



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 23 июня 2021 г.

№ 10

д.х.н. Федин В.П. (02.00.01)

д.х.н. Коренев С.В. (02.00.02)

д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (02.00.04)

д.х.н. Потапов А.С. (02.00.01)

д.х.н. Булавченко А.И. (02.00.02)

д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (02.00.04)

д.х.н. Костин Г.А. (02.00.02)

д.ф.-м.н. Романенко А.И. (02.00.04)

д.х.н. Сидельников В.Н. (02.00.02)

д.х.н. Брылев К.А. (02.00.04)

д.ф.-м.н. Федин М.В. (02.00.04)

д.х.н. Соколов М.Н. (02.00.01)

д.ф.-м.н. Громилов С.А. (02.00.04)

д.х.н. Игуменов И.К. (02.00.01)

д.х.н. Дыбцев Д.Н. (02.00.01)

д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (02.00.04)

д.ф.-м.н. Шмаков А.Н. (02.00.04)

д.х.н. Миронов И.В. (02.00.02)

д.х.н. Шуваева О.В. (02.00.02)

д.х.н. Романенко Г.В. (02.00.04)

д.х.н. Миронов Ю.В. (02.00.01)

д.х.н. Брыляков К.П. (02.00.02)

д.х.н. Баковец В.В. (02.00.04)

д.х.н. Булушева Л.Г. (02.00.04)

д.т.н. Сапрыкин А.И. (02.00.02)

всего 25 человек из 33 членов диссертационного совета, в том числе 6 докторов наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия, 8 докторов наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия, 11 докторов наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

1. СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Шмелева Никиты Юрьевича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и реакционная способность новых трех- и четырехъядерных кластерных комплексов $\{M_3S_4\}$ и $\{M_3M'S_4\}$ ($M = Mo, W; M' = Pd, Pt$)». Научный руководитель: д.х.н., Гушин Артем Леонидович.

Официальные оппоненты:

– **Суслов Дмитрий Сергеевич**, доктор химических наук, доцент, профессор кафедры физической и коллоидной химии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»;

– **Семенов Николай Андреевич**, кандидат химических наук, старший научный сотрудник Лаборатории гетероциклических соединений ФГБУН «Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН».

Ведущая организация:

ФГБУН «Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук», г. Москва.

В дискуссии по диссертации Шмелева Н.Ю. приняли участие: д.х.н. Игуменов И.К., д.х.н. Потапов А.С., д.х.н. Соколов М.Н., чл.-к. РАН, д.х.н. Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Шмелева Н.Ю. в составе: д.х.н. Игуменов И.К., д.ф.-м.н. Шмаков А.Н., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Шмелеву Н.Ю. ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия: за – 24 (*двадцать четыре*), против – 0 (*нет*), 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 Шмелева Н.Ю. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н. **Баковца Владимира Викторовича** о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Петрушиной Марии Юрьевны** (ИНХ СО РАН) «Система $ZrW_{2-x}Mo_xO_8$ ($0 \leq x \leq 2$): синтез, химические и структурно-фазовые превращения при воздействии температуры и давления». Научный руководитель: к.х.н. Губанов Александр Иридиевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Петрушиной Марии Юрьевны** (ИНХ СО РАН) «Система $ZrW_{2-x}Mo_xO_8$ ($0 \leq x \leq 2$): синтез, химические и структурно-фазовые превращения при воздействии температуры и давления». Научный руководитель: к.х.н. Губанов Александр Иридиевич. Результаты открытого голосования: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **доктора химических наук Исупову Любовь Александровну**, главного научного сотрудника Инжинирингового центра, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **доктора технических наук Савченко Николая Леонидовича**, ведущего научного сотрудника Лаборатории контроля качества материалов и конструкций, ФГБУН «Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук», г. Томск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – **ФГБУН «Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск**, 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 15 сентября 2021 года. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить д.х.н. Баковца В.В., д.х.н. Коренева С.В., д.х.н. Шубина Ю.В. в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по кандидатской диссертации **Петрушиной Марии Юрьевны**. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н. **Шуваеву Ольгу Васильевну** о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Шапаренко Никиты Олеговича** (ИНХ СО РАН) «Синтез, электрофоретическая подвижность и электрокинетический потенциал наночастиц

Ag, Au, SiO₂ и TiO₂ в растворах бис-(2-этилгексил)сульфосукцината натрия (АОТ)». Научный руководитель: д.х.н. Булавченко Александр Иванович.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Шапаренко Никиты Олеговича** (ИНХ СО РАН) «Синтез, электрофоретическая подвижность и электрокинетический потенциал наночастиц Ag, Au, SiO₂ и TiO₂ в растворах бис-(2-этилгексил)сульфосукцината натрия (АОТ)». Научный руководитель: д.х.н. Булавченко Александр Иванович. Результаты открытого голосования: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **доктора химических наук, доцента Сайкову Светлану Васильевну**, профессора кафедры физической и неорганической химии ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **доктора химических наук, профессора Юхина Юрия Михайловича**, главного научного сотрудника ФГБУН «Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – **ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

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

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

3.6. Назначить дату защиты на 29 сентября 2021 года. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.7. Назначить д.х.н. Шуваеву О.В., д.х.н. Баковца В.В., д.ф.-м.н. Окотруба А.В. в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по кандидатской диссертации **Шапаренко Никиты Олеговича**. 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 1.4.2 – аналитическая химия **Волчек Викторией Викторовны** (ИНХ СО РАН) «Применение гибридных методов для изучения состава полиядерных гидроксокомплексов родия(III) и полиоксометаллатов в растворах». Научный руководитель: д.х.н. Шуваева Ольга Васильевна.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2 – аналитическая химия **Волчек Викторией Викторовны** (ИНХ СО РАН) «Применение гибридных методов для изучения состава полиядерных гидроксокомплексов родия(III) и полиоксометаллатов в растворах» (научный руководитель: д.х.н. Шуваева Ольга Васильевна) в составе: д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2), д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2), д.х.н. Сидельников В.Н. (1.4.2). Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета
д.х.н., чл.-к. РАН

В.П. Федин

Ученый секретарь
д.х.н., доцент

А.С. Потапов

