

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.268.05 на базе Томского государственного
университета систем управления и радиоэлектроники
д.т.н., профессору Ходашинскому И.А.

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Фадеев Александр Сергеевич, к.т.н., 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (отрасль: промышленность)

Фамилия Имя Отчество, уч. степень, уч. звание, наименование науч. спец., по которой защищена диссертация

Место работы Национальный исследовательский Томский политехнический университет
(полное наименование организации, являющейся основным местом работы)

Должность проректор по цифровизации

выражаю свое согласие быть оппонентом по диссертационной работе

Новохрестовой Дарьи Игоревны

Фамилия Имя Отчество соискателя

на тему Методики и алгоритм анализа данных при оценке качества произношения слогов в процессе речевой реабилитации,

тема диссертации

представленной к защите по специальности 05.13.17

шифр специальности

на соискание ученой степени кандидата технических наук

кандидата, доктора

в диссертационном совете Д 212.268.05 при Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники.

Дата 15.06.22

подпись

(Фадеев А.С.)

расшифровка подписи

Согласие на обработку персональных данных

Я, Фадеев Александр Сергеевич (далее Субъект), даю **СОГЛАСИЕ** федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» в лице ответственного за обработку персональных данных проректора по научной работе и инновациям Ложилова Антона Геннадьевича (далее Оператор) на обработку своих персональных данных (список приведен в п. 3) на следующих условиях:

1. Даю согласие на обработку Оператором своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, использование данных сотрудниками Оператора (общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в ФЗ №152 от 27.07.2006 г.) с момента подачи согласия для включения информации о государственной научной аттестации в федеральную информационную систему государственной научной аттестации (приказ Минобрнауки РФ от 01.07.2015 № 662, далее Приказ). Оператор может раскрыть правоохранительным органам любую информацию по официальному запросу в случаях, установленных законодательством в стране проживания Субъекта.
2. В соответствии с Приказом даю согласие на опубликование на официальном сайте Оператора информации о своих персональных данных, список которых приведен в п.3.
3. Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку: фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии), ученая степень, ученое звание, наименование организации по основному месту работы (в случае осуществления трудовой деятельности), должность по основному месту работы (в случае осуществления трудовой деятельности), список основных публикаций в соответствующей сфере исследования.
4. Настоящее согласие действует в течение срока хранения аттестационного дела соискателя.

«15» июня 2022 г.

Личная подпись

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Новохрестовой Дарьи Игоревны
 на тему: «Методики и алгоритм анализа данных при оценке качества произношения
 слогов в процессе речевой реабилитации»
 по специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики», на соискание
 ученой степени кандидата технических наук

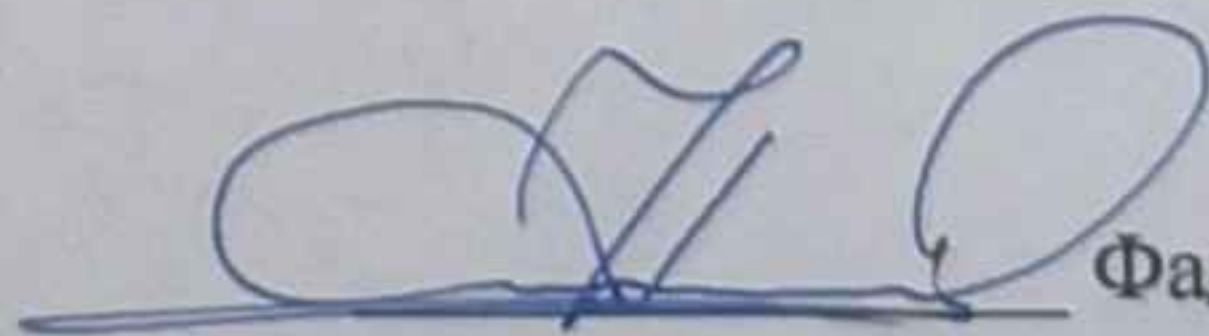
Ф.И.О. полностью	Фадеев Александр Сергеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (отрасль: промышленность)
Ученое звание	Отсутствует
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО НИ ТПУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, дом 30
Телефон организации	+7 (382) 260-63-33
Наименование подразделения организации	Управление проректора по цифровизации
Должность в организации	Проректор по цифровизации

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1.	Fadeev A.S., Konovalov V.I., Butakova T.I., Sobetsky A.V. Music Tune Restoration Based on a Mother Wavelet Construction //Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2017. – Т. 803. – №. 1. – С. 012039.
2.	Гунбо Л., Фадеев А. С., Моргунов А. Н. Синтез фрагментов голоса человека на основе модели реконструкции частотных спектров //Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2021. – Т. 24. – №. 2. – С. 14-20.
3.	Чемериллов В. В., Фадеев А. С. Система автоматического разрешения омографии на основе семантической связи слов смежных предложений в текстовом отрывке //Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2018. – Т. 21. – №. 3. – С. 42-48.
4.	Чемериллов В. В., Фадеев А. С., Мишунин О. Б. Алгоритм автоматического выделения интонационного центра в вопросительном предложении без явного вопросительного слова

	на основе семантических связей предложений при автоматическом анализе текста для синтеза русской речи //Современные наукоемкие технологии. – 2017. – №. 11. – С. 75-79.
5.	Фадеев А. С., Гунбо Л. Применение s-функции для синтеза эмоционально окрашенного звучания гласных букв //Молодежь и современные информационные технологии: сборник трудов XVIII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, 22-26 марта 2021 г., г. Томск. – Томский политехнический университет, 2021. – С. 132-134.
6.	Лань Г., Фадеев А. С., Моргунов А. Н. Синтез фрагментов голоса человека на основе реконструкции частотных спектров //Молодежь и современные информационные технологии: сборник трудов XVII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, 17-20 февраля 2020 г., г. Томск. – Томский политехнический университет, 2020. – С. 16-17.
7.	Чемерилов В. В., Фадеев А. С. Система автоматического выделения интонационного центра и разрешения омографии в вопросительном предложении без явного вопросительного слова на основе семантических связей предложений при автоматическом анализе текста для синтеза русской речи. – 2019. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019616491, 23.05.2019. Заявка № 2019615331 от 15.05.2019.
8.	Чемерилов В. В., Фадеев А. С. Ошибки и недостатки морфологического и семантического анализов семантико-синтаксического анализатора текста Semsin //Молодежь и современные информационные технологии: сборник трудов XVI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, 3-7 декабря 2018 г., г. Томск.— Томск, 2019. – 2019. – С. 38-39.
9.	Погадаев Е. А., Фадеев А. С. Монокулярные SLAM-методы для автономных подвижных объектов //Электронные средства и системы управления. Материалы докладов Международной научно-практической конференции. – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2018. – №. 1-2. – С. 15-19.
10.	Чемерилов В. В., Фадеев А. С. Ошибки и недостатки синтаксического анализа семантико-синтаксического анализатора текста Semsin //Информационные технологии в науке, управлении, социальной сфере и медицине: сборник научных трудов IV Международной научной конференции, 5-8 декабря 2017 г., Томск. Ч. 1.—Томск, 2017. – Изд-во ТПУ, 2017. – С. 371-374.

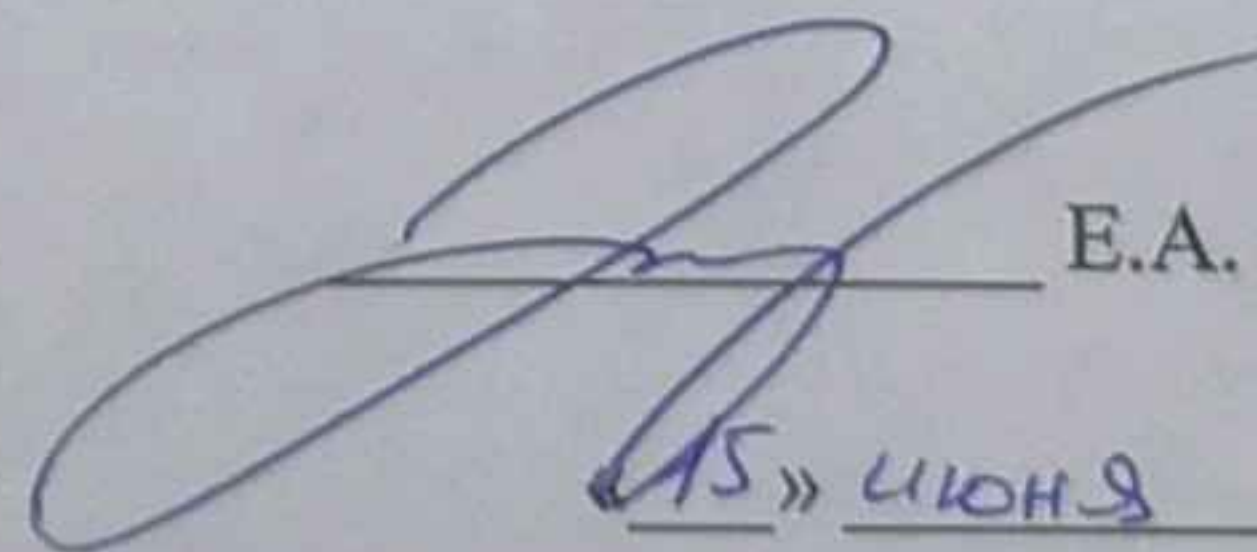
«15» июня 2022 г.



Фадеев Александр Сергеевич

Сведения (подпись) Фадеева А.С. заверяю.

Ученый секретарь ТПУ



Е.А. Кулинич

«15» июня 2022 г.

Печать организации

