

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Филатова Александра Сергеевича на тему: «Азометин-илиды на основе 1,2,3-трикарбонильных соединений в реакциях 1,3-диполярного циклоприсоединения с циклопропенами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия и состоявшейся в СПбГУ 19 июня 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.3.23.4510 в составе: Васильева А.В., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Боярского В.П., доктора химических наук, СПбГУ; Новикова М.С., доктора химических наук, СПбГУ; Газизова А.С. доктора химических наук, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук; Ивашкевича О.А., доктора химических наук, Белорусский государственный университет, Беларусь, заключил, что представленная Филатовым А.С. диссертация на тему: «Азометин-илиды на основе 1,2,3-трикарбонильных соединений в реакциях 1,3-диполярного циклоприсоединения с циклопропенами» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия.

Диссертационный совет СПбГУ А1.4.3.23.4510 принял решение (протокол от 19 июня 2023 г., №1) присудить Филатову Александру Сергеевичу ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия.

Нарушений Филатовым А.С. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета



А.В. Васильев

19.06.2023

PK №33-04-125 от 20.06.23