



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного Совета Д212.277.04

30.06.2021

№3

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 членов Совета (в т.ч. 13 очно, 5 удаленно).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ: Ярушкина Н.Г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Представление к защите кандидатской диссертации Алексева Александра Сергеевича по теме: «Разработка и исследование первичных оптико-волоконных преобразователей для автоматизированной системы радиационного контроля и управления».

Специальность - 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления» (технические науки).

Научный руководитель - д.ф.-м.н. Светухин В.В.

По 1-му вопросу повестки принимается решение:

1. Утвердить заключение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов: д.т.н. Тимошенкова Сергея Петровича, д.т.н. Антонца Ивана Васильевича, давших своё письменное согласие.

3. Утвердить в качестве ведущей организации – Ульяновский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук».

4. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Утвердить список рассылки автореферата и разрешить его рассылку.

6. Комиссии по предварительному рассмотрению диссертации совместно с научным руководителем подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации в соответствии с требованиями ВАК.

7. Назначить защиту диссертации на 29 сентября 2021 г. в 15-00.

8. Направить в Минобрнауки России объявление о защите диссертации Алексеевым А.С. для размещения на официальном сайте ВАК.

Председатель диссертационного Совета,
профессор, д.т.н.

Н.Г. Ярушкина

Ученый секретарь,
доцент, д.т.н.

А.М. Наместников