**П Р О Е К Т**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.121.03, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ, ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВОЕНМЕХ» ИМ. Д.Ф. УСТИНОВА» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от Число 201 г. № 

О присуждении Фамилия, имя, отчество – при наличии (полностью), граждан Гражданство, ученой степени доктора технических наук.

**Диссертация** «Название диссертации»

**по специальност** шифр и наименование специальности(ей)

**принята к защите** Число 201 года, протокол №  объединенным диссертационным советом Д 999.121.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» Федерального агентства связи, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 191186, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 61, приказ № 44/нк от 30 января 2017 года.

**Соискатель** Фамилия, имя, отчество полностью в именительном падеже, год рождения года рождения, работает должность в полное название организации, ведомственная принадлежность; явля докторантом полное название организации, ведомственная принадлежность.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук «Название диссертации» защитил в год году, в диссертационном совете, созданном на базе полное название организации, в соотвествии с уставом.

**Диссертация выполнена**  наименование учебного или научного структурного подразделения полное название организации, ведомственная принадлежность.

**Научный консультант** –   наук, Фамилия, имя, отчество – при наличии, основное место работы: организация места работы, структурное подразделение, должность.

**Официальные оппоненты:**

**1.** Фамилия, имя, отчество (полностью), доктор наук, , основное место работы: организация места работы, структурное подразделение, должность;

**2.** Фамилия, имя, отчество (полностью), наук, , организация места работы, основное место работы: структурное подразделение, должность

**3.** Фамилия, имя, отчество (полностью), наук, , основное место работы: организация места работы, структурное подразделение, должность,

дали  отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, Санкт-Петербург,

в своем заключении, подписанном фамилия, имя, отчество – при наличии, ученая степень, ученое звание, структурное подразделение, должность

указала, что      .

**Соискатель имеет** Число опубликованных работ, в том числе по теме диссертации Число работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано Число. Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах. Помимо Число работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, соискатель имеет:       монографи, Число – работ в изданиях, индексируемых в международных базах цитирования; Число – результатов интеллектуальной деятельности; Число – статей в других научных журналах, сборниках научных статей, трудов и материалах конференций; Число – отчет о НИР. Из них Число работ опубликовано соискателем без соавторства. Общий объём авторского вклада в работы (без результатов интеллектуальной собственности) составляет Число печ.л. из общего количества Число печ.л.

Наиболее **значительные научные работы** по теме диссертации.

Опубликованные в изданиях из перечня рецензируемых научных изданий:

Библиографические записи оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1

Опубликованные в изданиях, индексируемых в международных базах данных:

Библиографические записи оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1

Монографии:

Библиографические записи оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1

Результаты интеллектуальной деятельности:

Библиографические записи оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1

Опубликованные в других изданиях:

Библиографические записи оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы**

приводится краткий обзор отзывов, с обязательным отображением содер содержащихся в них критических замечаний.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается**      .

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработан** науч. концепция; новая науч. идея, обогощающая науч. концепцию; нов. экперимент. методика, позволившая выявить кач-но новые зак-ти исследуемого явления, повысить точность измерений с расширением границ применимости полученных результатов т.п.;

**предложен** оригинальная науч. гипотеза, оригинальные суждения по заявленной теметике, нетрадиционный подход и т.п.;

**доказан** перспективность использования новых идей в науке, в практике, наличие закономерностей, неизвестных связей, зависимостей и т.п.;

**введен** новые понятия, измененные трактовки старых понятий, новые термины и т.п..

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказан** теоремы, леммы, положения, методики, вносящие вклад в расширение представлений об изучаемом явлении, расширяющие границы применимости полученных результатов и т.п.;

**применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован** комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. численных методов, экспериментальных методик и т.п.;

**изложены** положения, идеи, аргументы, доказательства, элементы теории, аксиомы, гипотезы, факты, этапы, тенденции, стадии, факторы, условия и т.п.;

**раскрыты** существенные проявления теории: противоречия, несоответствия; выявление новых проблем и т.п.;

**изучены** связи данного явления с другими, генезис процесса, внутренние и внешние противоречия, факторы, причинно-следственные связи и т.п.;

**проведена модернизация** существующих математических моделей, алгоритмов и/или численных методов, обеспеыивающих получение новых результатов по теме диссертации, и т.п..

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработаны** **и внедрены (указать степень внедрения)** технологии, новые универсальные методики измерений, образовательные технологии и т.п.;

**определены** пределы и перспективы практического использования теории на практике и т.п.;

**создана** модель эффективного применения знаний, система практических рекомендаций и т.п.;

**представлены** методические рекомендации, рекомендации для более высокого уровня организации деятельности, предложения по дальнейшему совершенствованию и т.п..

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** результаты получены на сертифицироавнном оборудовании, обоснованы калибровки, показана воспроизводимость результатов исследования в различных условиях и т.п.;

**теория** построена на известных, проверяемых данных, фактах, в т.ч. для предельных случаев, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации или по смежным отраслям и т.п.;

**идея базируется** на анализе практики, обобщении передового опыта и т.п.;

**использованы** сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

**установлен** качественное и/или количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, в тех случаях, когда такое сравнение является обоснованным;

**использованы** современные методики сбора и обработки информации, преставительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов (единиц) наблюдения и измерения и т.п..

**Личный вклад соискателя состоит в:**      . *(включенное участие на всех этапах процесса, непосредственное участие соискателя в получении исходных данных и научных экспериментах, личное участие в апробации результатов исследования, разработка экспериментальных стендов и установок (ключевых элементов экспериментальных установок), выполненных лично автором или при участии автора, обработка и интерпретация экспериментальных данных, выполненных лично автором или при участии автора, подготовка основных публикаций по выполненной работе и т.п.)*.

Диссертация «Тема диссертации» является законченной научно-квалификационной работой, в которой      [[1]](#footnote-1), что соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к докторским диссертациям, а также пунктам       паспорта научной специальности шифр и наименование специальности(ей).

На заседании Число  201 года диссертационный принял решение присудить Фамилия, инициалы ученую степень доктора технических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве Число человек, из них Число докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – Число, против – Число, недействительных бюллетеней – Число.

Председатель диссертационного совета,

доктор технических наук, профессор

Фамилия Имя Отчество полностью

Ученый секретарь диссертационного совета,

кандидат технических наук

Владыко Андрей Геннадьевич

Число  201 года

1. «…на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносят значительный вклад в развитие страны» (выписка из п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации 24.09.2013 № 842, в ред. 28.08.2017) [↑](#footnote-ref-1)