



СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
(СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)

ул. Профессора Попова, д.5, Санкт-Петербург, 197376
Телефон: (812) 234-46-51; факс: (812) 346-27-58; e-mail: info@etu.ru; <https://etu.ru>
ОКПО 02068539; ОГРН 1027806875381; ИНН/КПП 7813045402/781301001

03.10.2019 № 00003/1734
На № _____ от _____

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40, Томский
государственный университет систем
управления и радиоэлектроники, председателю
диссертационного совета Д212.268.01 на базе
Томского государственного университета
систем управления и радиоэлектроники, д.т.н.,

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Каменского Андрея Викторовича «Рекурсивно-сепарабельные методы и алгоритмы повышения качества изображений в телевизионных измерительных системах» по специальности 05.12.04 – радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Кандидат технических наук, доцент

А.А. Мотыко

подпись
зам. нач. ОК М.В. Бекетова
22 10



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Каменского Андрея Викторовича «Рекурсивно-сепарабельные методы и алгоритмы повышения качества изображений в телевизионных измерительных системах» по специальности 05.12.04 на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Мотыко Александр Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук (05.13.01)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент (по специальности)
Основное место работы	
Должность	Доцент
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Кафедра телевидения и видеотехники
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	197376, С-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5, Тел. +7 (812) 346-44-87 Факс +7 (812) 346-27-58 Email: info@etu.ru https://etu.ru/
Публикации по специальности 05.12.04 - «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Обухова, Н.А. Цифровая обработка эндоскопических изображений для систем поддержки врачебных решений / Н.А. Обухова, А.А. Мотыко, А.А. Поздеев // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. – 2018. – № 1. – С. 54-65.	
2. Мотыко, А.А. Цифровая обработка изображений в экспертно-консультирующей системе для дифференциальной диагностики состояний шейки матки/ А.А. Мотыко, Н.А. Обухова // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. — 2016. – №2. – С.42-48.	
3. Тимофеев, Б.С. Адаптивная локальная бинаризация изображений / Б.С. Тимофеев, А.А. Мотыко // Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника телевидения. – 2016. – №4. – С. 55-61.	
4. Тимофеев, Б.С. Обработка изображений в видеосистемах мониторинга дорожного движения / Б.С. Тимофеев, Н.А. Обухова, А.А. Мотыко // Датчики и системы. – 2015. – №2(189). – С. 28-33.	
5. Обухова, Н.А. Автоматический метод анализа мультиспектральных кольпоскопических изображений для телевизионной системы диагностики рака шейки матки / Н.А. Обухова, А.А. Мотыко // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. – 2015. – №6. – С. 24-33.	

Официальный оппонент
Кандидат технических наук,
доцент кафедры телевидения и
видеотехники СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



Мотыко Александр Александрович

ПОДПИСЬ
ЗАМ. НАЧ. ОК
« 22 » 10

