

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Андреевой Надежды Анатольевны на тему: «Исследование ион-молекулярных систем для сорбции парниковых газов методами молекулярного моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 4 октября 2019 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Щёкина А.К., доктора физико-математических наук, члена-корреспондента РАН, профессора, заведующего Кафедрой статистической физики СПбГУ (председателя); Бродской Е.Н., доктора физико-математических наук, профессора, ведущего научного сотрудника Института химии СПбГУ; Рюмцева Е.И., доктора физико-математических наук, профессора Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров СПбГУ; Полоцкого А.А., доктора физико-математических наук, профессора РАН, ведущего научного сотрудника Института высокомолекулярных соединений Российской академии наук; Кузнецовой Т.В., PhD, профессора Бергенского университета, Норвегия, заключил, что представленная Андреевой Н.А. диссертация на тему: «Исследование ион-молекулярных систем для сорбции парниковых газов методами молекулярного моделирования» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Соискатель представил 11 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – нет публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 11 публикаций.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Андреевой Надежде Анатольевне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния. Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета



А.К. Щёкин

04.10.2019

09/2-05-70 от 04.10.2019