

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Абдельгани Абдельрахман Мохамед Али на тему: «Влияние свойств поверхности частиц на основе биосовместимых сложных полиэфиров на биовзаимодействия и кинетику высвобождения лекарственных средств», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения и состоявшейся в СПбГУ 22 декабря 2021 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Красавина М.Ю., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Грачевой Е.В., доктора химических наук, СПбГУ; Цветкова Н.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Гарабаджиу А.В., доктора химических наук, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет); Хуторянского В.В., PhD, Университет Рединга, Великобритания, заключил, что представленная Абдельгани Абдельрахман Мохамед Али диссертация на тему: «Влияние свойств поверхности частиц на основе биосовместимых сложных полиэфиров на биовзаимодействия и кинетику высвобождения лекарственных средств» 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 1.4.7. Высокомолекулярные соединения.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Абдельгани Абдельрахман Мохамед Али ученую степень кандидата химических 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
22.12.2021



Красавин М.Ю.

33-04-117 от 23.12.2021