

## РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.211.04  
от 26.11.2018г. протокол №17

**Повестка дня:** прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Бабанина И.Г. на тему «Процедура проектирования фильтров частотной селекции с учетом энергетических потерь в радиоприемных устройствах высокоскоростных радиосистем передачи информации» по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения».

### **Постановили:**

1. Диссертацию Бабанина И.Г. на тему «Процедура проектирования фильтров частотной селекции с учетом энергетических потерь в радиоприемных устройствах высокоскоростных радиосистем передачи информации» по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» считать соответствующей профилю совета и принять в совет к защите.
2. Официальными оппонентами по диссертации Бабанина И.Г. утвердить:
  - Приорова Андрея Леонидовича, д.т.н., доцента кафедры инфокоммуникаций и радиофизики ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»;
  - Васильева Евгения Викторовича, к.т.н., доцента кафедры радиотехнических устройств ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет».
3. Ведущей организацией утвердить АО «Концерн «Созвездие», г. Воронеж.
4. Назначить дату защиты на 15 февраля 2019 года в 12.00.
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Поручить комиссии в составе д.т.н. Ключко В.К., д.т.н. Езерский В.В., д.т.н. Кошелев В.И. подготовить проект заключения по диссертации.
8. Разместить на сайте Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите и автореферат диссертации.
9. Разместить на сайте РГРТУ текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

Результаты открытого голосования: «за» – единогласно.

Председатель совета,  
д.т.н., профессор



С.Н. Кириллов

Ученый секретарь совета,  
д.т.н., доцент



Г.В. Овечкин