

Протокол № 2
Заседания Диссертационного совета **24.2.358.03**
от 28 августа 2024 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

д.ф.-м.н., профессор Демин В.А. (председатель совета), д.ф.-м.н., профессор Волынцев А.Б. (зам. председателя совета), к.т.н. Сосунов А.В. (ученый секретарь), д.ф.-м.н. Лебедев А.В., д.ф.-м.н., доцент Перминов А.В., д.ф.-м.н., профессор Спивак Л.В., д.ф.-м.н., профессор Русаков С.В., д.ф.-м.н. Мизев А.И., д.ф.-м.н., профессор Хеннер В.К., д.ф.-м.н., профессор Криштоп В.В. (явочный лист прилагается).

Повестка дня: Прием к защите диссертации **Козлова Андрея Андреевича** «Физико-химические особенности кинетики реактивного ионного травления тонкопленочного ниобата лития во фторсодержащей плазме», представленной в Диссертационный совет для защиты на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря диссертационного совета к.т.н. Сосунова А.В. о приеме к защите диссертации **Козлова Андрея Андреевича** «Физико-химические особенности кинетики реактивного ионного травления тонкопленочного ниобата лития во фторсодержащей плазме», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

Работа выполнена в ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет».

Научный руководитель – Волынцев Анатолий Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой нанотехнологий и микросистемной техники ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет».

Диссертация представляется к защите впервые. Диссертация своевременно размещена на сайте Пермского государственного национального исследовательского университета. Отзывов на диссертацию не поступило.

Соискателем представлены все документы, предусмотренные положением ВАК РФ.

Экспертная комиссия в составе: председателя – доктора физико-математических наук, профессора Спивака Льва Вольковича, членов комиссии: доктора физико-математических наук, профессора Русакова Сергея Владимировича, доктора физико-математических наук, Лебедева Александра Владимировича *дала положительное заключение*.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационную работу Козлова Андрея Андреевича принять к защите.

2. Назначить:

Ведущую организацию – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР, г. Томск).

Официальных оппонентов: *Шур Владимир Яковлевич*, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ, г. Екатеринбург); *Филиппов Иван Андреевич*, кандидат технических наук, научный сотрудник Отдела разработок и исследований микро- и наносистем, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нанотехнологий микроэлектроники РАН (ИНМЭ РАН, г. Москва)

Разрешить печатание автореферата в количестве 100 экземпляров.

Утвердить список рассылки автореферата.

Назначить защиту диссертации на 14 ноября 2024 года в 15.15.

Председатель диссертационного совета,
доктор физико-математических наук,
профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат технических наук



Демин
Виталий Анатольевич

Соснов
Алексей Владимирович