

Объявлены итоги конкурса 2017 года для студентов, участвующих в научной деятельности ВШПФикТ!

ИТОГИ КОНКУРСА

Награждение победителей и вручение дипломов состоится на заседании Высшей школы прикладной физики и космических технологий 14 декабря 2017 г в 16-00 в ауд. 470 II корпуса.

Победители конкурса в номинации 1:

Мязин Никита Сергеевич, гр. 23445/4 (диплом I степени);

Овсянникова Анна Сергеевна, гр. 43420/5 (диплом II степени);

Савченко Екатерина, гр. 23445/4 (диплом III степени).

Победители конкурса в номинации 2:

1. Гайдуков Михаил Сергеевич, гр. 43420/2 с проектом «Разработка и исследование интегрирующего звена дельта-сигма АЦП на основе КМОП-инверторов для автономных систем сбора данных»;
2. Головань Ольга Андреевна, гр. 33420/7 с проектом «Разработка лабораторной модели бесконтактного датчика параметров микроциркуляции кровотока в коже»;
3. Данильченко Екатерина Владимировна, гр. 13445/4 с проектом «Щелевая антенна на

основе диэлектрического волновода»;

4. Дрожжов Кирилл Андреевич, гр. 23445/4 с проектом «Адаптивная обработка выходных данных наземного радиометрического комплекса»;
5. Логунов Семён Эдуардович, гр. 13445/4 с проектом «Когерентно-оптический анализатор магнитных полей»;
6. Михайлов Андрей Сергеевич, гр. 23443/1 с проектом «Программный комплекс для расчёта зон радиопокрытия»;
7. Путинцева Мария Владимировна, гр. 33420/7 с проектом «Визуализация и структурная диагностика тканей методом пространственной спекл-коррелометрии и поляриметрии»;
8. Сидун Александр Вадимович, гр.43420/2 с проектом «Разработка конвейерного АЦП со сниженным энергопотреблением для портативных высокочастотных систем ультразвукового исследования»;
9. Темкина Валентина Сергеевна, гр. 13445/4, Бучилко Игорь Романович, гр. 43420/1 с проектом «Волоконно-оптический датчик электрического тока».
10. Тузова Анна Андреевна, гр. 43420/3 с проектом «Обработка результатов измерений низкочастотных шумов»;
11. Шевелев Александр Евгеньевич, гр. 23443/1, Ишкаев Ильнур Рашитович, гр. 13443/1 и Смирнова Екатерина Николаевна, гр. 13443/1 с проектом «Перспективный программно-аппаратный комплекс обеспечения связи на основе технологии SDR».

Поздравляем победителей конкурса!

[Приказ о премировании](#)