

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Ростовцевой Валерии Алексеевны на тему: «Влияние звездообразных модификаторов на физико-химические свойства и транспортные характеристики первапорационных мембран при разделении водно-органических сред», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия и состоявшейся в СПбГУ 21 октября 2022.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.4.22.8232 в составе: Ермаковой Л.Э., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Пеньковой А.В., доктора химических наук, СПбГУ; Семёнова К.Н., доктора химических наук, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова; Волкова В.В., доктора химических наук, Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук; Львовой Л.Б., доктора химических наук, Римский университет Тор Вергата, Италия, заключил, что представленная Ростовцевой В.А. диссертация на тему: «Влияние звездообразных модификаторов на физико-химические свойства и транспортные характеристики первапорационных мембран при разделении водно-органических сред» 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 1.4.4. Физическая химия.

Диссертационный совет СПбГУ А1.4.4.22.8232 принял решение (протокол от 21 октября 2022, №1) присудить Ростовцевой Валерии Алексеевне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

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

Председатель диссертационного совета

21.10.2022

Л.Э. Ермакова

PK N 33-07-167 от 21.10.2022