

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Толстого Петра Михайловича на тему: «Диагностика комплексов с водородной связью и переходом протона по низкотемпературным спектрам ЯМР», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия и состоявшейся в СПбГУ 18 мая 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Васильева А.В., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Викторова А.И., доктора химических наук, СПбГУ; Адонина С.А., доктора химических наук, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук; Барташевич Е.В., доктора химических наук, Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет); Кеткова С.Ю., доктора химических наук, Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук; Киселева М.Г., доктора химических наук, Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук; Кучина А.В., доктора химических наук, Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук; Новикова В.В., доктора химических наук, Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук; Торубаева Ю.В., доктора химических наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук; Данагуляна Г.Г., доктора химических наук, Российско-Армянский университет, Армения, заключил, что представленная Толстым П.М. диссертация на тему: «Диагностика комплексов с водородной связью и переходом протона по низкотемпературным спектрам ЯМР» 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 1.4.4. Физическая химия.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Толстому Петру Михайловичу ученую степень доктора химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая 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.

18.05.2022

33-07-67 от 19.05.2022