

## **Студенты ВШПФиКТ получили награды за достижения в научной деятельности.**

*Студенты ВШПФиКТ получили награды за достижения в научной деятельности.*

14 декабря в рамках заседания высшей школы прикладной физики и космических технологий состоялось торжественное награждение студентов ВШПФиКТ, победивших в конкурсе достижений в научной работе.

В 2017 году в высшей школе прикладной физики и космических технологий в рамках проекта 5-100 был организован конкурс среди студентов, активно занимающихся научной деятельностью.

Победителями в номинации «Лучший студент высшей школы по достижениям в научной работе» стали трое студентов 4-го и 6-го курсов:

1. Мязин Никита Сергеевич, гр. 23445/4 (диплом I степени);
2. Овсянникова Анна Сергеевна, гр. 43420/5 (диплом II степени);
3. Савченко Екатерина, гр. 23445/4 (диплом III степени).



В номинации «Лучший студенческий научный проект» признано достойными награды 11 научных проектов студентов 3-го – 6-го курсов:

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».



Все победители конкурса получили дипломы и премии.

Дипломы за научное руководство победителями конкурса также вручались руководителям успешных студентов.

