



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 21 июня 2023 г.

№ 16

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)	д.х.н. Миронов И.В. (1.4.2.)
д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.)	д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.)
д.х.н. Потапов А.С. (1.4.1.)	д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)
д.х.н. Артемьев А.В. (1.4.1.)	д.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.)
д.х.н. Баковец В.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. 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. Федоров В.Е. (1.4.1.)
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.)

всего 22 человека из 32 членов диссертационного совета, в том числе 9 докторов наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия.

1. СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности **Бондаренко Михаила Александровича** (ИНХ СО РАН) «Иодзамещенные ароматические карбоксилаты Cu(II) и Zn(II): синтез, строение и свойства». Научный руководитель – д.х.н., профессор РАН Адонин Сергей Александрович.

Официальные оппоненты:

– доктор химических наук Постников Павел Сергеевич, профессор Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;

– кандидат химических наук Семенов Николай Андреевич, заведующий Лабораторией гетероциклических соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

В дискуссии по диссертации Бондаренко М.А. приняли участие: д.х.н., профессор Лавренова Л.Г., к.х.н. Николаевский С.А., д.х.н., профессор Игуменов И.К., к.х.н. Семенов Н.А., д.ф.-м.н. Надолинный В.А., д.х.н. Артемьев А.В., д.х.н., доцент Конченко С.Н., д.х.н., чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Загузина А.С. в составе: д.х.н. Артемьев А.В., д.х.н. Баковец В.В., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Бондаренко М.А. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия: за – 21 (*двадцать один*), против – 1 (*один*), недействительных бюллетеней – 0 (*нет*).

1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Бондаренко М.А. Принято единогласно: за – 21, против – нет, воздержавшихся – 1.

2. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.х.н., профессора РАН Соколова Максима Наильевича о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Улантикова Антона Александровича** (ИНХ СО РАН) «Октаэдрические кластерные комплексы рения с лигандами пиридинового ряда: синтез, электрохимические и спектроскопические свойства». Научный руководитель: к.х.н. Гайфулин Яков Максумович.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Улантикова Антона Александровича** (ИНХ СО РАН) «Октаэдрические кластерные комплексы рения с лигандами пиридинового ряда: синтез, электрохимические и спектроскопические свойства». Научный руководитель: к.х.н. Гайфулин Яков Максумович. Результаты открытого голосования: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Болотина Дмитрия Сергеевича**, доктора химических наук, доцента, профессора кафедры физической органической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Ахмадеева Булата Салаватовича**, кандидата химических наук, младшего научного сотрудника Лаборатории физико-химии супрамолекулярных систем, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук», г. Москва**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.6. Назначить дату защиты на 18 октября 2023 года. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н., д.х.н., профессора РАН Брылева К.А., д.х.н. Миронова Ю.В. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Улантикова Антона Александровича. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.х.н., профессора РАН Соколова Максима Наильевича о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Евтушок Дарьи Владимировны** (ИНХ СО РАН) «Иодидные и бромидные октаэдрические кластерные

комплексы вольфрама: синтез и изучение влияния терминальных лигандов на оптические и окислительно-восстановительные свойства». Научный руководитель: д.х.н. Шестопалов Михаил Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Евтушок Дарьи Владимировны** (ИНХ СО РАН) «Иодидные и бромидные октаэдрические кластерные комплексы вольфрама: синтез и изучение влияния терминальных лигандов на оптические и окислительно-восстановительные свойства». Научный руководитель: д.х.н. Шестопалов Михаил Александрович. Результаты открытого голосования: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Луценко Ирину Александровну**, доктора химических наук, доцента, ведущего научного сотрудника Лаборатории химии координационных полиядерных соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Шакирову Юлию Равилевну**, кандидата химических наук, доцента Кафедры общей и неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский государственный университет», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.6. Назначить дату защиты на 1 ноября 2023 года. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.7. Назначить д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н., д.х.н., профессора Игуменова И.К., д.х.н., доцента Костина Г.А. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Евтушок Дарьи Владимировны. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета д.х.н., профессора, чл.-к. РАН Федина Владимира Петровича о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Бардина Вячеслава Александровича** (ИНХ СО РАН) «Октаэдрические кластерные комплексы молибдена и вольфрама как активные компоненты функциональных материалов». Научный руководитель: к.х.н. Воротникова Наталья Андреевна.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Бардина Вячеслава Александровича** (ИНХ СО РАН) «Октаэдрические кластерные комплексы молибдена и вольфрама как активные компоненты функциональных материалов». Научный руководитель: к.х.н. Воротникова Наталья Андреевна. Результаты открытого голосования: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Мустафину Асию Рафаэлевну**, доктора химических наук, доцента, главного научного сотрудника Лаборатории физико-химии супрамолекулярных систем, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»,

письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Бойцову Ольгу Владимировну**, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника НИЛ строения конденсированных систем кафедры физической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.6. Назначить дату защиты на 1 ноября 2023 года. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.7. Назначить д.х.н., доцента Костина Г.А. д.х.н., профессора РАН Дыбцева Д.Н., д.х.н. Миронова Ю.В. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Бардина Вячеслава Александровича. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

5. 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 доктора химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия **Дидух-Шадриной Светланы Леонидовны (СФУ)** «Неорганические оксиды, последовательно модифицированные полиаминами и сульфо- и карбоксипроизводными органических реагентов, для разделения, концентрирования и определения химических элементов». Научный консультант: д.х.н., профессор Лосев Владимир Николаевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия **Дидух-Шадриной Светланы Леонидовны (СФУ)** «Неорганические оксиды, последовательно модифицированные полиаминами и сульфо- и карбоксипроизводными органических реагентов, для разделения, концентрирования и определения химических элементов». Научный консультант: д.х.н., профессор Лосев Владимир Николаевич. Результаты открытого голосования: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Цизина Григория Ильича**, доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника 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 – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Гавриленко Михаила Алексеевича**, доктора химических наук, доцента, профессора Отделения химической инженерии, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Папину Татьяну Савельевну**, доктора химических наук, доцента, начальника Химико-аналитического центра, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук, г. Барнаул, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук, г. Москва**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.6. Назначить дату защиты на 4 октября 2023 года. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.7. 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 Дидуш-Шадриной Светланы Леонидовны. Принято единогласно: за – 22, 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

« 21 »

Федина В.П.,
Потапова А.С.
О.А. Герасько
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИИХ СО РАН

06

2023