Сопроводительное письмо

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

- 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.