

**Лучший студенческий доклад**

1.	<p><b>Георгий Андреевич Подшивалов</b>          Управление автономным парящим летательным аппаратом в возмущенной атмосфере <b>Г.А. Подшивалов</b> (АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», С.-Петербург).  <b>Секция ПЗНи УД</b></p>	<p>АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», С.-Петербург</p>
2.	<p><b>Ошуев Валерий Владимирович</b>          Диагностирование нарушений в информационных обменах распределенных систем обработки данных <b>В.В. Ошуев</b> (АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», Университет ИТМО, С.-Петербург), <b>А.М. Грузликов</b> (АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», С.-Петербург).  <b>Секция БВС</b></p>	<p>АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»,</p>
3.	<p><b>Нехороших Артём Николаевич</b>          Метод бэкстеппинга для структурно неопределенных объектов <b>А.Н. Нехороших</b> (Университет ИТМО, С.-Петербург).  <b>Секция ТУ</b></p>	<p>Университет ИТМО,</p>
4.	<p><b>Анна Васильевна Якимова</b>          Разработка автоматизированного комплекса для проведения входного контроля пластин с чипами ММГ <b>А.В. Якимова</b> (АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», СПб ГЭТУ «ЛЭТИ», С.-Петербург), <b>А.А. Белогуров</b> (АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», С.-Петербург).  <b>Секция МЭСКНП</b></p>	<p>«Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»,</p>
5.	<p><b>Зиновьев Петр Дмитриевич</b>          Комплекс датчиков первичной информации для беспилотного летательного аппарата <b>П.Д. Зиновьев, Г.А. Кветкин</b> (АО «ЦНИИАГ», Москва).</p>	<p>АО «ЦНИИАГ»,</p>