

Сведения о ведущей организации
по защите диссертации *Красновой Ирины Артуровны*
на тему: «Динамическая классификация потоков трафика на основе машинного обучения для обеспечения качества обслуживания в мультисервисной программно-конфигурируемой сети», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт связи»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП ЦНИИС
Почтовый индекс, адрес организации	111141, Россия, Москва, 1-й проезд Перова поля, д.8
Веб-сайт	http://www.zniis.ru/
Телефон	+7(495)304-5797
Адрес электронной почты	info@zniis.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цым А.Ю., Вийюкусенге О. Оценка потенциальной пропускной способности действующей сети связи (на примере Республики Бурунди) / Вестник связи. №2. 2019. С. 10-15 2. Tsym A. Spectral Efficiency of Fiber – Optic Systems Modifying Conception Advance / 2019 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, SOSC 2019 INSPEC AccessionNumber: 18653758 DOI: 10.1109/SOSG.2019.8706729 3. Цым А.Ю., Деарт И.Д. Перечень и методология измерений ключевых показателей эффективности для сетей проводного ШПД / Труды ЦНИИС, С.-Петербургский филиал, Том 1(5). – 2018. – С.204-207. 4. Цым А.Ю., Вийюкусенге О. Когерентный приемник с цифровой обработкой сигналов / Вестник связи. №8. 2019. С. 17-23 5. Цым А.Ю., Дегтярев Н.М. Требования к качеству и надежности сетей связи / Вестник связи. №10. 2019. С. 32-36 6. Цым А.Ю., Деарт И.Д. Методы измерения устойчивости сетей связи общего пользования / Вестник связи. №3. 2020. С. 5-12; №4. 2020. С. 6-

12

7. Tsym A., Kundimana G., Vyukusenge A. Networks Modernization Using SDN and NFV Technologies / 2021 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications. – 2021.– P. 1-5.

8. Цым А.Ю., Бычкова О.А., Ярлыкова С.М. Основные положения типовой методики расчета и планирования пропускных способностей транспортных сетей 5G на базе технологий SDN/NFV / Электросвязь. №3. 2021. С. 14-18

9. Цым А.Ю., Бычкова О.А. Планирование структуры транспортных сетей 5G на базе технологий SDN/NFV / Электросвязь. №7. 2021. С. 34-37

Верно

И.о. генерального директора
ФЕУП ЦНИИС

О.А. Бычкова

