

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Агафоновой Анастасии Викторовны на тему: «Механистические и синтетические аспекты нуклеофильного замещения при азириновом цикле», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия и состоявшейся в СПбГУ 06 июня 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.3.23.3106 в составе: Васильева А.В., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Дарьина Д.В., доктора химических наук, СПбГУ; Соколова В.В., доктора химических наук, СПбГУ; Трифонова Р.Е., доктора химических наук, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет); Барановского А.В., доктора химических наук, Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси, Беларусь, заключил, что представленная Агафоновой А.В. диссертация на тему: «Механистические и синтетические аспекты нуклеофильного замещения при азириновом цикле» 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 А1.4.3.23.3106 принял решение (протокол от 06 июня 2023 г., №1) присудить Агафоновой Анастасии Викторовне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия.

Нарушений Агафоновой А.В. 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

06.06.2023

PK №33-07-114 от 06.06.2023