Н.Н.

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 (6 статей).
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 Булейко Аллы Борисовны «Плазменные релятивистские СВЧ-усилители шума» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9. Физика плазмы по физико-математическим наукам.
  2. Назначить официальных оппонентов:
    - Кузелев Михаил Викторович, д-р физ.-мат. наук, профессор, ФГБОУВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».
    - Вдовин Владимир Александрович, канд. физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник ФГБУН Институт радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова Российской академии наук.
  3. Назначить ведущую организацию: ФГБУН Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук.
  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