ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания №6 от 21 апреля 2014 года диссертационного совета Д 212.038.24

Членов Совета всего: 22 человека.

Присутствовали: согласно явочному листу 17 членов Совета.

Слушали: председателя комиссии Леденеву Т.М. о представлении к защите кандидатской диссертации Митрофановой Е.Ю. «Нейросетевые сжимающие преобразования данных и алгоритмы создания цифровых водяных знаков в мультимедиа объектах графических и звуковых форматов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики».

Работа была выполнена под руководством д.т.н., профессора Сироты Александра Анатольевича.

Диссертация представляется к защите впервые и удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Работа проверена программой «Антиплагиат», согласно которой 77% текста являются уникальными, что является допустимым показателем.

Комиссия рекомендует к защите кандидатскую диссертацию Митрофановой Е.Ю. «Нейросетевые сжимающие преобразования данных и алгоритмы создания цифровых водяных знаков в мультимедиа объектах графических и звуковых форматов» в Совете Д 212.038.24 при Воронежском государственном университете.

Предлагается в качестве **официальных оппонентов** назначить Язова Юрия Константиновича — д.т.н., профессора, главного научного сотрудника Федерального автономного учреждения «Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю» (ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»); Балакина Александра Владимировича — к.т.н., доцента, главного инженера ООО «Стэл ЮГ», г. Ростов-на-Дону; в качестве **ведущей организации** — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «ТГТУ»), г. Тамбов.

Голосовали: «за» – единогласно.

Постановили: принять к защите диссертацию Митрофановой Е.Ю. «Нейросетевые сжимающие преобразования данных и алгоритмы создания цифровых водяных знаков в мультимедиа объектах графических и звуковых форматов», и утвердить официальными оппонентами Язова Ю.К., д.т.н., профессора, главного научного сотрудника ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»; Балакина А.В., к.т.н., доцента, главного инженера ООО «Стэл ЮГ»; ведущей организацией – ФГБОУ ВПО «ТГТУ», г. Тамбов.

Назначить дату защиты - 01 июля 2014 года.

Ученый секретарь диссертационного совета

Воронина И.Е.