

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Тесёлкина Александра Александровича
«Методы планирования и статистического анализа наблюдений для оценки
матриц транспортных корреспонденций»
по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СибГУТИ
Место нахождения	Новосибирская область, г. Новосибирск
Почтовый индекс, адрес организации	630102, г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 86
Телефон	(383) 269-82-28
Адрес электронной почты	rectorat@sibsutis.ru
Адрес официального сайта	https://sibsutis.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет:

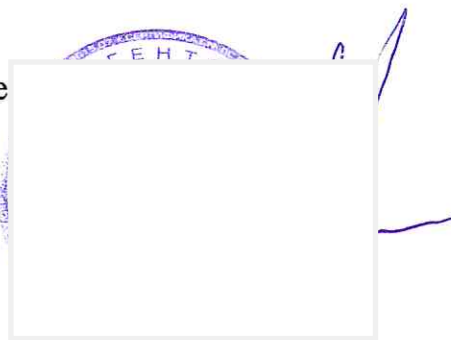
1. Лыткина Д. В., Мазуров В. Д. Вычислительные аспекты распознавания абстрактных свойств бесконечных комбинаторных объектов // Вестник СибГУТИ. 2014. – № 4. – С. 47--59.
2. Овчаренко А. Ю. Об одном способе поиска больших подгрупп в группах симметрий графов // Вестник СибГУТИ. 2017. – №1. – С.58-64.
3. Овчаренко А. Ю. О целочисленных графах Кэли для знакопеременной группы A_n // Вестник СибГУТИ. 2017. – №4. – С. 15-23.
4. Попков Г. В. К вопросу оценки устойчивости функционирования элементов сети связи // Программные системы и продукты. 2018. – №2. – С. 316-320.
5. Токтошов Г. Ы. Об одной задаче оптимизации распределения ресурсов в иерархических сетях // Проблемы информатики. 2017. – №1. – С. 2-14.
6. Токтошов Г. Ы. О создании геоинформационных систем на основе гиперсетей для организации инженерной инфраструктуры современных городов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2016. – Т. 327, №1. – С. 48–55.
7. Белов Ю.В., Полетайкин А.Н. Совершенствование системы управления транспортом на основе концепции интеллектуальной транспортной системы // Вестник Донецкой академии автомобильного транспорта.– Донецк, 2015. – №2. – С. 4–9

8. Монахов О.Г., Монахова Э.А., Токтошов Г.Ы. Алгоритм дифференциальной эволюции в задачах оптимизации маршрутов прокладки инженерных сетей// Наука и Образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2015. – № 09. – С. 135–144.
9. Попков Г. В. Концепция модернизации транспортных сетей связи на больших территориях. Издательство «Наука и Технологии» журнал «Телекоммуникации», выпуск №12, 2015. – С. 23- 26.
- 10.Полетайкин А.Н., Белов Ю.В. Компьютерная система интеллектуального управления дорожным движением. Germany, Saarbrucken: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, 2014. – 149 p. ISBN: 978-3-659-63673-8
- 11.Монахов О.Г., Токтошов Г.Ы. Применение алгоритма муравьиной колонии для построения оптимальной гиперсети// Проблемы информатики – 2014, № 3(24) – С.3-11.
- 12.Toktoshov Gulzhigit Y., Yurgenson Anastasia N., Migov Denis A. On a Problem of the Utility Network Design // OPTA-SCL 2018, (Springer), 8-14 July, 2018. Volume 2098. P. 385-395.

Верно

Проректор по научной работе

«09» ноября 2018 г.



Е.Р. Трубехин