

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Пеньковой Анастасии Владимировны на тему: «Транспортные характеристики и физико-химические свойства мембран на основе полимерных материалов, модифицированных углеродными наночастицами», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 05.17.18 – Мембраны и мембранная технология в СПбГУ 28 февраля 2020 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Ермаковой Л.Э., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Семенова В.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Гойхмана М.Я., доктора химических наук, СПбГУ; Лебедева В.Т., доктора физико-математических наук, Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»; Шиловой О.А., доктора химических наук, Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук; Иванца А.И., доктора химических наук, Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси, Беларусь, заключил, что представленная Пеньковой А.В. диссертация на тему: «Транспортные характеристики и физико-химические свойства мембран на основе полимерных материалов, модифицированных углеродными наночастицами» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 05.17.18 – Мембраны и мембранная технология.

Соискатель представил 29 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 3 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 28 публикаций.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Пеньковой Анастасии Владимировне ученую степень доктора химических наук по специальности 05.17.18 – Мембраны и мембранная технология.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета



Л. Э. Ермакова

28.02.2020

09/2 - 05 - 19 от 28.02.2020