

Решение диссертационного совета
Д 212.065.06
о принятии диссертации к защите
от 29 сентября 2016 г.

Присутствовало 13 человек из 19 членов диссертационного совета.

С учетом заключения комиссии по результатам предварительного рассмотрения диссертации, при наличии документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Минобрнауки РФ, диссертационный совет принимает к защите диссертацию Минина Владимира Евгеньевича «Адаптивное управление правилами конкурентного доступа к среде информационного обмена» по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (в науке и технике)».

1. В качестве официальных оппонентов, предварительно давших на это свое согласие в письменном виде, утверждаются:

Поршнев Сергей Владимирович – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Радиоэлектроника информационных систем» Уральского Федерального Университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»).

Кузнецов Игорь Васильевич – доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Телекоммуникационные системы» Уфимского государственного авиационного технического университета (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»).

2. В качестве ведущей организации утверждается ОАО «Российский институт мощного радиостроения» (ОАО «РИМР», г. Санкт-Петербург).

3. Защита диссертации назначается на 22 декабря 2016 года.

4. На основании вышеизложенного разрешить Минину Владимиру Евгеньевичу печатание автореферата на правах рукописи.

5. Поручить комиссии подготовить проект заключения совета по диссертации.

6. За решение совета о приеме диссертации к защите в результате открытого голосования подано 13 голосов.

Данное решение разместить на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в сети «Интернет».

Зам. председателя диссертационного совета,
доктор технических наук, профессор

В.В. Хворенков

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор технических наук, доцент

С.В. Вологдин

