

ФАНО России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ
им. В.А. КОТЕЛЬНИКОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН)

П Р И К А З

25.12.2014

№ 23

г. Москва

**Об утверждении тем
научно-исследовательских работ аспирантов**

На основании Приказа Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1259, п. 31 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить темы научно-исследовательских работ аспирантам 1-го года обучения в рамках направленностей программ аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Института в следующей формулировке:

1. АНТОНОВУ Роману Андреевичу (направленность программы – Физика конденсированного состояния)

Тема: Теплофизические свойства наноструктур функциональных материалов.

2. БАЛАШОВУ Владимиру Владимировичу (направленность программы – Физика конденсированного состояния)

Тема: Исследование процессов спекания в оптических композитах на основе оксида натрия.

3. ВОРОНКОВУ Никите Викторовичу (направленность программы – Радиофизика)

Тема: Пьезорезонансная спектроскопия активных волоконных световодов в условиях генерации лазерного излучения

4. НАГИРНОЙ Дарье Владимировне (направленность программы – Физическая электроника)

Тема: Разработка, изготовление, исследование болометров на холодных электронах.

5. СЕМЕНОВУ Дмитрию Александровичу (направленность программы – Приборы и методы экспериментальной физики)

Тема: Создание комплекса радиолокационного РЛК-Л шифр СЧ ОКР «Луна-Глоб-ИА-ПМ-РЛК-Л.

6. ТЫЧКОВУ Илье Сергеевичу (направленность программы – Радиофизика)

Тема: Разработка системы генерации и формирования лазерного излучения на основе промышленных волоконных лазеров для исследования дистанционного лазерного воздействия на потенциально опасные и другие объекты.

Директор, чл.-корр. РАН

С.А. Никитов

Согласовано:
Заведующая ОАДС

И.Е. Кузнецова