

Директору
Зональной научной библиотеки СГУ
Лебедевой И.В.

Сопроводительное письмо

Направляю Вам для размещения в открытой электронно-библиотечной системе авторефераты выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлению 03.03.03. «Радиофизика»:

1. Гладышенко А.Е. «Расширенный вариант многомасштабного анализа сложных сигналов»;
2. Кресов Д.А. «Создание лабораторной работы по радиоэлектронике на тему «Усилители на биполярных транзисторах»;
3. Левин А.В. «Явление мультистабильности в сосредоточенных и распределённых осцилляторных системах»;
4. Леоненко В.А. «Особенности колебаний в мемристивном генераторе с учетом шума мемристивной проводимости»;
5. Маслов А.Е. «Моделирование динамики бактериальной популяции»;
6. Медникова Е.С. «Синхронизация двух колец нелокально связанных осцилляторов ФитцХью-Нагумо при неоднородном распределении межслойной связи»;
7. Минаев А.А. «Динамические системы с запаздывающими связями»;
8. Морозов А.А. «Создание программы в среде LabView для лабораторной работы на тему «Вынужденная синхронизация хаоса в системе Рёсслера с внешним периодическим воздействием»;
9. Подопрыгоров П.Д. «Создание программы в среде LabView для лабораторной работы на тему «Генератор с инерционной нелинейностью»;
10. Рычев И.С. «Вейвлет-анализ изображений»;
11. Семенищев И.П. «Исследование математических моделей распространения инфекционных заболеваний»;
12. Федюков Д.Э. «Особенности динамики мемристивного нейрона ФитцХью-Нагумо».

Подтверждаю, что из предоставленных материалов изъяты сведения в соответствии с требованиями Порядка проведения государственной итоговой

аттестации по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России №636 от 29.06.2015) и законодательства РФ о размещении информации в открытом доступе.

Заведующий кафедрой
радиофизики и нелинейной динамики,
д.ф.-м.н., доцент



Стрелкова Г.И.