

29 октября 2015 года на кафедре «Информационные и измерительные системы и технологии» прошел научный семинар «Теория, принципы и технологии построения информационно-вычислительных и измерительных систем». Семинар был посвящен одному из направлений исследований кафедры – «Разработка измерительно-исполнительных устройств на основе ферромагнетиков с эффектом памяти формы». Так же были заслушаны доклады участников конкурса по программе «УМНИК» и доклады аспирантов.

По данным тематикам были заслушаны следующие доклады:

- доклад на тему «Разработка линейного привода на основе ферромагнитного материала с эффектом памяти формы» аспиранта 2 года обучения Кудря Артема Владимировича.

- доклад на тему «Разработка устройства для неинвазивной диагностики внутренних органов человека» магистранта первого года обучения Бакланова Алексея Николаевича.

- доклад на тему «Радиочастотная идентификация. Практическое применение» аспирантки 4 года обучения заочной аспирантуры Шелковой Ольги Александровны.

- доклад на тему «Задача оптимального размещения грузов на борту транспортного грузового корабля» аспиранта 4 года обучения Погорелова Александра.

- доклад на тему «Устройство экспресс-контроля магнитных свойств листовой стали для систем управления производством электротехнических изделий» аспиранта 4 года обучения Борового Владимира Владимировича.