

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Андросовой Анастасии Витальевны на тему: «Новые подходы к электрофоретическому определению лекарственных препаратов в объектах со сложной матрицей с применением полифункциональных покрытий кварцевого капилляра на основе ионных жидкостей», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия и состоявшейся в СПбГУ 10 апреля 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.2.23.16991 в составе: Васильева А.В., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Булатова А.В., доктора химических наук, СПбГУ; Зенкевича И.Г., доктора химических наук, СПбГУ; Родинкова О.В., доктора химических наук, СПбГУ; Нестеренко П.Н., доктора химических наук, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова; В.Кашицкого, PhD, Институт органической химии и биохимии Чешской академии наук, Чешская Республика, заключил, что представленная Андросовой А.В. диссертация на тему: «Новые подходы к электрофоретическому определению лекарственных препаратов в объектах со сложной матрицей с применением полифункциональных покрытий кварцевого капилляра на основе ионных жидкостей» 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 1.4.2. Аналитическая химия.

Диссертационный совет СПбГУ А1.4.2.23.16991 принял решение (протокол от 10 апреля 2024 г., № 1) присудить Андросовой Анастасии Витальевне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия.

Нарушений Андросовой 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

10.04.2024

33-04-56 от 11.04.2024