

Выписка из протокола № 06
от 17 апреля 2026 г.
заседания диссертационного совета 24.1.111.02 (Д 002.231.02)
на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Приняли участие: 15 членов совета из 20.

Заместитель председателя: д.ф.-м.н., профессор А.С.Дмитриев

Ученый секретарь: д.ф.-м.н., профессор РАН Л.В.Кузьмин

В заседании приняли участие следующие члены диссертационного совета:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, шифр специальности в совете
1.	Дмитриев А.С.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
2.	Кузьмин Л.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
3.	Баскаков А.И.	д.т.н., 01.04.03/(1.3.4)
4.	Весник М.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
5.	Ермаков Д.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
6.	Захаров А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
7.	Крюковский А.С.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
8.	Кугуза Б.Г.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
9.	Назаров Л.Е.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
10.	Панас А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
11.	Кошелец В.П.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
12.	Тарасов М.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
13.	Потапов А.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
14.	Смирнов В.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
15.	Шитов С.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)

Повестка дня:

Прием к защите диссертации **Совина Кирилла Владимировича** на тему: «Разработка радиочастотных методов исследования обратимых и необратимых изменений в биологических тканях при термическом воздействии» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.4 «Радиофизика».

Научный руководитель: **Коваленко Никита Валерьевич**, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией «НейроБерлога» структурного подразделения «Технопарк» Автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Физтех-лицей» имени П. Л. Капицы (АНОО «Физтех-лицей» им. П. Л. Капицы), специальность 01.04.21 «Лазерная физика».

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Совина Кирилла Владимировича** на тему: «Разработка радиочастотных методов исследования обратимых и необратимых изменений в биологических тканях при термическом воздействии» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.4 «Радиофизика».

Диссертация выполнена на кафедре фотоники Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ).

Результаты диссертационной работы изложены в 12 печатных работах, в том числе в 6 научных статьях, опубликованных в рецензируемых зарубежных журналах, индексируемых в Scopus, а также российских журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Все материалы и результаты, вошедшие в данную диссертационную работу, подготовлены либо лично автором, либо совместно с соавторами работ, опубликованных по теме диссертации. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и (или) источник заимствования, также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте

<http://www.cplire.ru/rus/dissertations/Sovin/index.html>

Докл.: д.ф.-м.н., Л.В.Кузьмин

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Совина Кирилла Владимировича** на тему: «Разработка радиочастотных методов исследования обратимых и необратимых изменений в биологических тканях при термическом воздействии» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.4 «Радиофизика».

2. Официальными оппонентами утвердить:

- **Черкасову Ольгу Павловну**, доктора биологических наук (специальность 14.03.03 – Патологическая физиология), ведущего научного сотрудника лаборатории терагерцовой фотоники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук (ИАиЭ СО РАН).

- **Юрченко Станислава Олеговича**, доктора физико-математических наук (специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния), профессора, декана факультета «Биомедицинская техника» Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)».

3. Ведущей организацией утвердить:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук (ОИВТ РАН).

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело К.В.Совина).

6. Дату защиты назначить на 16 октября 2026 г., в 11-00

Решение принято единогласно

Выписка из протокола № 06 от 17.04.2026 верна

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор физико-математических наук, профессор РАН


(подпись)

/Кузьмин Л.В./
(ФИО)

Подпись Кузьмина Л.В. удостоверяю,
ученый секретарь ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН



(подпись)

/Чусов И.И./
(ФИО)