

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Цым Александр Юрьевич
Ученая степень (№ диплома)	д.т.н. (диплом ВАК при СМ СССР №018870 ДН от 09.04.1993) к.т.н. (диплом ВАК при СМ СССР ТН №000012 от 14.01.1976)
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	д.т.н., 05.09.02 «Электротехнические материалы и изделия». к.т.н., 05.12.14 «Сети, узлы связи и распределение информации»
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Старший научный сотрудник. Научная специальность «Сети, узлы связи и распределение информации», диплом ВАК при СМ СССР №062833 от 21.02.1990.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	начальник научной лаборатории
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вийюкусенге О., Цым А.Ю. Оценка потенциальной пропускной способности действующей сети связи (на примере республики Бурунди) // Вестник связи. 2019. № 2. С. 11-15. 2. Вийюкусенге О., Цым А.Ю. Когерентный приемник с цифровой обработкой сигналов // Вестник связи. 2019. № 8. С. 17-23. 3. Деарт И.Д., Цым А.Ю. Перечень и методология измерений ключевых показателей эффективности для сетей проводного ШПД // Труды ЦНИИС. Санкт-Петербургский филиал. 2018. Т. 1. № 5. С. 204-207. 4. Цым А.Ю., Деарт И.Д., Филимонов С.Н., Шалагинов В.А. Измерение качества телематических услуг. скорость передачи информации // В сборнике: Технологии информационного общества. X Международная отраслевая научно-техническая конференция: сборник трудов. 2016. С. 398-399. 5. Цым А.Ю. Измерение качества телематических услуг. Скорость передачи информации // В сборнике: Телекоммуникационные и вычислительные системы. Международный форум информатизации (МФМ-2016); Международный конгресс (СТН-2016) "Коммуникационные технологии сети". Труды конференции. 2016. С. 74-76. 6. Цым А.Ю., Цым К.А., Филимонов С.Н., Шалагинов В.А. Измерение качества телематических услуг. скорость передачи информации // Электросвязь. 2016. № 3. С. 56-60. 7. Васильев А.Б., Филимонов С.Н., Цым А.Ю., Цым К.А., Шалагинов В.А. Способ

	<p>измерения скорости передачи информации (данных) при широкополосном доступе в интернет // Патент на изобретение RU 2562772 С1, 10.09.2015. Заявка № 2014107700/08 от 28.02.2014.</p> <p>8. Цым А.Ю. Новый способ измерения скорости ШПД // Электросвязь. 2014. № 4. С. 43-46.</p>
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	нет
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят соискатель ученой степени или его научный руководитель в качестве руководителя, исполнителя (соисполнителя)?	нет
Являетесь ли Вы членом экспертного совета ВАК?	нет

А.Ю. Цым
18.09.2020

(ПОДПИСЬ)

Подпись начальника научной лаборатории ФГУП ЦНИИС доктора технических наук старшего научного сотрудника Цыма А.Ю. заверяю

И.о. генерального директора
ФГУП ЦНИИС



О.А. Бычкова

О.А. Бычкова