

## ПРОТОКОЛ № 197

заседания диссертационного совета Д 212.268.04, созданного на базе  
Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения  
высшего образования «Томский государственный  
университет систем управления и радиоэлектроники»  
от 02 сентября 2020 г., 12 час. 30 мин.

Присутствовали 15 из 22 членов диссертационного совета:

<b>Фамилия И.,О.</b>	<b>Ученая степень, шифр специальности в совете</b>
Шандаров С.М	д.ф.-м.н, 01.04.03
Акулиничев Ю.П.	д.т.н., 01.04.03
Авдоченко Б.И.	д.т.н., 01.04.03
Божков В.Г.	д.т.н., 01.04.04
Газизов Т.Р.	д.т.н., 05.12.14
Гошин Г.Г.	д.ф.-м.н, 01.04.03
Давыдов В.Н.	д.ф.-м.н, 01.04.04
Заболоцкий А.М.	д.т.н., 05.12.14
Климов А.С.	д.т.н., 01.04.04
Краковский В.А.	д.т.н., 01.04.03
Красненко Н.П.	д.ф.-м.н, 05.12.14
Масалов Е.В.	д.т.н., 05.12.14
Смирнов С.В.	д.т.н., 01.04.04
Тихомиров А.А.	д.т.н., 05.12.14
Троян П.Е.	д.т.н., 01.04.04

Председательствует председатель совета профессор, д.ф.-м.н. Шандаров С.М.

### СЛУШАЛИ:

О приеме к защите диссертации младшего научного сотрудника кафедры РСС Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» Суторихина Владимира Анатольевича «Индикация дефектов металлических объектов СВЧ колебаниями при воздействии ультразвука» по специальностям 01.04.03 - Радиофизика, 05.11.13 - Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий. Научный руководитель – профессор кафедры РСС ТУСУР, доктор технических наук, профессор Авдоченко Борис Иванович.

Комиссия совета в составе доктора физико-математических наук Гошина Геннадия Георгиевича, доктора физико-математических наук Якубова Владимира Петровича и доктора технических наук Краковского Виктора Адольфовича утверждена на заседании совета 31 августа 2020 года.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Суторихина В.А. доктора физико-математических наук Гошина Геннадия Георгиевича, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации В.А. Суторихина специальностям 01.04.03 - Радиофизика, 05.11.13 - Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий (технические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 13 публикациях, в том числе 2 в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций, 2 включенных в библиографическую базу цитирования Scopus, 3 патентах РФ, 8 публикациях в зарубежных журналах;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 89,01 %, а оставшиеся 10,99 % приходятся на 97 источни-

ков и представляют собой собственные публикации соискателя, наименования использованных в работе источников литературы, а также незначительные по объёму высказывания в виде корректно оформленных цитат или общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации;

- о возможности принять диссертацию В.А. Суторихина к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет единогласно принял следующее **решение**:

1. Принять к защите диссертацию В.А. Суторихина:

(результаты голосования: «за» – 15 чел., «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– Чугуя Юрия Васильевича, доктора технических наук, профессора, научного руководителя Конструкторско-технологического института научного приборостроения СО РАН, г. Новосибирск;

– Клименова Василия Александровича, доктора технических наук, профессора, руководителя отделения материаловедения инженерной школы новых производственных технологий Томского политехнического университета (ТПУ),

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет».

4. Ввести в состав совета на заседание по защите диссертации дополнительно трех специалистов по специальности 05.11.13:

– Суржикова Анатолия Петровича, доктора физ.-мат. наук, профессора, руководителя отдела контроля и диагностики НИИ интроскопии ТПУ, зав каф. ультразвуковой дефектоскопии;

– Капранова Бориса Ивановича, доктора технических наук, профессора, ведущего эксперта отделения контроля и диагностики ТПУ;

– Гольдштейна Александра Ефремовича, доктора технических наук, профессора, зав лаб. отдела контроля и диагностики НИИ интроскопии ТПУ,

удовлетворяющих всем требованиям к членам диссертационного совета и давших на это своё согласие в письменном виде.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание и рассылку автореферата диссертации на правах рукописи.

6. Защиту назначить на 5 ноября 2020 г. в 15 часов 30 минут в аудитории № 201 Главного корпуса ТУСУР.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации В.А. Суторихина комиссии в составе доктора физико-математических наук Гошина Геннадия Георгиевича, доктора физико-математических наук Якубова Владимира Петровича и доктора технических наук Краковского Виктора Адольфовича.

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт ТУСУР, на котором размещены материалы по защите диссертации В.А. Суторихина.

Председатель совета, профессор, д.ф.-м.н.

Шандаров С.М.

Ученый секретарь совета, профессор, д.т.н.

Акулиничев Ю.П.