

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Григорьев Владимир Александрович
Ученая степень (№ диплома)	Доктор технических наук, диплом ДК №003108, выдан 28 апреля 2000 г.
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	20.02.14 Вооружение и военная техника
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Профессор по кафедре, ПР №044932
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Профессор факультета инфокоммуникационных технологий
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. Васильев В.Н., Григорьев В.А., Хворов И.А., Распаев Ю.А., Аксенов В.О. Выбор структуры сети передачи данных для общегородской интеллектуальной транспортной системы //журнал Электросвязь – 2015, №6, с.35-41.</li><li>2. V. Grigoryev, I. Khvorov Combined Adaptive Spatial-Temporal Signal Processing System Based on Sequential Circuit with Interdependent Component A / 15th International Conference, NEW2AN 2015, St. Petersburg, Russia, August 26-28, 2015, Proceedings Internet of Things, Smart Spaces, and Next Generation Networks and Systems Volume 9247 of the series Lecture Notes in Computer Science pp 621-635.</li><li>3. Васильев В.Н., Григорьев В.А., Хворов И.А., Распаев Ю.А. Системы связи на транспорте: тенденции развития и задачи регулирования//журнал Электросвязь – 2016, №2, с.16-21.</li><li>4. Григорьев В.А., Хворов И.А., Распаев Ю.А. Архитектура телекоммуникационной сети для транспортных систем//журнал Электросвязь – 2016, №2, с.22-24.</li><li>5. Григорьев В.А., Харин В.Н., Хворов И.А., Корниенко А.В. Расчет допустимых отклонений пространственных параметров радиоэлектронных средств//журнал Электросвязь – 2016, №6, с.25-31.</li></ol>

6. Григорьев В.А., Хворов И.А., Хазов М.Л. Развитие законодательства отрасли «Связь» // журнал Электросвязь – 2016, №8, с.6-9.
7. Григорьев В.А., Распаев Ю.А., Степаненко К.А., Хазов М.Л. Построение сетей связи с использованием технологии IMS // журнал Электросвязь – 2016, №8, с.24-30.
8. Grigoryev V., Khvorov I.A., Raspaev Y., Aksenov V.O., Shchesniak A. Pilot Zone of Urban Intelligent Transportation System based on Heterogeneous Wireless Communication Network. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). 2016. Vol. 9870. pp. 479-491
9. E. Grigoreva, V. Grigoryev, I. Khvorov, Y. Raspaev, W. Kellerer Techno-Economic Case Study on Dedicated RAN for an Intelligent Transportation System: Impact of the Legislation-driven Costs, NETNOMICS, January 2017.
10. Seliverstov S.A., Seliverstov Y.A., Tarantsev A.A., Grigoriev V.A., Elyashevich A.M., Muksimova R.R. Elaboration of intelligent development system of megalopolis transportation // Proceedings of 2017 IEEE 2nd International Conference on Control in Technical Systems, CTS 2017 - 2017, pp. 211-215.
11. Григорьев В.А., Хворов И.А., Харин В.Н., В.О. Аксенов Повышение эффективности функционирования системы радиоконтроля на основе риск-ориентированного подхода // журнал Электросвязь – 2017, №9, с.21-25.
12. Григорьев В.А., Харин В.Н., В.О. Аксенов, А. Мехрафзуни Планирование мероприятий радиоконтроля на основе риск-ориентированного подхода // журнал Электросвязь – 2017, №9, с.26-33.
13. В.А. Григорьев, Ю.А. Распаев, В.О. Аксенов, Ю.А. Буссель, А.А. Пестряев Архитектура построения гетерогенных сетей радиосвязи // журнал Электросвязь – 2017, №12, с.14-21.
14. Григорьев В.А., Хворов И.А., Распаев Ю.А. Нормативная база отрасли связи: состояние и направления развития // журнал Электросвязь – 2018, №11, с.47-51.

	15. В.А. Григорьев, Ю.А. Буссель, В.О. Аксенов, А.В. Березин, А.А. Пестряев А.А. Подход к оценке стоимости полосы частот на примере сетей радиосвязи технологии LTE//журнал Электросвязь – 2019, №3, с.18-25.
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

Профессор факультета инфокоммуникационных технологий,  
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»,  
 доктор технических наук, профессор



Григорьев Владимир Александрович

Подпись Григорьева В.А.  
 ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления кадров,  
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»




Шепелева В.М.

17. 04. 2019,