

Протокол № 13
заседания Диссертационного совета
24.2.358.03
от 04 июня 2026 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

д.ф.-м.н., профессор Демин В.А., д.ф.-м.н., профессор Русаков С.В., д.ф.-м.н., профессор Криштоп В.В., д.ф.-м.н., доцент Петров Д.А., д.ф.-м.н., доцент Перминов А.В., д.ф.-м.н. Лебедев А.В., д.ф.-м.н. Мизев А.И., д.ф.-м.н., профессор Хеннер В.К., д.ф.-м.н., доцент Циберкин К.Б., к.ф.-м.н. Петухов М.И. (явочный лист прилагается).

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Азановой Ирины Сергеевны** на тему **«Радиационная стойкость волоконно-оптических компонентов интерферометрических датчиков физических величин»**, представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

Работа выполнена на кафедре Нанотехнологий и микросистемной техники Физико-математического института в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет».

Научный руководитель – Волынцев Анатолий Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой Нанотехнологий и микросистемной техники Физико-математического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет».

Диссертация представляется к защите впервые. Диссертация своевременно размещена на сайте ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет». Соискателем представлены все документы, предусмотренные положением ВАК РФ.

Экспертная комиссия в составе: председателя – доктора физико-математических наук, профессора Русакова Сергея Владимировича, членов комиссии: доктора физико-математических наук Мизева Алексея Ивановича, доктора физико-математических наук, доцента Перминова Анатолия Викторовича **дала положительное заключение.**

Официальные оппоненты:

Полисадова Елена Федоровна, д.ф.-м.н., профессор Отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий Томского политехнического университета (ИШНПТ); Национальный исследовательский Томский политехнический университет; г. Томск.

Филатов Юрий Владимирович, д.т.н., профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ; Заведующий кафедрой лазерных измерительных и навигационных систем факультета информационно-измерительных и биотехнических систем, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина); г. Санкт-Петербург.

Лагов Петр Борисович, доктор технических наук, доцент, начальник отдела Научного центра сертификации элементов и оборудования НЦ СЭО (АО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»); г. Москва.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (ФГАОУ ВО СПбПУ); г. Санкт-Петербург.

По докладу были заданы вопросы следующими членами Диссертационного совета: Мизевым А.И., Перминовым А.В., Петровым Д.А., Криштопом В.В., Циберкиным К.Б.

На все вопросы соискатель дал исчерпывающие ответы.

На автореферат диссертации поступило 9 отзывов. Все отзывы положительные, имеются отдельные замечания.

В дискуссии по диссертации приняли участие: Перминов А.В., Мизев А.И., Демин В.А., Криштоп В.В., Хеннер В.К., Бабушкин И.А., Лагов П.Б.

Состав счетной комиссии: Криштоп В.В. (председатель), Лебедев А.В., Циберкин К.Б.

Предложенный состав счетной комиссии избран единогласно открытым голосованием: «за» – 10, «против» – нет, «воздержавшихся» – нет.

При проведении тайного голосования 10 членов диссертационного совета из 13, входящих в состав, в том числе 9 докторов наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки), проголосовали «за» – 9, «против» – 1, недействительных бюллетеней – 0.

Протокол счетной комиссии утвержден открытым голосованием: «за» – 10, «против» – нет, «воздержавшихся» – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам защиты и тайного голосования диссертационный совет считает, что диссертация представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями и действующими дополнениями), и принял решение присудить Азановой Ирине Сергеевне ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

При обсуждении текста Заключения диссертационного совета по диссертации члены совета внесли отдельные редакционные правки.

Диссертационный совет открытым голосованием принял текст заключения: «за» – 10, «против» – 0, «воздержавшихся» – 0.

Полный текст заключения Диссертационного совета прилагается.

Председатель Диссертационного совета,
доктор физико-математических наук,
профессор



Демин Виталий Анатольевич

Ученый секретарь Диссертационного
совета, кандидат физико-математических
наук

Петухов Максим Иванович

04 июня 2026 г.