

Решение №3

диссертационного совета 24.2.345.01 от 2 апреля 2024 г. по результатам предварительного рассмотрения диссертации соискателя Ширяева Алексея Александровича на тему «Прогнозирование дозовой радиационной стойкости КМОП-микросхем на основе анализа вольт-амперных характеристик слоев диоксида кремния», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.8 – Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки).

Присутствовали: д. ф.-м. н. Раевский А.С., д.т.н. Мякинков А.В., д.т.н. Белов Ю.Г., д.т.н. Бабанов Н.Ю., д.т.н. Бирюков В.В., д.т.н. Зенькович А.В., д.т.н. Казаков В.В., д.т.н. Кашин А.В., д.ф.-м.н. Куркин А.А., д.т.н. Ларцов С.В., д.т.н. Малахов В.А., д.т.н. Мельников В.И., д.т.н. Моругин С.Л., д.т.н. Никулин С.М., д.т.н. Рындык А.Г., д. ф.-м. н. Рязанцева И.П.

1. Принять диссертационную работу Ширяева А.А. к защите в диссертационном совете 24.2.345.01 по специальности 2.2.8 – Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки).

2. Назначить официальными оппонентами:

Ежевского Александра Александровича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры Физики полупроводников, электроники и наноэлектроники Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского», г. Нижний Новгород.

Бутину Анастасию Валентиновну, кандидата технических наук, ведущего научного сотрудника научно-исследовательского отдела Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийского научно-исследовательского института автоматики им. Н.Л. Духова», г. Москва.

3. Назначить ведущей организацией по диссертации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», г. Москва.

4. Назначить дату защиты «06» июня 2024 г.

5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экз.

6. Утвердить список организаций и заинтересованных лиц для рассылки автореферата.

7. Представить в Минобрнауки объявление о защите диссертации для размещения на официальном сайте ВАК и разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

8. Разместить на сайте НГТУ им. Р.Е. Алексеева текст объявления о защите и автореферат диссертации.

9. Поручить комиссии диссертационного совета в составе д.т.н., профессора Мельникова В.И., д.т.н., профессора Зеньковича А.В., д.т.н. Казакова В.В. подготовить проект заключения по диссертации Ширяева А.А..

Председатель
диссертационного совета
д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.т.н., профессор



А.С. Раевский

Ю.Г. Белов