



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 24 мая 2024 г.

№ 10

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)
д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)
д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.)
д.х.н. Потапов А.С. (1.4.1.)
д.х.н. Баковец В.В. (1.4.4.)
д.х.н. Басова Т.В. (1.4.4.)
д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (1.4.1.)
д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)

д.х.н. Конченко С.Н. (1.4.1.)
д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)
д.х.н. Миронов И.В. (1.4.2.)
д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.)
д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)
д.х.н. Наумов Н.Г. (1.4.1.)
д.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.)
д.х.н. Соколов М.Н. (1.4.1.)
д.ф.-м.н. Шмаков А.Н. (1.4.4.)
д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)

всего 20 человек из 30 членов диссертационного совета, в том числе 4 доктора наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки) и 8 докторов наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия.

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 1.4.4. Физическая химия **Макаренко Александра Михайловича** (ИНХ СО РАН) «Термодинамические аспекты процессов парообразования МОСVD предшественников на примере β -дикетонатных комплексов металлов(III)». Научный руководитель: к.х.н. Жерикова Ксения Васильевна.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Макаренко Александра Михайловича** «Термодинамические аспекты процессов парообразования МОСVD предшественников на примере β -дикетонатных комплексов металлов(III)» в составе: д.х.н., профессор РАН Басова Т.В. (1.4.4.), д.х.н., профессор Игуменов И.К. (1.4.4.), д.х.н., доцент Шубин Ю.В. (1.4.4.). Принято единогласно: за – 20, 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 **Вегнер Маргариты Владимировны** (ИНХ СО РАН) «Октаэдрические иодидные кластерные комплексы молибдена с H_2O и ОН-лигандами:

синтез, изучение оптических свойств и получение фотокаталитических систем на их основе». Научный руководитель: к.х.н. Воротников Юрий Андреевич.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Вегнер Маргариты Владимировны** «Октаэдрические иодидные кластерные комплексы молибдена с H₂O и ОН-лигандами: синтез, изучение оптических свойств и получение фотокаталитических систем на их основе» в составе: д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.), д.х.н., профессор РАН Брылев К.А. (1.4.4.), д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 20, 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 **Федина В.П.**
Потапова А.С.
ЗАВЕРЯЮ **О.А. Герасько**
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ **ИНХ СО РАН**
"24" 05 2024