



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 14 сентября 2022 г.

№ 13

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)	д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)
д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)	д.х.н. Колесов Б.А. (1.4.4.)
д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.)	д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)
д.х.н. Потапов А.С. (1.4.1.)	д.х.н. Миронов И.В. (1.4.2.)
д.х.н. Артемьев А.В. (1.4.1.)	д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.)
д.х.н. Баковец В.В. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)
д.х.н. Брыляков К.П. (1.4.2.)	д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
д.х.н. Булавченко А.И. (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.)

всего 22 человека из 33 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 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.

Официальные оппоненты:

– Зубавичус Ян Витаутасович, доктор физико-математических наук, заместитель директора по научной работе, ЦКП "Сибирский кольцевой источник фотонов" ФГБУН "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук" (ЦКП "СКИФ"), г. Новосибирск;

– Михлин Юрий Леонидович, доктор химических наук, главный научный сотрудник, Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск.

Ведущая организация:

ФГБУН «Институт химии твердого тела и механохимии» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск.

В дискуссии по диссертации Сыроквашина М.М. приняли участие: к.х.н. Сотников А.В., д.ф.-м.н. Окотруб А.В., д.ф.-м.н. Козлова С.Г., д.ф.-м.н. Шмаков А.Н., д.т.н. Сапрыкин А.И., д.х.н. Баковец В.В., д.х.н. Колесов Б.А., д.х.н. чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Сыроквашина М.М. в составе: д.х.н. Баковец В.В., д.х.н. Костин Г.А., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно.
- 1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Сыроквашину М.М. ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия: за – 20 (двадцать), против – 2 (два), 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 Сыроквашина М.М. 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

* 14 *



Федина В. П.
Потапова А. С.
О. А. ГЕРАСЕНКО
ИНХ СО РАН
2022

