

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40,
Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники.
Председателю Диссертационного совета
Д 212.268.02 ТУСУРа,
д.т.н., профессору Ю.А. Шурыгину

Уважаемый Юрий Алексеевич!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Газизова Руслана Рифатовича «Математическая модель, численный метод и комплекс программ для выявления и локализации экстремумов сигнала в многопроводных линиях передачи» по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУРа, прилагаются.

Профессор инженерной школы
информационных технологий и
робототехники ФГАОУ ВО НИ ТПУ,
доктор технических наук



О.В. Стукач

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Газизова Руслана Рифатовича «Математическая модель, численный метод и комплекс программ для выявления и локализации экстремумов сигнала в многопроводных линиях передачи» по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Стукач Олег Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук, 05.13.18
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Должность	Профессор
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Инженерная школа информационных технологий и робототехники ФГАОУ ВО НИТПУ
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634050, г. Томск, проспект Ленина, 30 http://tpu.ru (3822) 70-17-77 tpu@tpu.ru
Публикации по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	
Стукач О., Кутузов Д., Осовский А. Моделирование процесса установления соединений в параллельных пространственных коммутационных системах / Международная IEEE-Сибирская конференция по управлению и связи SIBCON-2016. Труды конференции. - Москва, 12-14 мая 2016. DOI: 10.1109/SIBCON.2016.7491852. - http://elibrary.ru/item.asp?id=27015532	
Карателли Д., Бабур Г., Шибельгут А.А., Стукач О. Неполные полиномы Бесселя: новый класс специальных полиномов для электродинамики // Progress In Electromagnetics Research M. - 2015. - Т. 41. - С. 85-93.	
О.В. Стукач, И.В. Сычев. Обработка сигнала в распределенных оптоволоконных датчиках температуры на комбинационном рассеянии света: обзор новых результатов / Радиотехника. - 2018. - N 3. - С. 86-92. - http://www.radiotec.ru/article/20519	
Oleg Stukach, Arman Mirmanov, Yuriy Yu. Ivanov, "The factor and regression characterization of the broad-band variable attenuator with large dynamic range and low insertion phase shift". 2018 Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies (MWENT), 14-16 March 2018, Moscow, Russia. Publisher: IEEE. ISBN: 978-1-5386-3498-1. DOI: 10.1109/MWENT.2018.8337246. - https://ieeexplore.ieee.org/document/8337246/	
Кветный Р.Н., Иванов Ю.Ю., Кривогубченко С.Г., Стукач О.В. Особенности оценивания параметров процесса передачи данных с использованием турбо-кодов // Научный журнал "Метрология и приборы". - Харьков: ПКФ "Фавор ЛТД", 2017. - № 3 (65). - С. 25-32. - ISSN 2307-2180.	

Стукач О.В. Поиск исследовательской задачи в автоматике // Автоматика и программная инженерия. - N 1(23). - 2018. - С. 110-116. - ISSN 2312-4997.
<http://jurnal.nips.ru/ru/node/103>

Ершов И.А. Повышение устойчивости решения задач классификации методами кластерного анализа с корректным нормированием данных / И.А. Ершов, О.В. Стукач // Управление развитием. - 2016. - № 3 (185). - С. 120-129.
- <https://elibrary.ru/item.asp?id=29077766>

Официальный оппонент

Профессор инженерной школы
информационных технологий и
робототехники ФГАОУ ВО НИ ТПУ,
доктор технических наук



О.В. Стукач

Подпись О.В. Стукача заверяю

Учёный секретарь ФГАОУ ВО НИ ТПУ



О.А. Ананьева