

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Владимировой Надежды Игоревны на тему: «Подходы QSPR в аналитической химии: *in silico* прогнозирование свойств ионоселективных электродов и глубоких эвтектических растворителей», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия и состоявшейся в СПбГУ 21 марта 2025 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.2.24.17660 в составе: Булатова А.В., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Мерещенко А.С., доктора химических наук, СПбГУ; Зиятдиновой Г.К., доктора химических наук, Казанский (Приволжский) федеральный университет; Семенова В.Г., доктора физико-математических наук, РИТВЕРЦ; Львовой Л.Б., доктора химических наук, Римский университет Тор Вергата, Италия, заключил, что представленная Владимировой Н.И. диссертация на тему: «Подходы QSPR в аналитической химии: *in silico* прогнозирование свойств ионоселективных электродов и глубоких эвтектических растворителей» 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 А1.4.2.24.17660 принял решение (протокол от 21 марта 2025 г. № 1) присудить Владимировой Надежде Игоревне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия.

Нарушений Владимировой Н.И. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

21.03.2025



А.В. Булатов