

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Рязанцева Михаила Николаевича на тему: «Разработка вычислительных моделей и методов для рационального дизайна фотоактивируемых молекулярных систем на основе низкомолекулярных соединений и белковых молекул», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 02.00.09 — Химия высоких энергий и состоявшейся в СПбГУ 25 ноября 2020 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Тимофеева Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Викторова А.И., доктора химических наук, СПбГУ; Васина А.В., доктора биологических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Базарновой Ю.Г., доктора технических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Скворцова А.Н., доктора биологических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Циуляну Д.И., доктора физико-математических наук, Технический университет Молдовы, заключил, что представленная Рязанцевым М.Н. диссертация на тему: «Разработка вычислительных моделей и методов для рационального дизайна фотоактивируемых молекулярных систем на основе низкомолекулярных соединений и белковых молекул» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 02.00.09 – Химия высоких энергий. Соискатель представил 15 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 0 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 14 публикаций.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Рязанцеву Михаилу Николаевичу ученую степень доктора химических наук по научной специальности 02.00.09 — Химия высоких энергий.

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

Председатель Диссертационного совета

Н.А. Тимофеев

25.11.2020

09/2 - 05 - 109 от 26.11.2020