

Сведения о ведущей организации

по диссертации Корякина Алексея Григорьевича на тему: «Разработка методики оценки устойчивости оптических кабелей к сейсмическим воздействиям», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.02–«Электротехнические материалы и изделия».

Полное название организации в соответствии с Уставом	Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГОБУ ВПО МТУСИ
Место нахождения организации	Россия, 111024, Москва, Авиамоторная ул., 8А
Почтовый адрес организации	Россия, 111024, Москва, Авиамоторная ул., 8А
Телефон	8 (495) 957-79-17 (Ректорат)
Адрес электронной почты	mtuci@mtuci.ru (Ректорат)
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.mtuci.ru/
Наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	Факультет "Сети и системы связи" Кафедра «Направляющие телекоммуникационные среды»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1) Семенов А. Б. Волоконные сборки для транковых кабелей систем параллельной передачи. Первая миля, 2018, № 6, с. 34 – 382) Семенов А. Б. Гибридные кабели для нижних уровней информационных систем. Первая миля, 2018, № 2 (71), с. 18 – 223) Семенов А. Б. Увеличение плотности портов оптического коммутационного оборудования, Вестник связи,

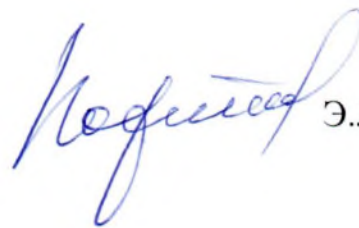
2018, № 8, с. 23 – 26

- 4) Portnov, E.L., Vyacheslav, K., Sergey, I., Semenov, A.B.
Copper and fiber-optic cables in moving objects / Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, 2018. 14-15, DOI: 10.1109/SOSG.2018.8350626
- 5) В. Н. Коршунов, С. С. Шаврин, Н. А. Шишова /
Скорость ВОСП при комплексном мультиплексировании /
Вестник связи, 2017, № 10, стр. 22-24
Клёсова Ю.В., Шаврин С.С.
Компьютерное моделирование метода распознавания речи для организации речевого канала в авиационных системах. Т-Сотт: Телекоммуникации и транспорт, Т. 10, № 5, 2016, с. 54-59
- 6) В. Н. Коршунов, С. С. Шаврин, Н. А. Шишова /
Скорость ВОСП при комплексном мультиплексировании /
Вестник связи, 2017, № 10, стр. 22-24
- 7) Клёсова Ю.В., Шаврин С.С.
Компьютерное моделирование метода распознавания речи для организации речевого канала в авиационных системах. Т-Сотт: Телекоммуникации и транспорт, Т. 10, № 5, 2016, с. 54-59

- 8) Шаврин С., Кулаков М. Сети AD HOC для транспорта на базе авиационной системы связи VDL MODE 4. Первая миля, № 7 (60), 2016, с. 19-24
- 9) Портнов Э.Л. Уязвимость транспортных маршрутов ВОЛС. Первая миля №3 2018 с.32-38
- 10) Портнов Э.Л. Эффективность использования второго окна прозрачности одномодового оптического волокна при высоких скоростях передачи. Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт, т.12 №1, 2018 с.68-76
- 11) Kandziouba, E.V., Portnov, E.L., Semenov, A.B. A quick method of calculation the Shannon performance of twisted pair channel of "long" Ethernet / Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, 2018. 14-15, DOI: 10.1109/SOSG.2018.8350601
- 12) В. Н. Коршунов / Увеличение скорости передачи информации по оптическим кабелям / Кабели и провода, 2017, № 1, стр. 16-19
- 13) В. Н. Коршунов, С. С. Шаврин, Н. А. Шишова / Скорость ВОСП при комплексном мультиплексировании / Вестник связи, 2017, № 10, стр. 22-24

	<p>14) Гордиенко В.Н., Коршунов В.Н., Шишова Н.А. / Повышение скорости волоконно-оптических систем передачи / Электросвязь № 5, 2016, с. 27-33.</p> <p>15) Портнов Э.Л., Рабенандрасана Жослен / Определение влияния фазовой самомодуляции и кросс-модуляции на передачу сигналов по оптическому волокну / Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт, №11.2017.с. 80-83</p>
--	--

Заведующий кафедрой
«Направляющие телекоммуникационные
среды», профессор, д.т.н.

 Э.Л. Портнов

«07» 03 2019 г.



Подпись профессора Портнова Э.Л. заверяю:


И. Сидорова Б.Ф.
И. Сидорова Б.Ф.