

Сведения о ведущей организации

<i>Полное наименование организации в соответствии с уставом</i>	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
<i>Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом</i>	СибГУТИ
<i>Почтовый адрес</i>	630102, г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 86.
<i>Телефон</i>	+7 383 269-82-02
<i>Адрес электронной почты</i>	rectorat@sibsutis.ru
<i>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</i>	https://sibsutis.ru/

*Список основных публикаций работников ведущей организации
по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет (не более 15 публикаций)*

1. Ионикова Е.П. Анализ методов обеспечения показателей надежности сетей PON и LR-PON. Часть 1 / Е.П. Ионикова, В.П. Шувалов // Вестник ИрГТУ. – 2018. – Том 22, №1 (132). – С.69–88
2. Зеленцов Б. П. Определение показателей надежности электронного оборудования по данным эксплуатационных предприятий // Вестник СибГУТИ. – 2018, №4. – С. 3 – 11.
3. Lukinov V.L. Statistical modelling of propagation and interaction of solitons in fiber-optic lines // International Journal of Mathematical and Computational Methods – 2017. –Vol 2. – Р. 366 – 371
4. Зеленцов Б. П. Укрупнение состояний сложных систем, моделируемых марковскими процессами // Вестник СибГУТИ. – 2017. – №3. – С. 43 – 56.
5. Белов В. М., Зырянова Е. В., Рябова Е. В. Интервально-статистический метод определения параметров функций принадлежности в задачах оценки качества систем комплексной безопасности // Вестник СибГУТИ. – 2016. м №2. – С. 85–96.
6. Зеленцов Б. П. Частотный метод моделирования вероятностных систем длительного использования // Вестник СибГУТИ. – 2016, №4. – С. 25 – 38.
7. Зубков Е. В., Белов В. М. Методика выявления динамической зависимости между группами событий // Вестник СибГУТИ. – 2016. – № 1(33). – С. 118–133.
8. Зырянова Е. В. Интервально-статистический метод определения параметров функций принадлежности в задачах оценки качества систем комплексной безопасности /

- Е.В. Зырянова, В. М. Белов, Е. В. Рябова // Вестник СибГУТИ. – 2016. – №2. – С. 85–96.
- 9.Игнатов А. В., Шувалов В. П. Надежность сетей абонентского доступа LR-PON // T-Comm. – 2015. – Т. 8, № 5. – С. 25–30.
- 10.Gimadi E. K., Glazkov Y. V., Tsidulko O. Y. Probabilistic analysis of an algorithm for the m-planar 3-index assignment problem on single-cycle permutations // Journal of Applied and Industrial Mathematics. – 2014. – Т. 8, №. 2. – С. 208–217.
- 11.Lukinov V.L. Estimates of the Monte Carlo method for the first eigenvalue of the Laplace operator with mixed boundary conditions // WSEAS transactions on mathematics, Print ISSN: 1109-2769 E-ISSN: 2224-2880. – 2014. – Vol. 34. P. 232–238.
- 12.Белкин С. А., Белов В. М., Пивкин Е. Н. Применение факторного планирования эксперимента для оценки вероятностей угроз информационной безопасности: статья ВАК // Ползуновский вестник. – 2014. – № 2. – С. 232 – 235.
- 13.Мигов Д.А., Несторов С.Н., Родионов А.С. Методы ускорения расчета надежности сетей с ограничением на диаметр // Вестник СибГУТИ. – 2014. – № 1. – С. 49–56.
- 14.Поморцев А.С. Методика оценки рисков нарушения информационной безопасности организации с учётом квалификации экспертов // Доклады ТУСУР. – 2014. – № 2 (32). – С. 167–170.
- 15.Романовский Н. Н. Теоремы вложения и вариационная задача для функций, заданных на произвольном метрическом пространстве с мерой // Сиб. Мат. Журн. 2014. – Т. 55, № 3. – С. 627–649.

Проректор по научной работе СибГУТИ,
канд. техн. наук, доцент



Е. Р. Трубехин