

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Атта Рамадан Рагаб Абделрауф Мостафа на тему: «Оптимизация мембранных процессов путем создания новых полимерных мембран, модифицированных Плюронином Ф127», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия и состоявшейся в СПбГУ 05 декабря 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.2.22.9412 в составе: Семёнова К.Н., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Булатова А.В., доктора химических наук, СПбГУ; Семенова В.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Рыжкова И.И., доктора физико-математических наук, Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук, заключил, что представленная Атта Рамадан Рагаб Абделрауф Мостафа диссертация на тему: «Оптимизация мембранных процессов путем создания новых полимерных мембран, модифицированных Плюронином Ф127» 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 1.4.2. Аналитическая химия.

Диссертационный совет СПбГУ А1.4.2.22.9412 принял решение (протокол от 05 декабря 2022, №1) присудить Атта Рамадан Рагаб Абделрауф Мостафа ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия.

Нарушений Атта Рамадан Рагаб Абделрауф Мостафа пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

К.Н. Семёнов

05.12.2022

PK 33-04-213 от 05.12.2022