

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», профиль «Физика и техника электронных средств».

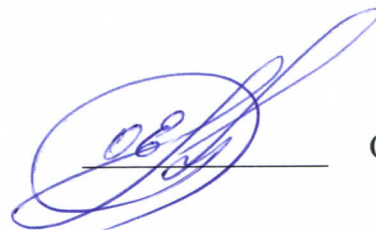
Темы выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ):

1. Абдулкарем А.Х. Разработка методического обеспечения для выполнения лабораторной работы "Изучение вынужденных колебаний в связанных RLC- контурах"
2. Гребенников П.А. Замедляющие системы ТГц-диапазона
3. Караганова А.С. Исследование электронных свойств моно- и бислойных пленок графена, функционализированных Ва и ВаО, для применения в катодной технике
4. Кирсанов А.В. Расчёт и моделирование выпрямителей на основе мостовых схем
5. Краснова Е.П. Взаимная синхронизация магнетронов, связанных с задержкой
6. Острогорова Е.Д. Электронные и электрические свойства Ван-дер-ваальсовых гетероструктур на основе арсенида бора
7. Пронченко А.А. Линейный блок питания с цифровым управлением
8. Прудникова Е.А. Топологическое управление электронными и электрическими свойствами графен-нанотрубных композитных плёнок
9. Рулик И.В. Механизм взаимодействия кремния с нитридом галлия
10. Чернышов А.Д. Исследование углеродных нанотрубок в качестве сенсоров спиртов и кетонов

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.

Заведующая кафедрой  
радиотехники и электродинамики

д.ф.-м.н., профессор



О.Е. Глухова