

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И ИНФОРМАТИКИ»
(ФГБОУ ВО ПГУТИ)



**Библиографический указатель трудов доктора
технических наук**

АНДРЕЕВА

ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА

(к 60-летию ПГУТИ и к 65-летию со дня рождения)

Самара 2016

Библиографический указатель трудов доктора технических наук Андреева Владимира Александровича : (к 60-летию ПГУТИ и к 65-летию со дня рождения) / сост. Г. А. Евграфова ; НТБ ПГУТИ, Отдел электронных ресурсов и библиографии. – Самара : ПГУТИ, 2016. – 18 с.

Данный библиографический указатель посвящен Президенту Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики, заслуженному деятелю науки РФ, доктору технических наук, профессору Владимиру Александровичу Андрееву, долгие годы, возглавлявшему вуз. Библиографический указатель приурочен к 60-летнему юбилею ПГУТИ и к 65-летию со дня рождения ученого.

В указатель вошли монографии, учебные пособия, статьи из сборников научных трудов, статьи из периодических изданий, работы, выполненные под редакцией и научным руководством В. А. Андреева, а также включен материал о научной деятельности ученого. Материал представлен в хронологическом порядке.

Библиографический указатель адресован широкому кругу читателей – научным работникам, преподавателям, студентам, всем работникам вуза, - кто интересуется научной деятельностью известного ученого и педагога в области электросвязи и инфокоммуникационных технологий В. А. Андреева.

«В жизни ученого и писателя главные биографические факты — книги, важнейшие события — мысли».

Василий Ключевский

Андреев Владимир Александрович, член Совета директоров ОАО "ВолгаТелеком", Президент Академии телекоммуникаций и информатики, Вице-президент Поволжской Ассоциации инженеров телекоммуникаций "Телеинфо", Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор, родился в 1951 году. В 1974 г. окончил Куйбышевский электротехнический институт связи по специальности «Многоканальная электрическая связь», получив квалификацию «инженер электросвязи», в 1978 г. - аспирантуру Московского технического университета связи, кандидатскую диссертацию защитил в 1980 году, а в 1992 году – докторскую. С этого же года Андреев В. А. становится доктором технических наук, с 1994 г. - профессором. В 1996-1998 гг. проходил обучение и стажировку в специализированных телекоммуникационных учебных центрах Англии, Франции и Германии. С 2001 - 2016 гг. - ректор Федерального Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения высшего образования "Поволжский Государственный Университет Телекоммуникаций и Информатики" г. Самары, с 1993 г. по настоящее время заведующий кафедрой линий связи и измерений техники связи; избирался членом Совета ректоров вузов Самарской области; член Международного общества НОО "Международное общество инженеров - оптиков SPIE". Андреев В. А. - один из основателей Самарского Регионального Телекоммуникационного Тренинг Центра (СРТТЦ) в рамках международной программы TACIS. Является председателем специализированного совета по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора технических наук. Работает в ПГУТИ с 1978 года.

Известный ученый в области линий связи и электромагнитной совместимости систем телекоммуникаций. Ему принадлежит целый ряд новых научных и практических результатов, которые нашли применение в ряде ведущих предприятий различных отраслей (ЦНИИС, НИИ ЦСП "ТАКТ", АО СКК, ЦСКБ и др.).

За высокие достижения в отрасли связи награждён почётным знаком «Мастер связи». За многолетний безупречный труд на благо города Самары награждён Администрацией города почётной грамотой и нагрудным знаком.

31 августа 2016 г. заслуженному деятелю науки РФ, доктору технических наук, профессору Владимиру Александровичу Андрееву на заседании Ученого совета вуза было присвоено почетное звание Президента ПГУТИ.

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ, МОНОГРАФИИ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

1986-1998

Андреев, В. А. Временные характеристики кабельных линий связи / В. А. Андреев. - М. : Радио и связь, 1986. - 105 с. : ил. - Библиогр.: с. 102-105 (48 назв.).

Волоконно-оптические линии связи и системы передачи : учебное пособие / сост.: В. А. Бурдин, **В. А. Андреев**, Б. В. Попов. - Самара : ПИИРС, 1993. - 136 с. : ил.

Андреев, В. А. Проектирование техническая эксплуатация линейных сооружений связи" (спец. 2305 и 2306) : метод. указ. и контрольное задание для студентов дневного и заочного обучения / В. А. Андреев, Б. В. Попов ; Каф. ЛС и ИТС. - Самара : ПИИРС, 1993. - 9 с.

Волоконно-оптические линии связи и системы передачи : учеб. пособие / сост.: В. А. Бурдин, **В. А. Андреев**, Б. В. Попов. - Самара : ПИИРС, 1993. - 136 с. : ил.

Андреев, В. А. Теория электромагнитных влияний между цепями связи / В. А. Андреев. - М. : Радио и связь, 1999. - 320 с. - Библиогр.: 179 назв.

2000-2005

Андреев, В. А. Измерения на ВОЛП методом обратного рассеяния : учеб. пособие / В. А. Андреев, В. А. Бурдин, В. С. Баскаков ; ПГУТИ. – Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2000. - 86 с.

Аварийно-восстановительные работы на ВОЛП : учеб. пособие / **В. А. Андреев** [и др.]. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2001. - 59 с. : ил.

Измерения на ВОЛП : учеб. пособие для вузов / **В. А. Андреев** [и др.] ; ПГАТИ. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2001. - 161 с. : граф., табл., рис.

Измерения на ВОЛП методом обратного рассеяния : учеб. пособие / В. А. Андреев [и др.] ; ПГУТИ. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2001. - 129 с. : граф., рис., табл., схем.

Измерения на кабельных линиях связи : учеб. пособие для вузов / **В. А. Андреев** [и др.] ; ред. В. А. Андреев ; СРТТЦ. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2001. - 156 с.

Монтаж муфт и оконечных устройств волоконно-оптических кабелей : учеб. пособие для вузов / **В. А. Андреев** [и др.] ; ред. В. А. Андреев ; ПГАТИ. – Самара : СРТТЦ ПГУТИ, 2002. - 160 с. : ил., рис., табл., схем.

Технология строительства ВОЛП : учеб. пособие / **В. А. Андреев** [и др.]. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2002. - 144 с.

Измерения на ВОЛП методом обратного рассеяния : учеб. пособие / **В. А. Андреев** [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2003. - 107 с. : ил.

Измерения на кабельных линиях связи : учеб. пособие для вузов / **В. А. Андреев** [и др.]. ; ред. В. А. Андреев ; ПГАТИ, СРТТЦ. - 2-е изд., испр. и доп. - Самара : СРТТЦ ПГУТИ, 2003. - 156 с. : ил. - Библиогр.: с. 155 - 156 (24 назв.).

Аварийно-восстановительные работы на ВОЛП : учеб. пособие для вузов / **В. А. Андреев** [и др.] ; ред. В. А. Андреев. - 2-е изд., испр. и доп. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2004. - 62 с. : ил.

Андреев, В. А. Многомодовые оптические волокна. Теория и приложения на высокоскоростных сетях связи : монография / В. А. Андреев, А. В. Бурдин. - М. : Радио и связь, 2004. - 247 с.

Андреев, В. А. Измерение цепей электрических кабелей связи импульсным методом : метод. разработка к лаб. работе №7 / В. А. Андреев, В. Б. Попов ; ПГАТИ. - Самара : ПГАТИ, 2005. - 42 с.

Андреев, В. А. Измерения на кабельных линиях связи : учеб. пособие для вузов / В. А. Андреев, В. Б. Попов, А. И. Кулагин ; ред. В. А. Андреев. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ. – 2005. - Ч. 3 : Методические указания по лабораторно-практическим работам по измерениям на кабельных линиях связи импульсным методом. - 53 с. : ил.

Монтаж муфт и оконечных устройств волоконно-оптических кабелей : учеб. пособие для вузов / **В. А. Андреев** [и др.] ; ПГУТИ. - 3-е изд. испр. и доп. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2005. - 159 с.

Андреев, В. А. Экранирующий эффект многопроводных систем при внешних электромагнитных воздействиях : монография / В. А. Андреев, А. А. Воронков. - М. : Радио и связь, 2005. - 132 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 118-127 (165 назв.).

Андреев, В. А. Электромагнитные влияния между коаксиальными цепями внутриобъектовой связи : [монография] / В. А. Андреев, В. Б. Попов. - М. : Радио и связь, 2005. - 152 с. - Библиогр.: с. 123-137 (248 назв.).

Технология строительства ВОЛП : учеб. пособие / **В. А. Андреев** [и др.] ; ред. В. А. Андреев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2005. - 160 с.

2006-2011

Андреев, В. А. Теория многопроводных линий связи / В. А. Андреев. - М. : ИРИАС, 2006. - 162 с.

50 лет ПГАТИ: история и современность : сб. статей / **В. А. Андреев** [и др.] ; ред. В. Б. Витевский. - Самара : Самар. кн. изд-во, 2006. - 214 с. : цв. ил.

Технология строительства ВОЛП : учеб. пособие для вузов / **В. А. Андреев** [и др.] ; ред. В. А. Андреев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2006. - 274 с.

Андреев, В. А. Измерения на кабельных линиях связи : учеб. пособие для вузов / В. А. Андреев, Б. В. Попов, А. И. Кулагин ; ред. В. А. Андреев. - 2-е изд., стер. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ. – 2007. - Ч. 2 : Методические указания по лабораторно-практическим работам по измерениям на кабельных линиях связи постоянным током / ПГАТИ. - 81 с. - Библиогр.: с. 8-9 (5 назв.).

Андреев, В. А. Измерения на кабельных линиях связи : учеб. пособие для вузов / В. А. Андреев, Б. В. Попов, А. И. Кулагин ; ред. В. А. Андреев. - 2-е изд., стер. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ. – 2007. - Ч. 3 : Методические указания по лабораторно-практическим работам по измерениям на кабельных линиях связи импульсным методом. - 58 с.

Технология строительства ВОЛП : учеб. пособие / **В. А. Андреев** [и др.] ; ред. В. А. Андреев. - 5-е изд., перераб. и доп. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2007. - 274 с.

Андреев, В. А. Рамановские усилители на волоконно-оптических линиях передачи : монография / В. А. Андреев, М. В. Дашков. - М. : Ириас, 2008. - 220 с. : табл., ил. . - Библиогр.: с. 203-219 (198 назв.).

Измерения на кабельных линиях связи : учеб. пособие для вузов / **В. А. Андреев** [и др.] ; ред. В. А. Андреев ; ПГУТИ, СРТТЦ. - 5-е изд., испр. и доп. - Самара : СРТТЦ ПГУТИ, 2008. - 158 с. : ил. . - Библиогр.: с. 154-155 (24 назв.).

Технологические карты на выполнение аварийно-восстановительных работ на ЭКУ ВОЛП с оптическим кабелем в защитной полимерной трубке / **В. А. Андреев** [и др.]. - Самара : ПГУТИ, 2008. - 211 с.

Монтаж муфт и оконечных устройств волоконно-оптических кабелей : учеб. пособие для вузов / **В. А. Андреев** [и др.] ; ред. В. А. Андреев ; ПГУТИ. - 5-е изд., испр. и доп. - Самара : СРТТЦ ПГУТИ, 2009. - 159 с. : ил., рис., табл., схем.

Андреев, В. А. Направляющие системы электросвязи : учеб. для вузов : в 2-х т. / В. А. Андреев, Э. Л. Портнов, Л. Н. Кочановский. - [7-е изд., перераб. и доп.]. - М. : Горячая линия - Телеком. – 2009. - Т. 1 : Теория передачи и влияния. - 424 с. - Библиогр.: с. 412-416.

Андреев, В. А. Измерение параметров и определение повреждений электрических кабелей связи постоянным током : метод. разработка к лаб. работе № 6 / В. А. Андреев, Б. В. Попов, В. Б. Попов ; ПГУТИ. - Самара : ИУНЛ ПГУТИ, 2010. - 34 с.

Направляющие системы электросвязи : учеб. для вузов : в 2 т. / **В. А. Андреев**, А. В. Бурдин, Л. Н. Кочановский, Э. Л. Портнов, В. Б. Попов ; редактор В. А. Андреев. - [7-е изд., перераб. и доп.]. - М. : Горячая линия - Телеком. – 2010. - Т. 2 : Проектирование, строительство и техническая эксплуатация. - 424 с. - Библиогр.: с. 409-415.

Андреев, В. А. Направляющие системы электросвязи : учеб. для вузов / В. А. Андреев, Э. Л. Портнов, Л. Н. Кочановский ; ред. В. А. Андреев. - [17-е изд., перераб. и доп.]. - М. : Горячая линия - Телеком. – 2011. – Т. 1 : Теория передачи и влияния. - 422 с.

Измерения на ВОЛП методом обратного рассеяния : учеб. пособие / **В. А. Андреев** [и др.] ; ред. В. А. Андреев. - 6-е изд., испр. и доп. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2011. - 107 с. - Библиогр.: с. 112 (15 назв.).

Технологии строительства ВОЛП. Оптические кабели и волокна. : учеб. пособие / **В. А. Андреев** [и др.] ; ред. В. А. Андреев ; ПГУТИ. - 7-е изд., перераб. и доп. - Самара : СРТТЦ ПГУТИ, 2011. - 369 с.

Работы под редакцией Андреева В. А. и его научным руководством

Алфимов, М. Г. Оценка результирующей защищенности и обеспечение электромагнитной совместимости цепей ЦСП симметричных ВЧ кабелей связи после реконструкции усилительных участков АСП : учеб. пособие / М. Г.

Алфимов ; **ред. В. А. Андреев**. - Самара : ПГАТИ, 2004. - 62 с. : ил. - Библиогр.: 10 назв.

Бурдин, А. В. Исследование потенциальных возможностей использования оптических кабелей связи с многомодовыми оптическими волокнами : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.12. 13 / А. В. Бурдин ; **рук. работы В. А. Андреев** ; ПГАТИ. - Самара : [Б. и.], 2002. - 20 с. : ил. - Библиогр.: с. 18-20 (40 назв.).

Бурдин, А. В. Исследование потенциальных возможностей использования оптических кабелей связи с многомодовыми оптическими волокнами : дис. ... канд. техн. наук : 05.12. 13 / А. В. Бурдин ; **рук. работы В. А. Андреев** ; ПГАТИ. - Самара : [Б. и.], 2002. - 254 с. : ил.

Дашков, М. В. Моделирование и исследование волоконно-оптической линии передачи со спектральным уплотнением и рамановскими усилителями : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.12.13 / М. В. Дашков ; **рук. работы В. А. Андреев** ; ПГАТИ. - Самара : [Б. и.], 2006. - 15 с. : ил. - 1 экз. - Библиогр.: с. 15-16 (12 назв.).

Дашков, М. В. Моделирование и исследование волоконно-оптической линии передачи со спектральным уплотнением и рамановскими усилителями : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.13 / М. В. Дашков ; **рук. работы В. А. Андреев** ; ПГАТИ. - Самара : [Б. и.], 2006. - 234 с. : ил. - 1 экз.

Кашин, М. В. Основы SDH : учеб. пособие для вузов / М. В. Кашин, Е. А. Муштаков ; **ред. В. А. Андреев** ; ПГАТИ. - Самара : СРТТЦ, 2001. - 80 с.

Кашин, М. В. Основы SDH : учеб. пособие для вузов / М. В. Кашин, Е. А. Муштаков ; **ред. В. А. Андреев** ; ПГАТИ. - 3-е изд., стер. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2006. - 80 с.

Конев, А. В. Исследование и разработка многодиапазонных антенных систем со сближенными и многочастотными излучающими элементами для специальной подвижной радиосвязи : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.12. 07 / А. В. Конев ; **рук. работы: А. Л. Бузов, В. А. Андреев** ; СОНИИР. - Самара : [Б. и.], 2003. - 16 с. : ил. - Библиогр.: с. 15-16 (16 назв.).

Конев, А. В. Исследование и разработка многодиапазонных антенных систем со сближенными и многочастотными излучающими элементами для специальной подвижной радиосвязи : дис. ... канд. техн. наук : 05.12. 07 / А. В. Конев ; **рук. работы: А. Л. Бузов, В. А. Андреев** ; СОНИИР. - Самара : [Б. и.], 2003. - 207 с. : ил.

Конструкции направляющих систем и их монтаж : метод. разработка к лаб. работам по разделу курса "Направляющие системы электросвязи" / Н. С. Лиманский [и др.] ; **ред. В. А. Андреев** ; ПГУТИ. - Самара : ИУНЛ ПГУТИ, 2013. - 116 с.

Методические указания по монтажу бронированных оптических кабелей связи в муфтах 3 Мтм 2178-L/S и 3 Мтм 2179-CS / Н. И. Алехин [и др.] ; **ред.: В. А. Андреев**, А. В. Бурдин, В. А. Бурдин. - Самара : ПГАТИ, 2007. - 165 с.

Методические указания по монтажу бронированных оптических кабелей связи в муфте МТОК-96Т / Н. И. Алехин [и др.] ; **ред.: В. А. Андреев**, А. В. Бурдин, В. А. Бурдин. - Самара : ПГАТИ, 2007. - 71 с.

Монтаж муфт и оконечных устройств волоконно-оптических кабелей : учеб. пособие для вузов / **ред. В. А. Андреев**. - Самара : СРТЦ ПГАТИ, 2001. - 149 с.

Платонов, А. Н. Современные технологии монтажа электрических кабелей связи : учеб. пособие для вузов / А. Н. Платонов, Н. А. Самойлова ; **ред. В. А. Андреев** ; ПГАТИ, СРТТЦ. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2003. - 140 с. : ил.

Платонов, А. Н. Современные технологии монтажа электрических кабелей связи : учеб. пособие для вузов / А. Н. Платонов, Н. А. Самойлова ; **ред. В. А. Андреев** ; ПГУТИ. - Самара : СРТТЦ ПГАТИ, 2008. - 171 с. : ил.

Пуккин, В. П. Избранные труды : прил. к журналу «Инфокоммуникационные технологии» / **ред. В. А. Андреев**. - Самара : ПГАТИ. – 2006. - Вып. 5. - 148 с.

Разработка и исследование алгоритма прогноза электромагнитной совместимости проводных средств электросвязи : отчет о НИР : 13/96 / Министерство РФ по связи и информатизации (Самара), Поволжская государственная академия телекоммуникаций и информатики ; **научный руководитель Андреев В. А.** ; руководитель Иванов В. И. - Самара : ПГАТИ, 1998. - 76 с. : ил.

Разработка и исследование алгоритма прогноза электромагнитной совместимости проводных средств электросвязи : отчет о НИР (промежуточный) : 13/96 / Министерство РФ по связи и информатизации (Самара), Поволжская государственная академия телекоммуникаций и информатики ; **научный руководитель Андреев В. А.** ; руководитель Иванов В. И. - Самара : ПГАТИ, 1999. - 91 с. : ил.

Разработка и исследование алгоритма прогноза электромагнитной совместимости проводных средств электросвязи : отчет о НИР (промежуточный) : 13/96 / Министерство РФ по связи и информатизации (Самара), Поволжская

государственная академия телекоммуникаций и информатики ; **научный руководитель Андреев В. А.** ; руководитель Иванов В. И. - Самара : ПГАТИ, 2000. - 81 с. : ил.

Разработка и исследование алгоритма прогноза электромагнитной совместимости проводных средств электросвязи. (заключительный) : отчет о НИР (заключительный) : 13/96 / Министерство РФ по связи и информатизации (Самара), Поволжская государственная академия телекоммуникаций и информатики ; **научный руководитель Андреев В. А.** ; руководитель Карташевский В. Г. - Самара : ПГАТИ, 2001. - 62 с. : ил.

Рекомендации по монтажу оптического кабеля связи ОКЛм / ПГУТИ ; **ред.: В. А. Андреев**, А. В. Бурдин, В. А. Бурдин. - Самара : ПГУТИ, 2010. - 60 с. : ил.

Самойлова, Н. А. Электромагнитная совместимость цепей внутриобъектовой связи : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.12.13 / Н. А. Самойлова ; **рук. работы В. А. Андреев** ; ПГАТИ. - Самара : [Б.и.], 1999. - 22 с. - Библиогр.: с. 21-22 (21 назв.).

ПУБЛИКАЦИИ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

1989-1999

Андреев, В. А. Импульсные помехи взаимного влияния симметричных цепей / Андреев, В. А., Косова А. Л. // Сети и каналы связи: сб. науч. тр. ЛЭИС. - 1989. – С. 26-31.

Андреев, В. А. Математическое описание электромагнитных влияний между несогласованными цепями линий связи / Андреев В. А. // Антенно-волноводная техника и распространение радиоволн : сб. науч. тр. учеб. ин-тов связи ЛЭИС. – Л., 1989. – С. 50-52.

Андреев, В. А. Связь временных и частотных характеристик влияния между симметричными цепями на участке "кабель+корректор" ЦСП / Андреев В. А. // Антенно-волноводная техника и распространение радиоволн : сб. науч. тр. учеб. ин-тов связи ЛЭИС. - 1989. – С. 96-102.

Андреев, В. А. Выбор оптимальных способов заземления экранов кабелей внутриобъектовой связи для достижения их наибольшей помехозащищенности / Андреев В. А., Попов В. Б. // Науч.-техн. достижения и передовой производ. опыт на предприятиях связи. – М. : ЦНТИ "Информсвязь", 1990. - Вып 8. - С. 2.

Методика измерения экранирующих характеристик симметричных и коаксиальных кабелей / **Андреев В. А.** [и др.] // Науч.-техн. достижения и передовой производ. опыт на предприятиях связи. – М. : ЦНТИ "Информсвязь", 1990. - Вып 8. - С. 5.

Методика повышения защищенности цепей симметричных кабелей связи на длине элементарного кабельного участка системы передачи ИКМ-480С / **Андреев В. А.** [и др.] // Науч.-техн. достижения и передовой производ. опыт на предприятиях связи. – М. : ЦНТИ "Информсвязь", 1990. - Вып 8. - С. 6.

Андреев, В. А. Математическое описание электромагнитных влияний на дальнем конце четырех-четвертичного кабеля типа МКС во временной и частотной областях / Андреев В. А. // Электросвязь. - 1991. - № 10. - С. 27.

Андреев, В. А. Модель и алгоритм прогнозирования электромагнитной совместимости цепей внутриобъектовой связи / Андреев В. А., Кальнов И. Г., Попов В. Б. // ЛЭИС: сб. науч. тр. - 1991. - Вып. 152. - С. 90-99.

Андреев, В. А. Кабели с алюминиевым внешним проводником для кабельного телевидения / Андреев В. А., Попов В. Б., Степанов Л. Е. // Сети связи и распределение информации: сб. науч. тр. учеб. ин-в связи ЛЭИС. – Л., 1992. – Вып. 154. – С. 103-105.

Андреев, В. А. Косвенные методы измерения первичных параметров влияния цепей линий связи / Андреев В. А. // Тез: докл. междунаrod. конф. АПЭП-92. - Новосибирск, 1992.

Андреев, В. А. Математическое описание электромагнитных влияний на цепи многопроводных линий связи научно-технических систем / Андреев В. А. // Алгоритмическое и техническое обеспечение в системах управления технологическими процессами: межвуз. сб. науч. тр. - Самара, 1992.

Андреев, В. А. Повышение помехозащищенности гибких кабелей / Андреев В. А. // Науч.-техн. конф. препод., науч. и инженерных работников и аспирантов : тез. докл. - Самара, 1992.

Андреев, В. А. Результирующая защищенность от взаимных электромагнитных влияний симметричных цепей на участках регенераций ИКМ-480С / Андреев В. А., Шульга В. Г. // Электросвязь. - 1992. - № 12. - С. 28.

Андреев, В. А. Автоматизированные обучающие системы в учебном процессе / Андреев В. А. // II Рос. НМК "Пути и методы совершенствования учеб. процесса: тез. докл., 1993. – Самара : ПИИРС, 1993. – С. 55.

Андреев, В. А. Волоконно-оптические кабели, встроенные в грозозащитный трос ЛЭП / Андреев В. А., Попов Б. В. // Тез: докл. Межд. конф., посвящ. Дню Радио. - Новосибирск, 1993.

Андреев, В. А. Измерение параметров взаимного влияния между цепями ленточных проводов / Андреев В. А. // Электротехника. - 1993. - № 1. - С. 41-43.

Андреев, В. А. Математическое описание электромагнитных влияний на цепи многопроводных линиях связи / Андреев, В. А. // Тез: докл. междунар. конф., посвящ. Дню Радио. – М., 1995.

Андреев, В. А. Методы организации производственной практики студентов / Андреев В. А., Воронков А. А., Носуля В. П. // IV Рос. НМК "Пути и методы совершенствования учеб. процесса: тез. докл., г. Самара, 18-19 апр, 1995. – Самара : ПИИРС, 1995. – С. 32.

Андреев, В. А. Описание квазистационарных электромагнитных процессов в многопроводных линиях / Андреев В. А. // Тр. НЭИС. – Новосибирск, 1995.

Углубленная подготовка студентов по волоконно-оптическим линиям связи / **Андреев В. А.** [и др.] // IV Рос. НМК "Пути и методы соверш. учеб. процесса : тез. докл., г. Самара, 18-19 апр. 1995 г. – Самара : ПИИРС, 1995. – С. 11.

Андреев, В. А. Математическое описание квазистационарных электромагнитных процессов в многопроводных линиях связи / Андреев В. А. // Рос. НТК. – Самара : ПИИРС, 1996. – С. 88.

Андреев, В. А. Математическое описание квазистационарных электромагнитных процессов в многосвязанных цепях с распределенными параметрами / Андреев В. А. // Цифровые радиотехнические системы и приборы: межвуз. сб. - 1996. – Красноярск, 1996. – С. 218.

Андреев, В. А. Математическое описание электромагнитных влияний на цепи многопроводных линиях связи / Андреев В. А. // Электросвязь. - 1996. - № 7. - С. 17-19.

Попов, В. Б. Методика расчета и анализа результирующих электромагнитных влияний в сложных разветвленных жгутах станционных кабелей / Попов В. Б., **Андреев В. А.**, Самойлова Н. А. // Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. Дню Радио: тез. докл. - М., 1996.

Андреев, В. А. Внедрение ЦСП на внутризональной сети Самарской области / Андреев В. А., Скворцов Б. В., Попов Б. В. // Рос. науч.-техн. конф. проф.-препод. инж.-техн. состава ПИИРС, АТИ, НТО РЭС им. Попова А. С. - Самара, 1997.

Андреев, В. А. Неоднородности линейного тракта ВОЛС / Андреев В. А., Шашкин О. Ю. // Междунар. науч. сессия посвящ. Дню Радио. - М., 1997.

Андреев, В. А. Проблемы реконструкции внутризональных сетей при замене АСП на ЦСП / Андреев В. А., Скворцов Б. В. // Междунар. науч. сессия посвящ. Дню Радио. - М., 1997.

Андреев, В. А. Результаты освоения серийного производства железнодорожного кабеля связи с пленкопористой изоляцией в Самарской кабельной компании / Андреев В. А., Попов Б. В., Червенко Б. И. // Рос. науч.-техн. конф. проф.-препод. инж.-техн. состава ПИИРС, АТИ, НТО РЭС им. Попова А. С. - Самара, 1997.

Андреев, В. А. Влияние неоднородностей на качество передачи информационных сигналов ЦСП по оптическим волокнам на регенерационном участке / Андреев В. А., Шашкин О. Ю. // V Рос. НТК. – Самара : ПИИРС, 1998.

Андреев, В. А. Косвенный метод определения первичных параметров влияния по результатам измерения электромагнитных влияний между ними / Андреев В. А., Самойлова Н. А. // Тр. учеб. заведений связи. - СПб., 1998. - Вып. 164. - С. 98-103.

Андреев, В. А. Математическое описание ЭВМ между нерегулярными по длине СУ / Андреев В. А., Самойлова Н. А. // 53-я Науч. сессия, посвящ. Дню Радио. - М., 1998.

Андреев, В. А. Математическое описание электромагнитных влияний между нерегулярными по длине симметричными цепями / Андреев В. А., Самойлова Н. А. // 5-я Рос. науч.-техн. конф. проф.-препод. и инж.-техн. состава: тез. докл., март, 1998 г. - Самара, 1998.

Андреев, В. А. В рамках программы TACIS / Андреев В. А., Тяжев А. И. // Телекоммуникационное поле регионов. - 1999. - № 3. - С. 36-38.

Андреев, В. А. Исследования электромагнитных влияний между цепями в структурированных кабельных системах / Андреев В. А., Самойлова Н. А. // Информатика. Радиотехника. Связь: сб. тр. молодых учен. ПИИРС. - 1999. - Вып. 4. - С. 44-47.

Андреев, В. А. Математическое описание электромагнитных влияний между экранированными симметричными цепями / Андреев В. А., Самойлова Н. А. // 6-я Рос. науч.-техн. конф. проф.-препод. и инж.-техн. состава: тез. докл., март, 1999 г. – Самара, 1999. - Ч. 1. - С. 38-39.

Балобанов, А. В. Влияние механических, температурных и электромагнитных воздействий на волоконно-оптические линии связи (ВОЛС) / Балобанов А. В., Андреев В. А. // Техника и технология связи : I Междунар. науч.-техн. конф. студентов, асп. и молодых специалистов стран СНГ: материалы конф. - Минск, 1999.

Воронков, А. В. Система мониторинга оптического кабеля "Фотон" / Воронков А. В., Андреев В. А. // Техника и технология связи : I Междунар. науч.-тех. конф. студентов, асп. и молодых специалистов стран СНГ : материалы конф. - Минск, 1999. – С. 26-29.

Самойлова, Н. А. Исследования электромагнитных влияний между нерегулярными по длине симметричными цепями / Самойлова Н. А., Андреев В. А. // Техника и технология связи: I Междунар. науч.-тех. конф. студентов, асп. и молодых специалистов стран СНГ: материалы конф. - Минск, 1999. – С. 31-34.

2002-2006

Андреев, В. А. Электрические кабели связи по новой технологии / Андреев В. А., Платонов А. Н., Шишова Н. А. // IX Рос. науч. конф. проф.-препод. состава, науч. сотрудников и асп. : материалы конф. – Самара, 2002. – С. 36-37.

Бульхин, А. К. Новое в производстве городских телефонных кабелей для систем xDSL / Бульхин А. К., Андреев В. А., Попов Б. В. // IX Рос. науч. конф. проф.-препод. состава, науч. сотрудников и асп. : материалы конф. - Самара, 2002. – С. 42.

Испытания поляризационной модовой дисперсии оптических кабелей / Андреев В. А. [и др.] // Вестник связи. - 2002. – № 10. - С. 123-125.

Андреев, В. А. Анализ развязки в системе параллельно ориентированных радиочастотных кабелей с многослойным экранированием / Андреев В. А., Конев А. В. // Вестник СОНИИР. - 2003. - № 1. - С. 9-14. - Библиогр. : с. 14 (6 назв.).

Андреев, В. А. Оптические волокна для оптических сетей связи / Андреев В. А., Бурдин В. А. // Электросвязь. - 2003. - № 11. - С. 50-54.

Андреев, В. А. Перспективы развития дистанционного образования в ПГАТИ / Андреев В. А., Матвеева Е. А. // Современные технологии обучения "СТО-2003" : материалы IX междунар. конф., Санкт-Петербург, 23 апр. 2003 г. - - СПб., 2003.

Андреев, В. А. Проблема подготовки и привлечения квалифицированных специалистов для работы в сельской местности / Андреев В. А., Тяжев А. И. // Электросвязь. - 2003. - № 1. - С. 19-20.

Новое в испытаниях оптических кабелей / **Андреев В. А.** [и др.] // Вестник связи. - 2003. - № 4. - С. 132-135.

Новые электрические кабели местной связи для цифрового абонентского доступа / **Андреев В. А.** [и др.] // Вестник связи. - 2004. - № 4. - С. 177-179. - Библиогр.: с. 189 (4 назв.).

Андреев, В. А. Научные школы ПГАТИ : прошлое, настоящее, будущее / В. А. Андреев // Электросвязь. — 2006. — № 7. — С. 8-11. — (К 50-летию Поволжской академии телекоммуникаций и информатики).

Андреев, В. А. 50-летний юбилей ПГАТИ / В. А. Андреев // Вестник связи. — 2006. — № 8. — С. 6-10. — (Юбилей). — Пятидесятилетний юбилей ПГАТИ.

Электромагнитная совместимость цепей кабелей местной связи для цифрового абонентского доступа / **В. А. Андреев** [и др.] // Вестник связи. — 2006. — № 8. — С. 37-39. — (Линейно-кабельные сооружения). — Библиогр.: с. 39 (3 назв.).

2007-2015

Методы герметизации портов муфт с выводами проводов КИП / **В. А. Андреев** [и др.] // Вестник связи. — 2007. — № 2. — С. 13-16. — (Линейно-кабельные сооружения). — Библиогр.: с. 16 (8 назв.).

ЭМС цепей кабелей ГТС с пленко-пористо-пленочной изоляцией / **В. А. Андреев** [и др.] // Вестник связи. — 2007. — № 9. — С. 85-87. — (Линейно-кабельные сооружения). — Библиогр.: с. 87 (4 назв.).

Андреев, В. А. От лицеиста до доктора наук - в одном вузе : [интервью] / Владимир Андреев ; беседовал кор. журнала // Аккредитация в образовании. — 2008. — № 22. Апрель. — С. 56-57 : 3 фот. — (Профиль).

Андреев, В. А. Проблемы и методы локализации участков ВОЛП с повышенной поляризационной модовой дисперсией / Андреев В. А., Бурдин В. А., Бурдин А. В. // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. - 2008. - № 3 (11). - С. 131-139.

Андреев, В. А. Университетский рубеж преодолен / В. А. Андреев // Электросвязь. — 2008. — № 4. — С. 24-25. — (Проблемы высшего образования).

Исследования стойкости смонтированного в муфте самонесущего оптического кабеля к изгибам при низкой температуре / **Андреев В. А.** [и др.] // Физика и технические приложения волновых процессов: тезисы докл. VII Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения А. С. Попова, г. Самара, 15-21 сент. 2008 г. – Самара, 2008. – С. 277.

Андреев, В. А. Применение метода сканирования электромагнитного поля для поиска трассы, определения глубины залегания и локализации дефектов кабелей с металлическими элементами / Андреев В. А., Ефимов М. Г., Бурдин В. А. // XVI Рос. науч. конф. проф.-препод. состава, науч. сотрудников и асп. : материалы конф., г. Самара, 26 - 30 янв. 1999 г. – Самара, 2009. – С. 102-103.

Применение для монтажа оптических кабелей универсальных комплектов материалов / **Андреев В. А.** [и др.] // Фотон-Экспресс. - 2009. - № 6: Спецвыпуск. - С. 235-236. - Библиогр.: с. 236 (6 назв.).

Андреев, В. А. Опыт монтажа кабеля марки ОКЛм для задувки в микротрубки / Андреев В. А., Алехин Н. И., Гаврюшин С. А. ; // XVII Рос. науч. конф. проф.-препод. состава, науч. сотрудников и асп.: материалы конф., г. Самара, 2-4 февр. 2010 г. – Самара, 2010. – С. 106-107.

Андреев, В. А. Повышение квалификации и переподготовка специалистов телекоммуникационных предприятий в новых условиях / Андреев В. А., Воронков А. А. // Вестник связи. - 2010. - № 2. - С. 60-61.

Андреев, В. А. Поляризационный оптический рефлектометр с линейной вариацией длительности импульса / В. А. Андреев, В. А. Бурдин, М. В. Дашков // Электросвязь. — 2010. — № 2. — С. 28-31. — (Кабели и линии связи). — Библиогр.: с. 31 (15 назв.).

Инновационные технологии и решения в ИКТ-образовании / **Андреев В. А.** [и др.] // Электросвязь. - 2010. - № 7. - С. 10-13.

Проблемы и перспективы применения управляемых дисперсией солитонов для реконструкции волоконно-оптических линий связи / **В. А. Андреев** [и др.] //

Физика волновых процессов и радиотехнические системы. — 2010. — Т. 13, № 3. — С. 92-97. — Библиогр.: с. 97 (10 назв.).

Андреев, В. А. На передовом рубеже подготовки кадров для волоконно-оптической связи / Андреев В. А. // Фотон-Экспресс. - 2011. - № 5 (93). - С. 2-5.

Андреев, В. А. На рубежах инновационного развития инфокоммуникаций / Андреев В. А. // Электросвязь. - 2011. - № 9. - С. 5-7.

Моделирование технического обслуживания линейно-кабельных сооружений ВОЛП методом функциональных сетей / **В. А. Андреев** [и др.]. - (Волоконно-оптические линии связи) // Электросвязь. - 2012. - № 12. - С. 23-28. - Библиогр.: с. 28 (12 назв.).

Стойкость системы микрокабелей в микротрубах к действию замерзающей воды / **Андреев В. А.** [и др.] // Электросвязь. - 2012. - № 1. - С. 50-52. - Библиогр. : с. 52 (14 назв.)

Андреев В. А. Маломодовый режим передачи по оптическим волокнам: применение на высокоскоростных ВОЛС / В. А. Андреев, А. В. Бурдин, В. А. Бурдин // Электросвязь. - 2013. - № 12. - С. 27-30. - Библиогр.: с. 30 (17 назв.).

Новый подход к построению оборудования для транспортных сетей связи / **Андреев В. А.** [и др.] // Фотон-Экспресс. — 2013. — № 6: Спецвыпуск, ч. 2. — С. 269-270. — (Стендовая секция). — Статья является докладом, прочитанным авторами на Четвертой Всероссийской конференции по волоконной оптике, состоявшейся в г. Перми 16-18 октября 2013 года. — Библиогр.: с. 270 (5 назв.).

Система мониторинга оптических кабелей для реализации прогнозирующей стратегии обслуживания линий передачи сетей связи / **Андреев В. А.** [и др.] // Фотон-Экспресс. — 2013. — № 6: Спецвыпуск, ч. 2. — С. 271-272. — (Стендовая секция). — Статья является докладом, прочитанным авторами на Четвертой Всероссийской конференции по волоконной оптике, состоявшейся в г. Перми 16-18 октября 2013 года. — Библиогр.: с. 272 (11 назв.).

Анализ надежности подземных оптических кабелей при различной технологии их прокладки / **В. А. Андреев** [и др.] // Инфокоммуникационные технологии. — 2014. — Т. 12, № 2. — С. 31-35. — (Технологии телекоммуникаций). — Библиогр.: с. 34-35 (17 назв.).

Андреев В. А. Анализ повреждаемости подземных оптических кабелей связи / В. А. Андреев, В. А. Бурдин, А. А. Воронков. - (Оптические кабели связи.

Метаматериалы) // Электросвязь. - 2014. - №12. - С. 34-40. - Библиогр.: с. 40 (9 назв.). - ISSN 0013-5771. - Библиогр.: с. 40 (9 назв.).

Бурдин В. А. Проблемы выбора оптических волокон транспортных сетей связи нового поколения / В. А. Бурдин, **В. А. Андреев**, А. В. Бурдин // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. - 2014. - Т. 17, № 3. - С. 54-63. - Библиогр.: с. 62-63 (40 назв.).

В преддверии Года света и световых технологий / **В. А. Андреев** [и др.] // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер.: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. — 2015. — № 1 (25). — С. 65-72. — (Новинки техники и технологий. Обзоры. Конференции. Важные даты) . — Реф. на англ. яз. — Библиогр.: с. 70 (10 назв.).

Маломодовые оптические волокна с сильно увеличенным диаметром сердцевины для транспортных сетей связи нового поколения / **Андреев В. А.** [и др.]. - Фотон-Экспресс. — 2015. — № 6: Спецвыпуск «Фотон-Экспресс-Наука 2015», ч. 2 .— С. 234-235. — (Стендовая секция). — Статья является докладом, прочитанным авторами на Всероссийской конференции по волоконной оптике, состоявшейся в г. Перми 7-9 октября 2015 года. - Библиогр.: с. 235 (9 назв.).

Применение полупроводниковых оптических усилителей в системах "Radio-over-Fiber" телекоммуникационных сетей = Semiconductor optical amplifier for "radio-over-fiber" systems of telecommunication networks / **В. А. Андреев** [и др.] // Успехи современной радиоэлектроники. — 2015. — № 11. — С. 14-18 : 5 рис., 1 табл. — Библиогр.: с. 17 (24 назв.).