

ПРОТОКОЛ № 1
заседания диссертационного совета Д 212.099.21
при Сибирском федеральном университете

г. Красноярск

20.10.2015 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.т.н. Кашкин В.Б., д.ф.-м.н. Патрин Г.С., к.т.н. Дмитриев Д.Д., д.т.н. Алдонин Г.М., д.т.н. Алешечкин А.М., д.т.н. Артемьев Е.М., д.т.н. Беляев Б.А., д.т.н. Бондаренко В.Н., д.т.н. Владимиров В.М., д.ф.-м.н. Волков Н.В., д.т.н. Гарин Е.Н., д.т.н. Демьянов В.В., д.т.н. Краснобаев Ю.В., д.т.н. Лексиков А.А., д.ф.-м.н. Мисюль С.В., д.т.н. Панько С.П., д.т.н. Патюков В.Г., д.ф.-м.н. Слабко В.В., д.т.н. Тюрнев В.В., д.т.н. Фатеев Ю.Л., д.т.н. Чеботарев В.В., д.т.н. Черемисин А.А., д.т.н. Шайдуров Г.Я.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Сержантова Алексея Михайловича на тему «Резонансные полосковые структуры и частотно-селективные устройства на их основе с улучшенными характеристиками».

Стенограмма заседания имеется в деле Сержантова А.М.

ПОСТАНОВИЛИ:

Присудить Сержантову А.М. ученую степень доктора технических наук.

Результат голосования о присуждении учёной степени доктора технических наук: присутствовало 23 человека, за – 23, против – нет.

Диссертация Сержантова Алексея Михайловича соответствует специальности 01.04.03 – «Радиофизика» и является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований изложены научно-обоснованные технические решения, внедрение которых позволяет значительно улучшить массогабаритные и электрические характеристики фильтрующих устройств сверхвысоких частот и вносит значительный вклад в развитие страны.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Сержантов Алексей Михайлович заслуживает присуждения ему учёной степени доктора технических наук по специальности 01.04.03 – «Радиофизика».

Председатель

диссертационного совета

В.Б. Кашкин

Ученый секретарь

диссертационного совета

Д.Д. Дмитриев