

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Кузьминовой Анны Игоревны на тему: «Оптимизация процессов первапорации и нанофльтрации путем создания новых полимерных мембран, модифицированных металлоорганическими каркасными структурами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия и состоявшейся в СПбГУ 08 апреля 2022 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; Волкова А.В., доктора химических наук, Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук; Гойхмана М.Я., доктора химических наук, Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук, заключил, что представленная Кузьминовой А.И. диссертация на тему: «Оптимизация процессов первапорации и нанофльтрации путем создания новых полимерных мембран, модифицированных металлоорганическими каркасными структурами» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Кузьминовой Анне Игоревне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия.

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

Председатель диссертационного совета

Ермакова Л.Э.

08.04.2022