

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Соломатиной Анастасии Игоревны на тему: «Люминесцентные циклометаллированные комплексы платины(II) для использования в биоимиджинге», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 02.00.01 – Неорганическая химия и состоявшейся в СПбГУ 29 апреля 2020 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Бокач Н.А., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Боярского В.П., доктора химических наук, СПбГУ; Мерещенко А.С., доктора химических наук, СПбГУ; Шубиной Е.С., доктора химических наук, Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук; Старухина А.С., доктора физико-математических наук, Институт физики им. Б. И. Степанова Национальной академии наук Беларуси, Беларусь, заключил, что представленная Соломатиной А.И. диссертация на тему: «Люминесцентные циклометаллированные комплексы платины(II) для использования в биоимиджинге» 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 02.00.01 – Неорганическая химия. Соискатель представил 6 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus публикаций – 6 публикаций.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Соломатиной Анастасии Игоревне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 02.00.01 – Неорганическая 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



Н.А. Бокач

29.04.2020