

Информация по итогам конкурса научно-исследовательских проектов 2014 в образовательной и научно-исследовательской деятельности среди аспирантов и молодых научных сотрудников ВУЗа по программе стратегического развития образовательного, научного и инновационного потенциала Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения как инновационного исследовательского университета.

Члены жюри признали все работы достойными с выделением среди них 6 работ, набравших наибольший балл, и рекомендовали их к реализации с использованием финансовых инвестиций ГУАП.

#### Победители конкурса

1. Зилинберг Андрей Юрьевич

Должность: доцент кафедры 22 (Кафедра бортовой радиоэлектронной аппаратуры)

Название проекта: Разработка технологических алгоритмов для системы автоматического анализа изображений с городских камер видеонаблюдения

2. Крысин Дмитрий Юрьевич

Должность: ассистент кафедры 11 (Кафедра аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов)

Название проекта: Создание интегрированного стенда с времяпролетной камерой

3. Новицкий Евгений Александрович

Должность: инженер кафедры 12 (Кафедра системного анализа и логистики)

Название проекта: Разработка комплекса имитационных моделей по исследованию сложных объектов транспортной инфраструктуры

4. Окин Павел Александрович

Должность: аспирант кафедры 23 (Кафедра микро- и нанотехнологий аэрокосмического приборостроения)

Название проекта: Проектирование и технология производства прецизионного микромеханического резонансного датчика давления, инвариантного к изменениям температуры окружающей среду

5. Павлов Антон Михайлович

Должность: аспирант кафедры 13 (Кафедра эксплуатации и управления в аэрокосмических системах)

Название проекта: Система бесконтактного измерения и анализа полей деформаций элементов конструкции ЛА

6. Хансуваров Руслан Андреевич

Должность: ассистент кафедры 25 (Кафедра электроники и оптической связи)

Название проекта: Исследование и разработка самоподстраивающихся акустооптических систем управления излучением лазеров