

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Васильевой Анны Алексеевны на тему: «Синтез композитов на основе полианилина, допированного наночастицами металлов для электрохимических сенсоров», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.6. Электрохимия и состоявшейся в СПбГУ 22 ноября 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.6.22.8920 в составе: Тверьяновича Ю.С., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Исламовой Р.М., доктора химических наук, СПбГУ; Семенова В.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Михайлова М.Д., доктора химических наук, Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова; Шиловой О.А., доктора химических наук, Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук; Тарасенко Н.В., доктора физико-математических наук, Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси, Беларусь, заключил, что представленная Васильевой А.А. диссертация на тему: «Синтез композитов на основе полианилина, допированного наночастицами металлов для электрохимических сенсоров» 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 1.4.6. Электрохимия.

Диссертационный совет СПбГУ А1.4.6.22.8920 принял решение (протокол от 22 ноября 2022 г., №1) присудить Васильевой Анне Алексеевне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.6. Электрохимия.

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

Председатель диссертационного совета

Ю.С. Тверьянович

22.11.2022

PK 33-04-199 от 23.11.2022