



## 26.11.2014 Полуфинальный отбор инновационных проектов по программе УМНИК

24 ноября в КНИТУ-КАИ прошел полуфинальный отбор инновационных проектов по программе УМНИК среди участников XII Международной научно-технической конференции "Оптические технологии в телекоммуникациях - 2014" (ОТТ-2014). Всего в отборе приняло участие 24 проекта, выполненных студентами и аспирантами 3 институтов КНИТУ-КАИ. По результатам работы жюри в финал прошли 6 проектов:

1. Коренной К.С. (асп. каф НТВЭ) Разработка дисперсионных оптических элементов (гризм) для систем телекоммуникаций
2. Шаяхметов А.М. (ст. 5 курса, каф РФМТ) Безэлектрический датчик температуры
3. Гуськов И.А. (ст. 4 курса, каф ОЭС) Разработка карманного спектроанализатора
4. Фасхутдинов Л.М. (ст. 5 курса, каф РФМТ) Волоконно-оптический трансформатор тока
5. Ахметшина И.И. (ст. 4 курса, каф ОЭС) Разработка системы автоматизированного расчета технологических параметров синтезированных голограмм
6. Врачев Е.Э. (ст. 5 курса, каф РФМТ) СВЧ-датчик контроля отверждения композитного материала

Поздравляем победителей!