

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Белецкого Евгения Всеволодовича на тему: «Повышение безопасности литий-ионных аккумуляторов при помощи полимерных слоев переменного сопротивления», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.6. Электрохимия, и состоявшейся в СПбГУ 22 февраля 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.6.22.11629 в составе: Кондратьева В.В., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Михельсона К.Н., доктора химических наук, СПбГУ; Корнилова Д.Ю., доктора технических наук, Авиационная электроника и коммуникационные системы; Куловой Т.Л., доктора химических наук, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук; Скундина А.М., доктора химических наук, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук; Стрельцова Е.А., доктора химических наук, Белорусский государственный университет, Беларусь, заключил, что представленная Белецким Е.В. диссертация на тему: «Повышение безопасности литий-ионных аккумуляторов при помощи полимерных слоев переменного сопротивления» 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 А1.4.6.22.11629 принял решение (протокол от 22 февраля 2023 г., №1) присудить Белецкому Евгению Всеволодовичу ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.6. Электрохимия.

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

Председатель диссертационного совета



В.В. Кондратьев

22.02.2023

33-04-36 от 27.02.2023