

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Королева Дмитрия Владимировича на тему: «Разработка препаратов для тераностики и направленной доставки кардиопротективных субстанций на основе кремнеземных и магнитных наночастиц», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальностям 02.00.21 – Химия твердого тела, 02.00.16 – Медицинская химия и состоявшейся в СПбГУ 19 февраля 2020 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Смирнова В.М., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Толстого В.П., доктора химических наук, СПбГУ; Шаройко В.В., доктора биологических наук, СПбГУ; Гарабаджиу А.В., доктора химических наук, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет); Малыгина А.А., доктора химических наук, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет); Островского В.А., доктора химических наук, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет); Семёнова К.Н., доктора химических наук, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова; Шиловой О.А., доктора химических наук, Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук; Кудрявцева К.В., доктора химических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова; Торчилина В.П., доктора химических наук, Северо-Восточный университет, США; Поклонского Н.А., доктора физико-математических наук, Белорусский государственный университет, Беларусь, заключил, что представленная Королевым Д.В. диссертация на тему: «Разработка препаратов для тераностики и направленной доставки кардиопротективных субстанций на основе кремнеземных и магнитных наночастиц» 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 специальностям 02.00.21 – Химия твердого тела, 02.00.16 – Медицинская химия.

Соискатель представил 10 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 2 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 8 публикаций.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Королеву Дмитрию Владимировичу ученую степень доктора химических наук по специальностям 02.00.21 – Химия твердого тела, 02.00.16 – Медицинская 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



В.М. Смирнов

19.02.2020

09/2-05-17 от 20.02.2020