

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Абделхалим Абделсаттар Осама Елемам на тему: «Функционализация графена биологически активными молекулами и лекарственными препаратами для применения в нанобиомедицине», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.15. Химия твердого тела и состоявшейся в СПбГУ 10 августа 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Ермаковой Л.Э., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Толстого В.П., доктора химических наук, СПбГУ; Королева Д.В., доктора химических наук, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова; Лебедева В.Т., доктора физико-математических наук, Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»; Поклонского Н.А., доктора физико-математических наук, Белорусский государственный университет, Беларусь, заключил, что представленная Абделхалим Абделсаттар Осама Елемам диссертация на тему: «Функционализация графена биологически активными молекулами и лекарственными препаратами для применения в нанобиомедицине» 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 Абделхалим Абделсаттар Осама Елемам 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



Л.Э. Ермакова

10.08.2022

33-07-123 от 10.08.2022