

ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.03.25
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

от 28 мая 2026 г.

(заседание проведено в смешанном очно-удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали члены совета: Васютинский О.С., Аскинази Л.Г., Чернышев Ф.В., Курский Г.С., Афанасьев В.И., Вершовский А.К. (удаленно), Гусаков Е.З. (удаленно), Гусев В.К. (удаленно), Картошкин В.А., Лебедев С.В., Павлов В.Г., Попов А.Ю. (удаленно), Соколовский Г.С. (удаленно), Рожанский В.А. (удаленно), Розанов Н.Н. (удаленно), Сергеев В.Ю. (удаленно).

Всего присутствовало 16 из 22 членов совета

Председатель: Председатель диссертационного совета Васютинский О.С.

Слушали:

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Специальность - 1.3.6 «оптика».

Тема диссертации: Экспериментальные и теоретические исследования валентных и ионно-парных состояний Ван-дер-Ваальсовых комплексов и кластеров Rg_nICl , $Rg = He, Ne, Ar, n \geq 1$.

Соискатель: Сивохина Мария Михайловна, ассистент кафедры фотоники физического факультета СПбГУ.

Научный руководитель - Правилев Анатолий Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор СПбГУ.

Научный консультант - Лукашов Сергей Сергеевич, кандидат физико-математических наук, Технический университет Дортмунда.

Предложены оппоненты:

1. Бакланов Алексей Васильевич, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник, руководитель группы молекулярной фотодинамики, федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН)

2. Глазов Алексей Леонидович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории оптоэлектроники и голографии, ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Предложена ведущая организация: Акционерное общество "Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова" (АО «НПО ГОИ им. С. И. Вавилова»).

Докладчик: Картошкин В.А. - председатель комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации.

По результатам рассмотрения диссертации комиссия диссертационного совета в составе: Картошкина В.А., Вершовского А.К., Тимофеева Н.А. дала положительное заключение по диссертации.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Сивохиной М.М. «Экспериментальные и теоретические исследования валентных и ионно-парных состояний Ван-дер-Ваальсовых комплексов и кластеров Rg_nICl , $Rg = He, Ne, Ar, n \geq 1$ ».
2. Утвердить оппонентов и ведущую организацию.
3. Разместить полный текст диссертации и автореферата на сайте института.
4. Утвердить список учреждений и лиц для рассылки автореферата.
5. Назначить дату защиты – 8 октября 2026 г.
6. Разрешить печать автореферата.

Решение принято открытым голосованием:

за 16,
против 0,
воздержались 0.

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

О.С. Васютинский

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.ф.-м.н.

Г.С. Курскиев