

Протокол № 119

заседания диссертационного совета Д 720.001.01

от 5.12.2018 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.

Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель - д.ф.-м.н. Воронов Виктор Васильевич

Секретарь - к.ф.-м.н. Быстрицкий Юрий Михайлович

Присутствовали: доктора физико-математических наук Воронов Виктор Васильевич (председатель совета, 01.04.16), Осипов Владимир Андреевич (заместитель председателя совета, 01.04.02), Арбузов Андрей Борисович (01.04.02), Блохинцев Леонид Дмитриевич (01.04.16), Вдовин Андрей Иванович (01.04.16), Герасимов Серго Борисович (01.04.02), Голоскоков Сергей Витальевич (01.04.02), Ершов Сергей Николаевич (01.04.16), Ефремов Анатолий Васильевич (01.04.02), Исаев Алексей Петрович (01.04.02), Иткис Михаил Григорьевич (01.04.16), Казаков Дмитрий Игоревич (01.04.02), Лукьянов Валерий Константинович (01.04.16), Плакида Николай Максимилианович (01.04.02), Рубаков Валерий Анатольевич (01.04.02), Фаустов Рудольф Николаевич (01.04.02), Филиппов Александр Тихонович (01.04.02). Кандидат физико-математических наук Быстрицкий Юрий Михайлович (ученый секретарь совета, 01.04.02).

Слушали:

защиту диссертации **Куликова Кирилла Вячеславовича** на тему "Особенности динамики и вольт-амперных характеристик джозефсоновских наноструктур, обусловленные резонансными, топологическими и неравновесными явлениями" представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 – теоретическая физика.

Работа выполнена в Лаборатории теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова Объединенного института ядерных исследований.

Официальные оппоненты по диссертации:

1. Мельников Александр Сергеевич

доктор физико-математических наук, заведующий лаборатории 122 (Теории мезоскопических систем) отдела физики сверхпроводников (отд. 120) Института физики микроструктур Российской академии наук, филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»,

2. Соловьев Игорь Игоревич

кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Отдела микроэлектроники Лаборатории физики наноструктур Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова» Российской академии наук.

Защита проходила в строгом соответствии с требованиями разделов VI "Проведение заседания диссертационного совета при защите диссертации" и VII "Тайное голосование и работа счетной комиссии" Положения о совете при защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (утверждено приказом Министерства образования и науки РФ от 13 января 2014 года, №7).

Стенограмма заседания совета по защите диссертации и аудио-видеозапись защиты включены в аттестационное дело К.В. Куликова.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования присудить Куликову Кириллу Вячеславовичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 – теоретическая физика.
2. Утвердить заключение совета по защите К.В.Куликова.

Результаты тайного голосования: «за» - 18, «против» - 0, «недействительных» - 0.

Председатель совета

Зоронов Виктор Васильевич

Ученый секретарь совета

Быстрицкий Юрий Михайлович

5.12.2018 г.

