



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 1 марта 2023 г.

№ 4

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. Баковец В.В. (1.4.4.)	д.ф.-м.-н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
д.х.н. Басова Т.В. (1.4.4.)	д.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.)
д.х.н. Брыляков К.П. (1.4.2.)	д.т.н. Сапрыкин А.И. (1.4.2.)
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.ф.-м.н. Федин М.В. (1.4.4.)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (1.4.1.)	д.ф.-м.н. Шмаков А.Н. (1.4.4.)
д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)	д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)
д.х.н. Конченко С.Н. (1.4.1.)	д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)
д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)	

всего 25 человек из 32 членов диссертационного совета, в том числе 8 докторов наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия.

1. СЛУШАЛИ: защиту 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-метилимидазол)пропана». Научный руководитель: к.х.н. Коваленко Константин Александрович.

Официальные оппоненты:

- доктор химических наук, профессор Сидоров Алексей Анатольевич, главный научный сотрудник Лаборатории химии координационных полиядерных соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г. Москва;
- кандидат химических наук Фокин Сергей Викторович, старший научный сотрудник Лаборатории многоспиновых координационных соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук, г. Москва.

В дискуссии по диссертации Бурлака П.В. приняли участие: д.х.н., доцент Шуваева О.В., д.х.н., профессор Игуменов И.К., д.х.н., доцент Потапов А.С., д.ф.-м.н., профессор РАН Федин М.В., д.х.н., доцент Конченко С.Н., д.х.н., профессор РАН Дыбцев Д.Н., д.ф.-м.н., профессор Окотруб А.В., д.х.н., чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Бурлака П.В. в составе: д.ф.-м.н. Федин М.В., д.х.н. Брыляков К.П., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Бурлаку П.В. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия: за – 24 (*двадцать четыре*), против – 1 (*один*), недействительных бюллетеней – 0 (*нет*).

1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Бурлака П.В. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.х.н. доцента Шуваеву Ольгу Васильевну о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия **Оробьёвой Анастасии Сергеевны** (СФУ) «Разделение и определение химических форм хрома, мышьяка и селена в водах с использованием кремнезема, модифицированного полиаминами». Научный руководитель: д.х.н., профессор Лосев Владимир Николаевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия **Оробьёвой Анастасии Сергеевны** (СФУ) «Разделение и определение химических форм хрома, мышьяка и селена в водах с использованием кремнезема, модифицированного полиаминами». Научный руководитель: д.х.н., профессор Лосев Владимир Николаевич. Результаты открытого голосования: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Цизина Григория Ильича**, доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника Научно-исследовательской лаборатории концентрирования Кафедры аналитической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет;

– **Романову Тамару Евгеньевну**, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника Аналитической лаборатории, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт неорганической химии им. А.В. Николаева» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук», г. Барнаул, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.6. Назначить дату защиты на 24 мая 2023 года. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить д.х.н., доцента Шуваеву О.В., д.х.н., профессора Миронова И.В., д.х.н., профессора Сидельникова В.Н. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Оробьёвой Анастасии Сергеевны. Принято единогласно: за – 25, 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 **Гаркуля Ильи Александровича** (ИНХ СО РАН) «Двойные комплексные оксалаты Pd и Rh с 3d-металлами как предшественники биметаллических систем». Научный руководитель: к.х.н. Задесенец Андрей Владимирович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Гаркуля Ильи Александровича** (ИНХ СО РАН) «Двойные комплексные оксалаты Pd и Rh с 3d-металлами как предшественники биметаллических систем», научный руководитель к.х.н. Задесенец Андрей Владимирович, в составе: д.х.н., профессор РАН Брылев К.А. (1.4.4.), д.х.н., профессор Корнев С.В. (1.4.2.), д.х.н., доцент Шубин Ю.В. (1.4.4.). Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. 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 **Кадиленко Евгения Михайловича** (ИХКГ СО РАН) «Квантовохимические расчёты электронной структуры и моделирование магнитных свойств анион-радикальных солей и комплексов переходных металлов с парамагнитными лигандами». Научный руководитель: д.х.н., профессор Грицан Нина Павловна.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Кадиленко Евгения Михайловича** (ИХКГ СО РАН) «Квантовохимические расчёты электронной структуры и моделирование магнитных свойств анион-радикальных солей и комплексов переходных металлов с парамагнитными лигандами», научный руководитель д.х.н., профессор Грицан Нина Павловна в составе: д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.), д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.), д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 25, 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 ИХ СО РАН
* 01 * 03 2023

ФЕДИНА В.П.,
ПОТАПОВА А.С.
О.А. ГЕРАСЬКО
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИХ СО РАН