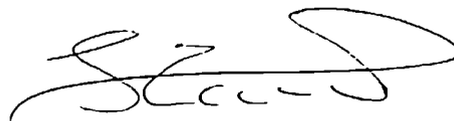


Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Канаев Андрей Константинович
Ученая степень (№ диплома)	Доктор технических наук (ДДН № 007061 от 28.03.2008)
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	Шифр и название специальности: 05.12.13 «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	профессор (ЗПР № 001021 от 28.07.17) по специальности: 05.12.13 «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Заведующий кафедрой «Электрическая связь»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.К.Канаев, Э.В.Логин Модель транспортной сети связи как составляющая мультиагентной системы управления. N&amp;ES Research. Научные технологии в космических исследованиях земли. 2018. Том 10. №2. С. 34-43.</li> <li>2. А.К.Канаев, Э.В.Логин Модель функционирования системы управления транспортной сетью Carrier Ethernet. Известия Петербургского государственного университета путей сообщения, том 15, выпуск 1, 2018, С. 108-117</li> <li>3. A.V.Anufrenko, A.K.Kanaev. Proposals for justification of requirements to hardware characteristics of packet transport nodes of the communication network. T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2018. Том 12. №2. С. 47-54.</li> <li>4. А.К.Канаев, А.В.Ануфренко Формирование требований к узлу агрегации с использованием имитационного моделирования процесса его функционирования. Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2017. – Т. 14. № 2. – С. 364-371.</li> <li>5. А.В.Ануфренко, Э.В.Бенета, А.К. Канаев Имитационная модель узла агрегации</li> </ol>

	<p>для исследования влияния его структурных параметров на характеристики агрегированного трафика. Транспорт Урала. – Екатеринбург.: УрГУПС, 2017. – № 2(53). – С.47-50</p> <p>6. А.К.Канаев, Э.В.Бенета. Выбор телекоммуникационной технологии операторского класса. Автоматика, связь, информатика. – 2016. – № 7. – С. 13-15.</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

Заведующий кафедрой «Электрическая связь»  
ФГБОУ ВО ПГУПС

д.т.н., профессор



А.К. Канаев

