

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 99.2.159.02
на базе Российского химико-технологического университета
имени Д.И. Менделеева и Южно-Российского государственного
политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова
от «27» мая 2025 года № 2

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 14 членов диссертационного совета из 20 человек.

д.х.н., проф. В.Н. Сигаев, д.х.н., проф. И.Х. Аветисов, д.х.н., проф. О.Б. Петрова,
д.х.н., проф. А.В. Беляков, д.т.н., доц. М.Д. Гаспарян, д.т.н., проф. В.Н. Грунский,
д.т.н., проф. Т.В. Гусева, д.т.н., проф. Ю.Р. Кривобородов, д.т.н., проф.
Н.А. Макаров, д.т.н., проф. Е.Н. Потапова, д.т.н., проф. Б. М. Середин, д.ф.-м.н.,
проф. В.Г. Цирельсон, д.т.н., проф. Н.П. Шабельская, д.т.н., проф. Н.Д. Яценко.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите докторской диссертации и утверждение официальных
оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя комиссии совета д.х.н., проф.
А.В. Белякова в составе д.х.н., проф. А.В. Белякова, д.т.н., проф. Т.В. Гусевой,
д.т.н., проф. Б.М. Середина о диссертации Аветисова Романа Игоревича на тему
«Научные основы технологии высокочистых нестехиометрических веществ и
материалов для фотоники и электроники» на соискание ученой степени доктора
химических наук по научным специальностям 2.6.14. Технология силикатных и
тугоплавких неметаллических материалов и 2.6.7. Технология неорганических
веществ, выполненной в Российском химико-технологическом университете
имени Д.И. Менделеева».

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальностям и отрасли науки,
по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных
работах автора, количество публикаций по теме диссертации в ведущих
научных рецензируемых журналах входящих в Перечень ведущих
рецензируемых журналов и изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки
России – 48, получено 6 патентов Российской Федерации;
- в документах, представленных соискателем, и в данных об опубликованных им
работах недостоверные сведения отсутствуют;
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному
рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети
«Интернет»;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст
является оригинальным;

- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;
- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Зломанов Владимир Павлович	д.х.н.	профессор	02.00.01	ведущий научный сотрудник кафедры неорганической химии Химического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
2	Слепцов Владимир Владимирович	д.т.н.	профессор	05.27.06	Заведующий кафедрой 1204 «Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии» Московского авиационного института (национальный исследовательский университет)
3	Гребенников Евгений Петрович	д.т.н.	доцент	05.27.06	директор инновационно-инжинирингового центра микросенсорики МИРЭА - Российского технологического университета

- назначить ведущую организацию (предприятие): Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург;
- назначить защиту диссертации на 28 августа 2025 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.х.н. А.В. Беляков – председатель, д.т.н. Т.В. Гусева, д.т.н. Б.М. Середин – члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи;

- ввести в состав диссертационного совета 99.2.159.02 по рассмотрению диссертации Аветисова Романа Игоревича на тему «Научные основы технологии высокочистых нестехиометрических веществ и материалов для фотоники и электроники» следующих докторов наук, соответствующих требованиям, предъявляемым к членам диссертационных советов по научной специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ, химические науки:

1) Волошин Алексей Эдуардович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники НИЦ «Курчатовский институт»;

2) Ломонова Елена Евгеньевна, доктор технических наук, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН».

3) Кутьин Александр Михайлович, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории теории высокочистого состояния и разделения смеси веществ Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девярых РАН».

4) Шавелкина Марина Борисовна, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенного института высоких температур Российской академии наук.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

В.Н. Сигаев

Ученый секретарь диссертационного совета

О.Б. Петрова

