

**Направление 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии  
и системы радиосвязи**

<b>Научный руководитель</b>	<b>Тема ВКР</b>	<b>ФИО студента</b>
1. Четвериков А.П., профессор, д.ф.-м.н.	Разработка комплекса программ расчета характеристик локализованных возмущений в нелинейной цепочке взаимодействующих частиц и осцилляторов	
2. Аникин В.М., профессор, д.ф.-м.н., декан	Автокорреляционные свойства амплитудно-промодулированных дискретных хаотических сигналов	
3. Аникин В.М., профессор, д.ф.-м.н., декан	Кодирование информации на основе хаотических отображений	
4. Павлова О.Н., доцент, к.ф.-м.н.	Вейвлет-анализ сигналов, содержащих локализованные помехи	
	Корреляционный анализ динамики церебрального кровотока	
5. Слепнев А.В., доцент, к.ф.-м.н.	Переход к хаосу в ансамбле осцилляторов с удвоениями периода при различном характере связи между ними	
	Возникновение автоколебаний в ансамблях неавтоколебательных элементов	
6. Стрелкова Г.И., доцент, к.ф.-м.н.	Синхронизация химерных состояний в двух связанных ансамблях хаотических отображений при различных типах связи	Богатенко Т.Р.
7. Конюхов А.И., доцент, к.ф.-м.н.	Перекрестные помехи в оптических линиях связи с частотным разделением каналов	
8. Сергеев К.С., ассистент	Разработка лабораторной работы «Моделирование полосковых линий передачи»	Дмитриев А.
9. Аринушкин П.А., аспирант, инженер	Анализ областей синхронизации в модели двух и трех взаимодействующих генераторов переменного тока	Андриенко К.С.