

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 84
заседания диссертационного совета Д002.023.03 ФИАН
от 12 октября 2020 г.

состав совета – 26 человек

кворум – 18

присутствовало 22

СЛУШАЛИ: представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Курочкина Никиты Сергеевича** «Оптические свойства нанокристаллов в плазмонных наноантеннах и диэлектрических средах» по специальности 01.04.05–оптика.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Курочкина Никиты Сергеевича** «Оптические свойства нанокристаллов в плазмонных наноантеннах и диэлектрических средах» по специальности 01.04.05–оптика.

Назначить:

Официальных оппонентов:

доктора физико-математических наук, профессора Лощенова Виктора Борисовича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН).

доктора химических наук Кузьмина Владимира Александровича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН).

Ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)".

Дату защиты:

21 декабря 2020 г.

Председатель диссертационного совета

Д 002.023 03

чл.-корр.РАН, д.ф.-м.н.

Н.Н. Колачевский

Ученый секретарь

д.ф.-м.н.

А.С. Золотько