

СПИСОК

кандидатов в члены диссертационного совета СПбГУ по защите диссертации
Белецкого Евгения Всеволодовича
на соискание ученой степени (кандидата химических наук)
на тему **ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ПРИ
ПОМОЩИ ПОЛИМЕРНЫХ СЛОЕВ ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ**
по научной специальности (1.4.6 Электрохимия)

1. Стрельцов Евгений Анатольевич (Eugene A. Streltsov), доктор химических наук, Белорусский государственный университет, Республика Беларусь.
2. Скундин Александр Мордухаевич, доктор химических наук, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина, Научное направление "Электрохимия", Лаборатория процессов в химических источниках тока, Россия.
3. Некрасов Александр Александрович, доктор химических наук, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина, Научное направление "Физикохимия нано- и супрамолекулярных систем", Лаборатория электронных и фотонных процессов в полимерных наноматериалах, Россия.
4. Кулова Татьяна Львовна, доктор химических наук, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина, Научное направление "Электрохимия", Лаборатория процессов в химических источниках тока, Россия.
5. Корнилов Денис Юрьевич, доктор химических наук, Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева, кафедра нанотехнологий и наноматериалов, Россия.
6. Кондратьев Вениамин Владимирович, доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии, кафедра электрохимии, Россия.
7. Михельсон Константин Николаевич, доктор химических наук, Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии, кафедра физической химии, Россия.

Подтверждаю, что все вышеперечисленные специалисты соответствуют требованиям, установленным положениями приказа от 19.11.2021 № 11181/1 О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете (с изменениями и дополнениями).

И.о. директора
Института химии



В.Н.Сорокоумов

28.09.2022