

ПРОТОКОЛ № 5

от 22 июня 2018 г.

заседания диссертационного совета Д 002.231.02 на базе ИРЭ им.

В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 16 членов совета из 20, приглашенные специалисты.

Председатель: зам. пред. совета, д.ф-м.н., профессор А.С.Дмитриев

Ученый секретарь: к.ф-м.н. Ю.Л.Копылов

На заседании присутствовали следующие члены диссертационного совета:

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, шифр специальности в совете
1.	Дмитриев А.С.	д.ф-м.н., 01.04.03
2.	Копылов Ю.Л.	к.ф-м.н., 05.12.07
3.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07
4.	Барабаненков Ю.Н.	д.ф-м.н., 01.04.03
5.	Быстров Р.П.	д.т.н., 05.12.07
6.	Казанцев Ю.Н.	д.ф-м.н., 05.12.07
7.	Калошин В.А.	д.ф-м.н., 05.12.07
8.	Кравченко В.Ф.	д.ф-м.н., 01.04.03
9.	Кутуза Б.Г.	д.ф-м.н., 01.04.03
10.	Назаров Л.Е.	д.ф-м.н., 01.04.03
11.	Пермяков В.А.	д.ф-м.н., 05.12.07
12.	Пожидаев В.Н.	д.ф-м.н., 01.04.03
13.	Потапов А.А.	д.ф-м.н., 01.04.03
14.	Смирнов В.М.	д.ф-м.н., 01.04.03
15.	Стрелков Г.М.	д.ф-м.н., 01.04.03
16.	Шевченко В.В.	д.ф-м.н., 05.12.07

Повестка дня:

1. Защита диссертации **Весника** Михаила Владимировича на тему: "Построение новых эвристических решений в задачах дифракции электромагнитных волн и их применение для анализа рассеяния на телах сложной формы" на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

Научный консультант - **Кутуза** Борис Георгиевич, доктор физико-математических наук, профессор, гл.научн.сотр. лаб. Радиофизических методов в аэрокосмических исследованиях природно-техногенной среды Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук.

§ 1.

Слушали:

Защиту диссертации **Весника** Михаила Владимировича на тему: "Построение новых эвристических решений в задачах дифракции электромагнитных волн и их применение для анализа рассеяния на телах сложной формы" на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

Диссертация выполнена в лаборатории электродинамики композиционных сред и структур Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук.

Официальные оппоненты:

Боголюбов Александр Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, зав. отделением прикладной математики Физического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университета имени М.В. Ломоносова»

Крюковский Андрей Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор, декан Факультета информационных систем и компьютерных технологий Автономной некоммерческой организации высшего образования «Российский новый университет».

Попов Алексей Владимирович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Отдела распространения радиоволн в ионосфере Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук, дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ), дала положительный отзыв.

В дискуссии приняли участие: Кравченко Виктор Филиппович, доктор физ-мат.наук, профессор, гл.научн.сотр. лаб. радиофизических методов в аэрокосмических исследованиях природно-техногенной среды; Шевченко Виктор Васильевич, доктор физ-мат.наук, профессор, гл.научн.сотр. лаб. электродинамики композиционных сред и структур; Назаров Лев Евгеньевич, доктор физ-мат.наук, вед.научн.сотр. лаб. инструментальных и информационных методов исследования окружающей среды средствами дистанционного зондирования; Дмитриев Александр Сергеевич, доктор физ-мат.наук, профессор, гл.научн.сотр. лаб. «Информационные и коммуникационные технологии на основе динамического хаоса» – все сотрудники ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук (Московской части и Фрязинского филиала).

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета: **за - 12; против - 1; недействительных бюллетеней - 3** (в голосовании приняли участие **16** членов диссертационного совета из **20** человек, входящих в его состав, в т.ч. **5** докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация **Весника** Михаила Владимировича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней...»), и присудить автору ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

2. На основании результатов открытого голосования (за – 16; против – нет) принять текст Заключения по диссертации Весника М.В. в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Зам. председателя диссертационного совета,
доктор физ.-мат. наук, профессор

А.С.Дмитриев

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат физ-мат. наук

Ю.Л.Копылов

