

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Стрельникова Артёма Александровича на тему: «Синтез и изучение фотофизических свойств замещенных порфирин-фуллереновых диад с ориентацией хромофоров «грань-к-ребру»», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия и состоявшейся в СПбГУ 14 декабря 2021 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Васильева А.В., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Дарьина Д.В., доктора химических наук, СПбГУ; Зорина И.М., доктора химических наук, СПбГУ; Мерещенко А.С., доктора химических наук, СПбГУ; Пиотровского Л.Б., доктора биологических наук, Институт экспериментальной медицины, заключил, что представленная Стрельниковым А.А. диссертация на тему: «Синтез и изучение фотофизических свойств замещенных порфирин-фуллереновых диад с ориентацией хромофоров «грань-к-ребру»» 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 1.4.3. Органическая химия.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Стрельникову Артёму Александровичу ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия.

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

Председатель диссертационного совета

Васильев А.В.

14.12.2021

33-04-113 от 14.12.2021