

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Котб Омара Махмуд Эльсайед на тему: «Воздействие высокоэнергетичной протонной компоненты космических лучей на структуру ДНК», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 01.04.16 — Физика атомного ядра и элементарных частиц в СПбГУ 25 июня 2020 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Кондратьева В.П., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Митропольского И.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Касьяненко Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Иванова Н.А., доктора физико-математических наук, Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»; Станжевского А.А., доктора медицинских наук, Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова Министерства здравоохранения Российской Федерации; Вардеваняна П.О., доктора биологических наук, Ереванский государственный университет, Армения, заключил, что представленная Котб Омаром Махмуд Эльсайед диссертация на тему: «Воздействие высокоэнергетичной протонной компоненты космических лучей на структуру ДНК» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 01.04.16 — Физика атомного ядра и элементарных частиц.

Соискатель представил 7 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – публикаций не имеется; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 2 публикации.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Котб Омару Махмуд Эльсайед ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 01.04.16 — Физика атомного ядра и элементарных частиц.

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.П. Кондратьев

25.06.2020