

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Юрьева Глеба Олеговича на тему: «Синтез композитов на основе углеродных наноструктур и диоксида кремния и исследование их физико-химических и биомедицинских свойств», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.15. Химия твердого тела и состоявшейся в СПбГУ 16 мая 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Зверевой И.А., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Смирнова В.М., доктора химических наук, СПбГУ; Толстого В.П., доктора химических наук, СПбГУ; Королева Д.В., доктора химических наук, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова; Малыгина А.А., доктора химических наук, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет); Шиловой О.А., доктора химических наук, Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук; Поклонского Н.А., доктора физико-математических наук, Белорусский государственный университет, Беларусь, заключил, что представленная Юрьевым Г.О. диссертация на тему: «Синтез композитов на основе углеродных наноструктур и диоксида кремния и исследование их физико-химических и биомедицинских свойств» 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 1.4.15. Химия твердого тела.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Юрьеву Глебу Олеговичу ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.15. Химия твердого тела.

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

Председатель диссертационного совета



Зверева И.А.

16.05.2022