



**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 20 апреля 2022 г.

№ 8

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. Брылев К.А. (1.4.4.)  
д.х.н. Брыляков К.П. (1.4.2.)  
д.х.н. Булавченко А.И. (1.4.2.)  
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. Колесов Б.А. (1.4.4.)  
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.ф.-м.н. Окотруб А.В. (1.4.4.)  
д.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.)  
д.т.н. Сапрыкин А.И. (1.4.2.)  
д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)  
д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)

всего 23 человека из 33 членов диссертационного совета, в том числе 11 докторов наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

1. СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Григорьевой Вероники Дмитриевны** (ИНХ СО РАН) «Рост сцинтилляционных кристаллов  $Li_2MoO_4$  и  $Na_2Mo_2O_7$  из расплава в условиях низких градиентов температур, их формообразование, оптические и болометрические свойства». Научный руководитель: к.х.н. Шлегель Владимир Николаевич.

Официальные оппоненты:

– доктор технических наук Исаенко Людмила Ивановна, ведущий научный сотрудник Лаборатории роста кристаллов ФГБУН «Институт геологии и минералогии» СО РАН, г. Новосибирск;

– доктор химических наук, профессор Шиманский Александр Федорович, заведующий Кафедрой композиционных материалов и физико-химии металлургических процессов, ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск.

*Ведущая организация:*

ФГБУН «Институт геохимии им. А.П. Виноградова» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск.

В дискуссии по диссертации Григорьевой В.Д. приняли участие: д.х.н. Баковец В.В., д.т.н. Сапрыкин А.И., д.х.н. Шубин Ю.В., д.х.н. Мацкевич Н.И., д.ф.-м.н. Окотруб А.В., к.х.н. Васильев Я.В., д.х.н. чл.-к. РАН Федин В.П.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

- 1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Григорьевой В.Д. в составе: д.х.н. Дыбцев Д.Н., д.х.н. Игуменов И.К., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно.
- 1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Григорьевой В.Д. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия: за – 23 (*двадцать три*), против – 0 (*нет*), недействительных бюллетеней – 0 (*нет*).
- 1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Григорьевой В.Д. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета д.х.н., чл.-к. РАН **Федина Владимира Петровича** о заключении комиссии диссертационного совета (председатель д.х.н. Костин Г.А.) с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Голубевой Юлии Андреевны** (ИНХ СО РАН) «Разнолигандные комплексные соединения меди(II), кобальта(II), никеля(II) и марганца(II) с олигопиридинами и производными тетразола и изотиазола: синтез, строение и цитотоксическая активность». Научный руководитель: к.х.н. Лидер Елизавета Викторовна.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

- 2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Голубевой Юлии Андреевны** (ИНХ СО РАН) «Разнолигандные комплексные соединения меди(II), кобальта(II), никеля(II) и марганца(II) с олигопиридинами и производными тетразола и изотиазола: синтез, строение и цитотоксическая активность». Научный руководитель: к.х.н. Лидер Елизавета Викторовна. Результаты открытого голосования: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:
  - **Щербакова Игоря Николаевича**, доктора химических наук, доцента, заведующего кафедрой физической и коллоидной химии имени профессора В.А. Когана ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.
  - **Назарова Алексея Анатольевича**, кандидата химических наук, доцента кафедры медицинской химии и тонкого органического синтеза ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **ФГБУН «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова» Российской академии наук, г. Москва**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 2.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 2.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 2.6. Назначить дату защиты на 22 июня 2022 года. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 2.7. Назначить д.х.н. Костина Г.А., д.х.н. Романенко Г.В., д.х.н. Потапова А.С. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации **Голубевой Юлии Андреевны**. Принято единогласно: за – 23, 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 физико-математических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия Сыроквашина Михаила Михайловича (ИНХ СО РАН) «Рентгеноспектральное исследование электронной структуры твердых растворов моносulfида марганца  $Ln_xMn_{1-x}S$  ( $Ln = Dy, Tm, Yb$ )». Научный руководитель: к.ф.-м.н. Коротаев Евгений Владимирович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия Сыроквашина Михаила Михайловича (ИНХ СО РАН) «Рентгеноспектральное исследование электронной структуры твердых растворов моносulfида марганца  $Ln_xMn_{1-x}S$  ( $Ln = Dy, Tm, Yb$ )» (научный руководитель: к.ф.-м.н. Коротаев Евгений Владимирович) в составе: д.ф.-м.н. Козлова Светлана Геннадьевна (1.4.4.), д.ф.-м.н. Надолинный Владимир Акимович (1.4.4.), д.ф.-м.н. Окотруб Александр Владимирович (1.4.4.). Принято единогласно: за – 23, 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

