



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Солянка ул., д.14, стр.3, Москва, 10999, тел. (495)547-12-21 доб. 7615

13.06.2024 № 02-426

Директору Института прикладной
математики им. М.В. Келдыша Российской
академии наук

А.И. АПТЕКАРЕВУ

aptekaa@keldysh.ru

Уважаемый Александр Иванович!

Диссертация Коновалова Вениамина Сергеевича на тему «Исследование процесса ионизации и переноса излучения в канале плазменного ускорителя» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научная специальность 1.1.9. - Механика жидкости, газа и плазмы, научный консультант доктор физико-математических наук Козлов Андрей Николаевич) успешно подготовлена и защищена в Вашей организации.

Диссертация аннотирована в Вестнике ВАК экспертным советом ВАК при Минобрнауки России, как одна из лучших в текущем году.

Позвольте выразить благодарность за подготовку хорошей научной работы.

Главный учёный секретарь ВАК

И.М. Мацкевич