

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Кинжалова Михаила Андреевича на тему: «Диаминокарбеновые комплексы поздних переходных металлов: прекурсоры, синтез, свойства», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 1.4.1. Неорганическая химия и состоявшейся в СПбГУ 10 июня 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Баловой И.А., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Туника С.П. доктора химических наук, СПбГУ; Вацадзе С.З., доктора химических наук, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук; Горбуновой Ю.Г., доктора химических наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук; Трусовой М.Е., доктора химических наук, Национальный исследовательский Томский политехнический университет; Федюшкина И.Л., доктора химических наук, Институт металлорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук; Поткина В.И., доктора химических наук, Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси, Беларусь, заключил, что представленная Кинжаловым М.А. диссертация на тему: «Диаминокарбеновые комплексы поздних переходных металлов: прекурсоры, синтез, свойства» 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 1.4.1. Неорганическая химия.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Кинжалову Михаилу Андреевичу ученую степень доктора химических наук по научной специальности 1.4.1. 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



И.А. Балова

10.06.2022