

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Аверьянова Анатолия Олеговича на тему: «Взаимодействие светочувствительных энергонасыщенных аминных комплексов кобальта с лазерным излучением», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.15. Химия твердого тела и состоявшейся в СПбГУ 01 июля 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Мурина И.В., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Поволоцкого А.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Семенова В.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Смирнова В.М., доктора химических наук, СПбГУ; Немова С.А., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Свиридова Д.В., доктора химических наук, Белорусский государственный университет, Беларусь, заключил, что представленная Аверьяновым А.О. диссертация на тему: «Взаимодействие светочувствительных энергонасыщенных аминных комплексов кобальта с лазерным излучением» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.15. Химия твердого тела.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Аверьянову Анатолию Олеговичу ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.15. Химия твердого тела.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета



И.В. Мурин

01.07.2022

33-07-119 от 01.07.2022