

Директору
Зональной научной библиотеки СГУ
Лебедевой И.В.

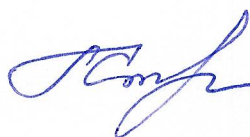
Сопроводительное письмо

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

1. Коробко М.А. «Моделирование процессов распространения эпидемий»;
2. Кудлаев Н.А. «Воздействие шума Леви на нелинейные динамические системы»;
3. Мартынов О.Ю. «Исследование SIRS модели распространения эпидемий»;
4. Носов К.С. «Поведение сети связанных нейронов при наличии неоднородности параметра задержки в связи»;
5. Рябов А.А. «Динамика одиночных и связанных дискретных моделей нейронов под воздействием шума»;
6. Тимченко О.П. «Мультистабильность в генераторе Рэлея с двумя дополнительными контурами»;
7. Филиппов А.А. «Влияние неоднородной мощности генераторов энергосети на фазовую динамику осцилляторов с инерцией»;
8. Чесноков И.И. «Эффекты синхронизации в осцилляторе Ван дер Поля-Матьё».

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.

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 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»:

1. Аверьянов В.М. «Динамика кольца нелокально связанных отображений Эно-Лози при наличии внешнего шумового воздействия»;
2. Болгов А.С. «Распространение эпидемий при наличии связей между популяциями»;
3. Иванов Д.Г. «Влияние шума на химерные состояния в ансамбле систем ФитцХью–Нагумо»;
4. Новичкова В.А. «Динамика ансамблей возбудимых осцилляторов ФитцХью–Нагумо с различной топологией связей и шумовым воздействием»;
5. Ревин М.Д. «Синхронизация генераторов, взаимодействующих через линейный осциллятор»;

Подтверждаю, что из предоставленных материалов изъятые 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.

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 03.04.03 «Радиофизика»:

1. Иванилова Е.Э. «Расчет, исследование и применение волноводных полосовых фильтров миллиметрового (КВЧ) диапазона длин волн для нового поколения высокотехнологичных устройств телекоммуникационных систем»;
2. Кан В.К. «Эффекты в ансамблях бистабильных осцилляторов: влияние шума и топологии»;
3. Нечаев В.А. «Пространственно-временная динамика ансамблей нелокально связанных хаотических отображений под воздействием аддитивного шума»;
4. Никишина Н.Н. «Пространственно-временная динамика сетей отображений при шумовой модуляции параметров связей»;
5. Серов С.В. «Принципиальная схема лабораторной установки для изучения амплитудно-модулированных колебаний»;

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.