

ПРОТОКОЛ № 2-2018

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.051.05

от 5 июня 2018 г.

Председательствующий: д.ф.-м.н. Демидов С.С.

Секретарь: к.ф.-м.н. Лютер И.О.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.

Присутствовало на заседании 14 человек:

председатель совета — доктор физико-математических наук Демидов Сергей Сергеевич

зам. председателя — доктор физико-математических наук Визгин Владимир Павлович

ученый секретарь — кандидат физико-математических наук Лютер Ирина Олеговна

члены диссертационного совета:

доктор технических наук Борисов Василий Петрович,

доктор физико-математических наук Ефремов Юрий Николаевич,

доктор исторических наук Иванов Константин Владимирович,

доктор физико-математических наук Кессених Александр Владимирович,

доктор философских наук Мочалов Инар Иванович,

доктор физико-математических наук Новик Виталий Константинович,

доктор химических наук Родный Александр Нимеевич,

доктор физико-математических наук Рудой Юрий Григорьевич

доктор физико-математических наук Смык Александра Федоровна,

доктор физико-математических наук Сонин Анатолий Степанович,

доктор физико-математических наук Тихомиров Владимир Михайлович

**СЛУШАЛИ:** заключение экспертной комиссии в составе д. и. н. Иванова К.В. (председатель комиссии), д. ф.-м. н. Кессениха А.В., д. ф.-м. н. Смык А.Ф. по диссертации Кудрявцева В.В. «Научные школы в отечественной радиофизике: зарождение, развитие, творческое наследие».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертацию Кудрявцева В.В. «Научные школы в отечественной радиофизике: зарождение, развитие, творческое наследие».
2. Утвердить официальных оппонентов, давших согласие на оппонирование: Вдовина Вячеслава Федоровича, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН), Чулкову Галину Меркурьевну, доктора физико-математических наук, профессора кафедры общей и экспериментальной физики Института физики, технологии и информационных систем (ИФТИС) ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет» (МПГУ), Бордонского Георгия Степановича, доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории геофизики криогенеза ФГБУН «Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук» (ИПРЭК СО РАН)
3. Утвердить ведущую организацию: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ).
4. Назначить предварительную дату защиты — 2 октября 2018 г.
5. Утвердить представленный список рассылки автореферата.
6. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» — 14; «против» — нет; «воздержался» — нет.

Председатель совета



С.С. Демидов

Ученый секретарь



И.О. Лютер