

ПРОТОКОЛ № 8  
заседания диссертационного совета Д 212.099.21  
при Сибирском федеральном университете

г. Красноярск

28.11.2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Кашкин В.Б., Патрин Г.С., Дмитриев Д.Д., Алдонин Г.М., Артемьев Е.М., Беляев Б.А., Бондаренко В.Н., Гарин Е.Н., Гречкосеев А.К., Довгун В.П., Демьянов В.В., Краснобаев Ю.В., Лексиков А.А., Панько С.П., Сержантов А.М., Тюрнев В.В., Фатеев Ю.Л., Шайдуров Г.Я.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Нгуен Минь Жанга «Метод и алгоритм прогнозирования углов прихода декаметровых радиоволн при их распространении в горизонтально-неоднородной рассеивающей ионосфере».

Стенограмма заседания имеется в деле Нгуен Минь Жанга.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Нгуен Минь Жанга соответствует специальности 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения и является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, изложены новые научно обоснованные технические решения, в частности, по прогнозированию углов прихода декаметровых радиоволн, позволяющие улучшить технические характеристики систем КВ-связи и имеющие существенное значение для развития страны.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Нгуен Минь Жанг, заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

Председатель  
диссертационного совета



Кашкин Валентин Борисович

Учёный секретарь  
диссертационного совета



Дмитриев Дмитрий Дмитриевич