

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ХИМИИ РАСТВОРОВ ИМ. Г.А. КРЕСТОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
СОВЕТ 24.1.147.01 ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

ПРОТОКОЛ

10 сентября 2025 г.

№ 9

г. Иваново

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Повестка дня.

1. Прием диссертации к защите.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: д. хим.наук, с.н.с. Киселев Михаил Григорьевич

Присутствовали:

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Киселев Михаил Григорьевич | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 2. Ломова Татьяна Николаевна | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 3. Мамардашвили Нугзар Жораевич | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 4. Антина Елена Владимировна | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 5. Агафонов Александр Викторович | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 6. Баранников Владимир Петрович | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 7. Вьюгин Анатолий Иванович | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 8. Колкер Аркадий Михайлович | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 9. Королев Виктор Васильевич | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 10. Лебедева Наталья Шамильевна | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 11. Парфенюк Владимир Иванович | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 12. Перлович Герман Леонидович | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 13. Сафонова Любовь Петровна | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 14. Смирнов Павел Ростиславович | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 15. Терехова Ирина Владимировна | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 16. Титов Валерий Александрович | д.ф.-м.н., 1.4.4., химические науки |
| 17. Федотова Марина Витальевна | д.х.н., 1.4.1., химические науки |

1. СЛУШАЛИ: прием к защите диссертации

Манина Алексея Николаевича на тему «Многокомпонентные кристаллы фармацевтического назначения: экспериментальный и виртуальный скрининг, методы получения и физико-химические свойства», представленной на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Научный консультант:

Д.х.н., проф. Перлович Герман Леонидович (ИХР РАН)

Манин А.Н. – старший научный сотрудник Института химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук (ИХР РАН), с 2012 г. кандидат химических наук.

Документы в диссертационный совет сданы 08.07.2025 г.

Для предварительного рассмотрения диссертации была создана комиссия из членов диссертационного совета:

1. д.х.н., проф. Агафонов Александр Викторович – председатель комиссии
2. д.х.н., с.н.с. Смирнов Павел Ростиславович
3. д.х.н., проф. Федотова Марина Витальевна

Комиссия пришла к следующим выводам:

1. Диссертация полностью соответствует паспорту специальности 1.4.4. Физическая химия, химические науки.

2. Полнота изложения работы в публикациях сомнения не вызывает.

3. В тексте диссертации не содержится элементов, которые можно было бы расценивать как плагиат.

4. Диссертацию **Манина Алексея Николаевича** следует допустить до официальной защиты.

Комиссия предлагает:

назначить по данной диссертации ведущей организацией: **Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук**

и официальных оппонентов:

1. Доктора химических наук, профессора БОЛДЫРЕВУ Елену Владимировну

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»

2. Доктора химических наук, профессора ГОБАЧУКА Валерия Виленовича

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

3. Доктора химических наук ПРИХОДЧЕНКО Петра Валерьевича

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Совет решает принять диссертацию к защите.

На голосование ставятся следующие вопросы:

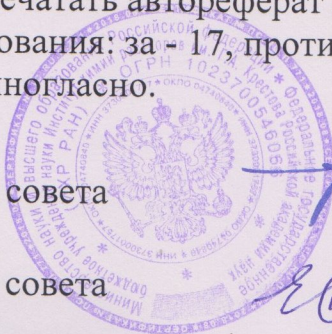
1. Утвердить заключение комиссии.
2. Утвердить дату защиты диссертации: **16 декабря 2025 г., 13.00**
3. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.
4. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи.

Итоги голосования: за - 17, против - 0, воздержались - 0.

Принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



доктор химических наук,
Киселев М. Г.

доктор химических наук,
Антина Е. В.