

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 66**  
**заседания диссертационного совета Д002.023.03**  
**от 28 июня 2019 года.**

Состав совет – 26  
Кворум - 18  
Присутствовало – 19

**СЛУШАЛИ:** представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Федоровой Елены Сергеевны** «Исследование ультрахолодных атомов тулия в оптической решетке вблизи магической длины волны» по специальности 01.04.21 – лазерная физика.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Федоровой Елены Сергеевны** «Исследование ультрахолодных атомов тулия в оптической решетке вблизи магической длины волны» по специальности 01.04.21 – лазерная физика.

**Назначить:**

**Официальных оппонентов:**

д.ф.-м.н. Пальчикова Виталия Геннадьевича (ВНИИФТРИ)  
д.ф.-м.н. Турлапова Андрея Вадимовича (ИПФ РАН)

**Ведущую организацию:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии РАН.

**Дату защиты:** 14 октября 2019 года.

Зам. председателя дис.совета Д002.023.03  
д.ф.-м.н., профессор

А.А.Ионин

Ученый секретарь совета  
д.ф.-м.н.

А.С.Золотько