



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт неорганической химии им. А.В. Николаева
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИНХ СО РАН)
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ

24.1.086.01

Проспект Академика Лаврентьева, 3, Новосибирск, 630090;
телефон: (383) 330-95-15; Факс: (383) 330-94-89
dissovet@niic.nsc.ru, <http://www.niic.nsc.ru>

ПРОТОКОЛ

от 26 февраля 2025 г.

№ 2

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)	д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)
д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)	д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)
д.х.н. Потапов А.С. (1.4.1.)	д.х.н. Миронов И.В. (1.4.2.)
д.х.н. Артемьев А.В. (1.4.1.)	д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.)
д.х.н. Баковец В.В. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)
д.х.н. Басова Т.В. (1.4.4.)	д.х.н. Наумов Н.Г. (1.4.1.)
д.х.н. Брылев К.А. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)	д.х.н. Соколов М.Н. (1.4.1.)
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.)	д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)
д.х.н. Гущин А.Л. (1.4.1.)	д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (1.4.1.)	

всего 21 человек из 30 членов диссертационного совета, в том числе 9 докторов наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия и 5 докторов наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

1. СЛУШАЛИ: Председателя диссертационного совета д.х.н., чл.-к. РАН Федина В.П. о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Физическая химия **Ворфоломеевой Анны Андреевны** (ИНХ СО РАН) «Материалы из однослойных углеродных нанотрубок с фосфором для анодов литий-ионных аккумуляторов». Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор Окотруб Александр Владимирович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Физическая химия **Ворфоломеевой Анны Андреевны** (ИНХ СО РАН) «Материалы из однослойных углеродных нанотрубок с фосфором для анодов литий-ионных аккумуляторов» в составе: д.х.н., профессор РАН Басова Т.В. (1.4.4.), д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.), д.х.н. Наумов Н.Г. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 21, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: Председателя диссертационного совета д.х.н., чл.-к. РАН Федина В.П. о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Ермаковой Екатерины Андреевны** (ИНХ СО РАН) «Комплексы 3d-металлов (Mn(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II)) с лигандами на основе тетразола и

пиридина: синтез, строение и цитотоксические свойства». Научный руководитель: к.х.н. Лидер Елизавета Викторовна.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Ермаковой Екатерины Андреевны** (ИНХ СО РАН) «Комплексы 3d-металлов (Mn(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II)) с лигандами на основе тетразола и пиридина: синтез, строение и цитотоксические свойства» в составе: д.х.н. Гуцин А.Л. (1.4.1.), д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н. (1.4.1.), д.х.н., доцент Потапов А.С. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 21, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: Председателя диссертационного совета д.х.н., чл.-к. РАН Федина В.П. о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Физическая химия **Ивановой Виктории Николаевны** (ИНХ СО РАН) «Получение и исследование сенсорных свойств гибридных материалов на основе углеродных нанотрубок и производных фталоцианина, пирена и фенилкумарина». Научный руководитель: д.х.н., профессор РАН Басова Тамара Валерьевна.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Физическая химия **Ивановой Виктории Николаевны** (ИНХ СО РАН) «Получение и исследование сенсорных свойств гибридных материалов на основе углеродных нанотрубок и производных фталоцианина, пирена и фенилкумарина» в составе: д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.), д.ф.-м.н., профессор Окотруб А.В. (1.4.4.), д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.). Принято единогласно: за – 21, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета

д.х.н., чл.-к. РАН

В.П. Федин

Ученый секретарь диссертационного совета

д.х.н., доцент

А.С. Потапов

Подпись

ЗАВЕРЯЮ

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИИХ СО РАН

"26"

02

2025

Федина В.П.,

Потапова А.С.

О.А. Герасько

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИИХ СО РАН

