

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Седова Максима Владимировича на тему: «Моделирование характеристического рентгеновского излучения фемтосекундной лазерной плазмы», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 – Лазерная физика и состоявшейся в СПбГУ 11 февраля 2020 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Тимофеева Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Машека И.Ч., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Савельева-Трофимова А.Б., доктора физико-математических наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова; Сергеева В.Ю., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Быченкова В.Ю., доктора физико-математических наук, Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук; Окса Е.А., доктора физико-математических наук, Университет Оберна, США, заключил, что представленная Седовым М.В. диссертация на тему: «Моделирование характеристического рентгеновского излучения фемтосекундной лазерной плазмы» 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 специальности 01.04.21 – Лазерная физика.

Соискатель представил 5 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 3 публикации, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 2 публикации.

Диссертационный совет принял решение присудить Седову Максиму Владимировичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 – Лазерная физика.

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

Председатель диссертационного совета

Н.А. Тимофеев

11.02.2020

09/2-05-12 от 12.02.2020