

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания диссертационного совета 01.4.001.91 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте общей и неорганической химии им.

Н.С. Курнакова Российской академии наук

№ 024/ПР-19102022 от 19 октября 2022 г.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

11 членов диссертационного совета из 12 человек:

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Жижин Константин Юрьевич (пред.), чл.-корр. РАН, д.х.н | 1.4.1 |
| 2. Сидоров Алексей Анатольевич (зам. пред.), д.х.н.       | 1.4.1 |
| 3. Бузанов Григорий Алексеевич (уч. секретарь), к.х.н.    | 1.4.1 |
| 4. Кузнецов Алексей Николаевич, д.х.н., чл.-корр. РАН     | 1.4.1 |
| 5. Ефименко Инэсса Александровна, д.х.н                   | 1.4.1 |
| 6. Данилов Вячеслав Петрович, д.х.н.                      | 1.4.1 |
| 7. Горбунова Юлия Германовна, д.х.н., акад. РАН           | 1.4.1 |
| 8. Кузнецов Николай Тимофеевич, д.х.н., акад. РАН         | 1.4.1 |
| 9. Симоненко Елизавета Петровна, д.х.н.                   | 1.4.1 |
| 10. Илюхин Андрей Борисович, д.х.н.                       | 1.4.1 |
| 11. Кискин Михаил Александрович, д.х.н.                   | 1.4.1 |

### СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание учёной степени кандидата химических наук **Мастрюкова Максима Валерьевича** на тему «Синтез и глубокая очистка галогенидов олова  $\text{SnCl}_4$ ,  $\text{SnCl}_2$ ,  $\text{SnI}_2$  и изучение влияния степени чистоты  $\text{SnI}_2$  на оптические свойства  $\text{CsSnI}_3$ » в виде рукописи по специальности 1.4.1 – Неорганическая химия. Стенограмма прилагается.

### ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» - 11, «против» - нет, воздержались - «нет») считать, что представленная диссертационная работа соответствует критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата химических наук согласно пп. 2.1-2.5 «Положения о присуждении учёных степеней в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук» от 11 мая 2022 г., и присудить ее автору **Мастрюкову Максиму Валерьевичу** учёную степень кандидата химических наук по специальности 1.4.1- неорганическая химия.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА

д.х.н., чл.-корр. РАН



Жижин К.Ю.

УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА

к.х.н.

Бузанов Г.А.