

РУКОВОДИТЕЛЮ НУК СМ
ЗЕЛЕНЦОВУ В.В.

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

Прошу Вас утвердить темы дипломных проектов и работ, а также магистерских диссертаций следующим студентам кафедры СМ-5:

І. Дипломные проекты

Гр. СМ5-121

1. Бузорина А.Н. – «Разработка приемо-передающего блока»
2. Жимолохин Е.М. – «Разработка предохранительно - исполнительного механизма»
3. Корольков Д.К. – «Разработка гидролокатора»
4. Мурашкин В.В. – «Разработка устройства компенсации многолучевого распространения волн»
5. Писаренко Е.Н. – «Разработка блока обеспечения теплового режима»
6. Хардов В.В. – «Разработка доплеровского измерителя скорости»
7. Чередник П.А. – «Разработка системы постановки помех»
8. Шилкин Д.А. – «Разработка системы обработки телевизионных сигналов»
9. Штанников А.А. – «Разработка вычислительного модуля системы ориентации»
10. Дубинин А.Ю. – «Разработка электростатического датчика цели»

Гр. СМ5-122

- приемно-передающий блок на сверхвысокой гальнометрии*
1. Деревнин Ю.Д. – «Разработка цифрового синтезатора частот»
 2. Ладо Д.А. – «Разработка блока преобразования телевизионного сигнала»
 3. Левин А.Б. – «Разработка бортового вычислительного модуля»
 4. Лищук А.С. – «Разработка оптического координатора цели»
 5. Мишина С.С. – «Разработка синтезатора частот с кольцом ФАП»
 6. Сахаров К.В. – «Разработка высокоточного измерителя»
 7. Федоров С.А. – «Разработка блока сверхразрешения в цифровом тракте обработки сигналов»
 8. Глазков В.В. – «Разработка волоконно-оптической линии передачи информации»

Гр. СМ5-123

1. Бессонов А.В. – «Блок управления электромеханического устройства»
2. Клепка С.П. – «Разработка тракта обработки сигнала электростатического ВУ»
3. Солдатченков А.В. – «Разработка устройств управления инжекцией»
4. Степаненко А.Н. – «Разработка бортового формирователя сигналов»
5. Ходнев С.Д. – «Система управления адаптивным сборочным роботом»
6. Черкасов С.Б. – «Разработка синтезатора частот прямого метода»
7. Дормаков М.Н. – «Разработка макета цифровой обработки сигналов»
8. Матунов Н.А. – «Разработка устройства декодирования акустических сигналов»
9. Грижанов А.В. – «Разработка микроэлектромеханических устройств для автономных мехатронных систем управления»
10. Ковалевский В.Г. – «Предохранительно-исполнительный блок для подводного аппарата»
11. Ревин Д.С. – «Информационно-управляющая часть предохранительно-исполнительного блока для подводного аппарата»

II. Дипломные работы

Группа СМ5-121

1. Гажала Ю.Н. – «Разработка методики оценки параметров движения ЛА»

Группа СМ5-122

1. Кровяков И.И. – «Селекция объектов на основе методов спектрального оценивания»
2. Солдатова Е.Н. – «Моделирование сопровождения источника радиосигналов»
3. Чекушкина Е.П. – «Моделирование тракта обработки сигналов в многоцелевой РЛС»
4. Якуба Ю.А. – «Моделирование электростатического ДЦ»

Группа СМ5-123

1. Николаев Н.Л. – «Аналитическое конструирование электрогидравлического следящего привода»
2. Рачков Д.С. – «Приемник с постоянным уровнем ложной тревоги»
3. Ушаков Р.Г. – «Разработка алгоритмов работы навигационного устройства»
4. Эйдинов Ю.А. – «Исследование привода с релейным управлением»

III. Магистерские диссертации

Группа СМ5-122

1. Иванов А.А. – «Анализ статистических характеристик систем синхронизации»
2. Рыжов М.С. – «Система пространственной адаптации в РЛС»

ЗАВ. кафедрой СМ5
д. т. н., профессор

ХОХЛОВ В.К.