



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 30 ноября 2022 г.

№ 19

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)	д.х.н. Миронов И.В. (1.4.2.)
д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)	д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.)
д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)
д.х.н. Потапов А.С. (1.4.1.)	д.х.н. Наумов Н.Г. (1.4.1.)
д.х.н. Артемьев А.В. (1.4.1.)	д.ф.-м.-н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
д.х.н. Баковец В.В. (1.4.4.)	д.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.)
д.х.н. Басова Т.В. (1.4.4.)	д.т.н. Сапрыкин А.И. (1.4.2.)
д.х.н. Брылев К.А. (1.4.4.)	д.х.н. Сидельников В.Н. (1.4.2.)
д.х.н. Брыляков К.П. (1.4.2.)	д.х.н. Соколов М.Н. (1.4.1.)
д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Федин М.В. (1.4.4.)
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.)	д.х.н. Федоров В.Е. (1.4.1.)
д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)	д.ф.-м.н. Шмаков А.Н. (1.4.4.)
д.х.н. Конченко С.Н. (1.4.1.)	д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)
д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)	д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)
д.х.н. Мартьянов О.Н. (1.4.4.)	

всего 29 человек из 32 членов диссертационного совета, в том числе 6 докторов наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (физико-математические науки).

1 СЛУШАЛИ. защиту диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Вебера Сергея Леонидовича** (МТЦ СО РАН) «Спектроскопия молекулярных магнетиков на основе комплексов меди и кобальта в микроволновом, терагерцовом и инфракрасном диапазонах». Научный консультант: д.ф.-м.н., профессор РАН Федин Матвей Владимирович.

Официальные оппоненты:

- доктор физико-математических наук Гафуров Марат Ревгерович, директор Института физики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г Казань;
- доктор физико-математических наук, профессор РАН Кулик Леонид Викторович, ведущий научный сотрудник Лаборатории химии и физики свободных радикалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского» Сибирского отделения Российской академии наук, г Новосибирск;
- доктор химических наук, чл.-к. РАН Черкасов Владимир Кузьмич, заведующий Лабораторией металлокомплексов с редокс-активными лигандами Федерального государственного

бюджетного учреждения науки «Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева» Российской академии наук, г. Нижний Новгород.

*Ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г. Москва.

В дискуссии по диссертации Вебера С.Л. приняли участие: д.х.н., профессор Игуменов И.К., д.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., д.ф.-м.н. Козлова С.Г., д.ф.-м.н. Федин М.В., д.ф.-м.н. Надолинный В.А., д.х.н., чл.-к. РАН Федин В.П.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1.1 Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Вебера С.Л. в составе: д.х.н. Конченко С.Н., д.ф.-м.н. Окотруб А.В., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно: за – 29, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Веберу С.Л. ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия: за – 29 (*двадцать девять*), против – 0 (*нет*), недействительных бюллетеней – 0 (*нет*).

1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 29, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Вебера С.Л. Принято единогласно: за – 29, 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 **Топчиян Полины Артемьевны** (ИНХ СО РАН) «Акванитрокомплексы иридия: получение, свойства и реакционная способность». Научный руководитель: к.х.н. Васильченко Данила Борисович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Топчиян Полины Артемьевны** (ИНХ СО РАН) «Акванитрокомплексы иридия: получение, свойства и реакционная способность», научный руководитель к.х.н. Васильченко Данила Борисович в составе: д.х.н., доцента Костина Г.А. (1.4.2.), д.х.н., профессора Коренева С.В. (1.4.2.), д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 29, 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 Неорганическая химия **Бурлака Павла Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Металл-органические координационные полимеры на основе 1,3-бис(2-метилимидазолил)пропана». Научный руководитель. к.х.н. Коваленко Константин Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Бурлака Павла Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Металл-органические координационные полимеры на основе 1,3-бис(2-метилимидазолил)пропана», научный руководитель к.х.н. Коваленко Константин Александрович, в составе: д.х.н., профессора РАН Дыбцева Д.Н. (1.4.1.), д.х.н. Миронова Ю.В.

(1.4.1.), д.х.н., доцента Потапова А.С. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 29, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. СЛУШАЛИ: Председателя диссертационного совета д.х.н., чл.-к. РАН Федина В.П. о снятии с рассмотрения и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Шамшурина Максима Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и характеристика октаэдрических кластерных галогенидов ниобия и тантала», научный руководитель к.х.н. Михайлов Максим Александрович, на основании личного заявления соискателя от 25 ноября 2022 г.

ПОСТАНОВИЛИ: В соответствии с п. 38 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 20.03.2021 г.) и на основании личного заявления соискателя Шамшурина Максима Владимировича снять с рассмотрения и защиты диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия «Синтез и характеристика октаэдрических кластерных галогенидов ниобия и тантала». Принято единогласно: за – 29, 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

