

## Выступление на конференции аспирантов из научной группы "Современные системы радиомониторинга"



Аспиранты второго года из научной группы "Современные системы радиомониторинга" Егоров Егор и Хабитуева Екатерина выступили на четырнадцатой международной научно-технической конференции "*Актуальные проблемы электронного приборостроения*" с докладами, написанными под руководством доцентов Никитина Александра Борисовича и Малышева Виктора Михайловича.

### **Место проведения**

27 - 28 сентября 2018 г., г. Саратов

Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.

### **ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.

Российское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова ООО «Сарлен-Алекс»,

г. Саратов Саратовское отделение IEEE, МТТ/ED/AP/CPMT

## **Выступления:**

Е.В. Егоров<sup>1</sup> , В.М. Малышев<sup>2</sup> Исследование опорного автогенератора сантиметрового диапазона на монолитных интегральных схемах усилителей ( <sup>1</sup>ООО «Специальный технологический центр», <sup>2</sup>ФГАОУ ВО «СанктПетербургский политехнический университет Петра Великого», г.Санкт-Петербург)

А.Б. Никитин<sup>1</sup> , Е.И. Хабитуева<sup>2</sup> Моделирование микрополоскового генератора сантиметрового диапазона со сверхширокополосной перестройкой частоты ( <sup>1</sup>ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург, <sup>2</sup>ООО «Специальный технологический центр», г. Санкт-Петербург).

В.М. Малышев<sup>1</sup> , А.Б.Никитин<sup>1</sup> , Е.И. Хабитуева<sup>2</sup> Использование активного диодного конвертора для линеаризации характеристик СВЧ генератора с широкополосной перестройкой частоты ( <sup>1</sup>ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», <sup>2</sup>ООО «Специальный технологический центр», г. Санкт-Петербург).