

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Сеньчуковой Анны Сергеевны на тему: «Влияние топологии макромолекул на конформацию, гидродинамические и оптические свойства полимеров в растворах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения и состоявшейся в СПбГУ 08 сентября 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Касьяненко Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Исламовой Р.М., доктора химических наук, СПбГУ; Теньковцева А.В., доктора химических наук, Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук; Филиппова А.П., доктора физико-математических наук, Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук; Костюка С.В., доктора химических наук, Белорусский государственный университет, Беларусь, заключил, что представленная Сеньчуковой А.С. диссертация на тему: «Влияние топологии макромолекул на конформацию, гидродинамические и оптические свойства полимеров в растворах» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Сеньчуковой Анне Сергеевне ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения. Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета

Н.А. Касьяненко

08.09.2022

33-07-131 от 08.09.2022