

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 60
заседания диссертационного совета Д 002.023.03
от 17 декабря 2018 г.

Состав совета – 26
Кворум – 18
Присутствовало – 20

СЛУШАЛИ: представление к защите диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук **Павлова Андрея Александровича** «Оптические свойства наноструктурированных плазмонных плёнок и их использование для управления излучением атомов и молекул и биодетектирования» по специальности 01.04.21 – лазерная физика.

ПОСТАНОВИЛИ: принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Павлова Андрея Александровича** «Оптические свойства наноструктурированных плазмонных плёнок и их использование для управления излучением атомов и молекул и биодетектирования» по специальности 01.04.21 – лазерная физика.

Назначить:

Официальными оппонентами:

д.ф.-м.н., Поддубного Александра Никитича (Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе)

к.ф.-м.н. Вишневого Андрея Александровича (Московский физико-технический институт).

Ведущую организацию

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Дату защиты: 18 марта 2019 г.

Председатель диссертационного совета
Д002.023.03, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н.

Н.Н. Колачевский

Ученый секретарь диссертационного совета
Д002.023.03, д.ф.-м.н.

А.С.Золотко