

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 25.02.2016 19:30:00

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d864cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

1. Модели и методы построения оптических сетей и систем телекоммуникаций и входящих в них устройств

1. Соединение оптических волокон методом сварки и определение потерь излучения : [Электронный ресурс] методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.А. Гуламов, С. С. Хотынюк, И.А. Пастухов Курск, 2012. 18 с.: ил. 7, табл. 1. Библиогр.: с. 18.

2. Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта : [Электронный ресурс] методические указания по выполнению цикла лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.А. Гуламов. Курск, 2010. 39 с.: ил. 9. Библиогр.: с.39.

2. Системы, сети и устройства телекоммуникаций

1. Общие положения [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Общая теория связи» / Юго-Западный государственный университет. Кафедра телекоммуникаций; ЮЗГУ; сост.: С. Г. Лукьянюк, И. Г. Бабанин, С. С. Хотынюк. – Курск: ЮЗГУ, 2013. – 27 с.

2. Исследование спектров сигналов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 1 по курсу «Общая теория связи» / Юго-Западный. гос. ун-т; сост.: С.Г. Лукьянюк. – Курск: ЮЗГУ, 2013. – 12 с.

3. Исследование оптимальных когерентных АМ, ЧМ, ФМ и ОФМ демодуляторов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы №9 по курсу «Общая теория связи» / Юго-Западный. гос. ун-т; сост.: С. Г. Лукьянюк, И. Г. Бабанин, С. С. Хотынюк. –Курск: ЮЗГУ, 2010. – 14 с.

4. Исследование оптимальных когерентных демодуляторов ФМ и ОФМ сигналов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы №10 по курсу «Общая теория связи» / Юго-Западный. гос. ун-т; сост.: С. Г. Лукьянюк, И. Г. Бабанин, С. С. Хотынюк.- Курск: ЮЗГУ, 2010. – 14 с.

5. Исследование помехоустойчивости систем связи при различных видах модуляции[Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы №11 по курсу «Общая теория связи» / Юго-Западный. гос. ун-т; сост.: С. Г. Лукьянюк, И. Г. Бабанин, С. С. Хотынюк. –Курск: ЮЗГУ, 2013. – 12 с.

3. Методы и средства защиты информации и обеспечение информационной безопасности в сетях, системах и устройствах телекоммуникаций

1. Методы защиты информации в средствах беспроводной радиосвязи от

нарушения конфиденциальности [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической работы №1 по дисциплине «Методы и средства защиты информации и обеспечения информационной безопасности в сетях, системах и устройствах телекоммуникаций» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.М. Потапенко. - Электрон. текстовые дан. (КБ) Курск: ЮЗГУ, 2018. - 11с. - Б. ц.

2. Защита информации в системах беспроводной связи путем имитозащиты передаваемых сообщений [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической работы № 2 по дисциплине «Методы и средства защиты информации и обеспечения информационной безопасности в сетях, системах и устройствах телекоммуникаций» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.М. Потапенко. - Электрон. текстовые дан. (КБ) Курск: ЮЗГУ 2018. 7 с. - Б. ц.

3. Методы сигнальной помехозащиты радиолиний [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической работы № 3 «Методы и средства защиты информации и обеспечения информационной безопасности в сетях, системах и устройствах телекоммуникаций» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.М. Потапенко. - Электрон. текстовые дан. (КБ) Курск: ЮЗГУ, 2018. 8 с. - Б. ц.

4. Оценка помехозащиты спутниковой линии связи [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической работы № 4 «Методы и средства защиты информации и обеспечения информационной безопасности в сетях, системах и устройствах телекоммуникаций» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.М. Потапенко. - Электрон. текстовые дан. (КБ) Курск: ЮЗГУ, 2018. 4 с. - Б. ц.

5. Оценка эффективности применения методов повышения скрытности РЭС [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической работы № 5 «Методы и средства защиты информации и обеспечения информационной безопасности в сетях, системах и устройствах телекоммуникаций» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.М. Потапенко. - Электрон. текстовые дан. (КБ) Курск: ЮЗГУ, 2018. 12 с. - Б. ц.

6. Защита абонентского терминала в системе сотовой связи GSM [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической работы № 6 «Методы и средства защиты информации и обеспечения информационной безопасности в сетях, системах и устройствах телекоммуникаций» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.М. Потапенко. - Электрон. текстовые дан. (КБ) Курск: ЮЗГУ, 2018. 8 с. - Б. ц.

5. Нейросетевые технологии при поиске и защите информации в инфокоммуникациях

1. Алгоритмы обучения перцептронов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической работы для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи» по курсу «Нейросетевые технологии при поиске и защите информации

в инфокоммуникациях» Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.П. Добрица. (КБ). – Курск, 2018. – 5 с. - Б. ц.

2. Линейные нейронные сети, их обучение [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической работы для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи» по курсу «Нейросетевые технологии при поиске и защите информации в инфокоммуникациях» Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.П. Добрица. (КБ). – Курск, 2018. – 4 с. - Б. ц.

3. Алгоритмы обучения многослойных нейронных сетей [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической работы для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи» по курсу «Нейросетевые технологии при поиске и защите информации в инфокоммуникациях» Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.П. Добрица. (КБ). – Курск, 2018. – 4 с. - Б. ц.

6. Проблемы теории и методологии построения инфокоммуникационных сетей, систем и их элементов

1. Разработка и оформление технического задания на НИОКР [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической работы №1 по дисциплине «Проблемы теории и методологии построения инфокоммуникационных сетей, систем и их элементов» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.М. Потапенко. - Электрон. текстовые дан.

(КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2018. 29 с. - Б. ц.

2. Разработка и анализ сетевого графика прохождения НИОКР [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической работы №1 по дисциплине «Проблемы теории и методологии построения инфокоммуникационных сетей, систем и их элементов» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.М. Потапенко. - Электрон. текстовые дан.

(КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2018. 11 с. - Б. ц.

3. Изучение основных правил оформления результатов научных исследований [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической работы №3 по дисциплине «Проблемы теории и методологии построения инфокоммуникационных сетей, систем и их элементов» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.М. Потапенко - Электрон. текстовые дан. (КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2018. 11 с.

7. Модели и методы построения комплексных телекоммуникационных, измерительных и управляющих систем для мобильных приложений

1. Модели и методы построения комплексных телекоммуникационных, измерительных и управляющих систем для мобильных приложений [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Модели и методы построения комплексных телекоммуникационных, измерительных и управляющих систем для

мобильных приложений» / Юго-Западный государственный университет. Кафедра телекоммуникаций; ЮЗГУ; сост.: В.Г. Довбня. – Курск: ЮЗГУ, 2018. – 54 с.

8. Научно-исследовательская практика

1. Научно-исследовательская работа студентов [Электронный ресурс] : методические рекомендации по проведению, содержанию, оформлению и защите отчета для студентов специальностей 090302.65, 210403.65, 210406.65, 210402.65, 210400.62 / ЮЗГУ ; сост.: В. Ю. Демьяненко [и др.] . - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 24 с.

2. Прогнозирование показателей качества сложных технических систем на основе метода статистического моделирования [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплинам «Надежность и диагностика» для обучающихся по специальности 200503 «Стандартизация и сертификация» и «Надежность технических систем» для обучающихся по направлениям 221700 «Стандартизация и метрология», 221400 «Управление качеством» / Юго-Западный государственный университет, Кафедра управления качеством, метрологии и сертификации ; ЮЗГУ ; сост. М. Л. Сторублев. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 14 с.

3. Имитационное моделирование [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ: для студентов направлений подготовки 09.03.02, 02.03.03 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. О. О. Яночкина. - Электрон. текстовые дан. (448 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 45 с.

9. Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

1. Кузин, Ф. А. Диссертация: методика написания. Правила оформления. Порядок защиты [Текст] : практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов / Ф. А. Кузин. - М. : Ось, 2000. - 320 с. - ISBN 5-86894-384-8.

2. Райзберг, Б.А. Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей [Текст] : учебное пособие / Б. А. Райзберг. - 8-е изд., доп. и испр. - М. : Инфра-М, 2008. - 480 с. - ISBN 978-5-16-0032.

3. Волосухин В.А. Планирование научного эксперимента: учеб. для студ. вузов [магистров, аспирантов] /В.А.Волосухин, А.И.Тищенко; Учеб.-метод. объединение по образованию. - М.: РИОР: ИНФРА-М, -2016. -176с. ISBN 978-5-16-006915-9

4. Подготовка научно-исследовательской работы (диссертации) на соискание ученой степени [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы аспирантов / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.

М. В. Бобырь. - Электрон. текстовые дан. (615 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 50 с.

10. История и философия науки

1. Степин В. С. История и философия науки [Текст]: учебник / В. С. Степин. - М.: Академический проект, 2012. – 422 с.
2. Минеев В. В. Введение в историю и философию науки [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Минеев. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 639 с. //Режим доступа – <http://biblioclub.ru/>
3. Философия и методология технических наук [Текст] :учебное пособие : [для бакалавров, магистрантов и аспирантов технических специальностей вузов] / Ю. Л. Воробьев [и др.] ; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 99 с.
4. Философия: Методические рекомендации по изучению курса /Курск. Юго-Западный гос. ун-т; сост. И.Б. Гайдукова. Курск, 2012. - 127 с.
5. История и философия науки: методические указания к выполнению самостоятельной работы аспирантов/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.А. Асеева. Курск, 2015. 17 с.: ил. 3. Библиогр.: с. 17.

11. Иностранный язык

- 1.Деловой английский: деловая переписка=Business English: Business Correspondence [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. : Е. Г. Воскресенская, О. В. Фрезе. – 2012. – 228 с. // режим доступа – <http://biblioclub.ru>
- 2.Тененёва Н.В. Английский язык для академических целей [Текст]: учебное пособие по английскому языку/Н.В.Тененёва; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск: ЮЗГУ, 2014.-12
3. Тененёва Н.В. Английский язык для академических целей [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку/Н.В.Тененёва; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск: ЮЗГУ, 2014.-128с.
4. Деловая переписка на английском языке [Электронный ресурс]: методические указания по ведению деловой переписки на английском языке для обучающихся, изучающих курсы «Деловой иностранный язык», «Профессиональный иностранный язык (английский)» / Юго-Западный государственный университет. Кафедра иностранных языков; ЮЗГУ; сост. И. В. Тененева. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 52 с.

12. Методология науки и образовательной деятельности

1. Философия и методология науки [Электронный ресурс]: методические рекомендации по освоению дисциплины для аспирантов всех направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Н. В. Волохова. - Курск, 2016. – 21 с.
2. Философия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по изучению курса /Курск. Юго-западный гос. ун-т; сост. И.Б. Гайдукова. Курск: ЮЗГУ, 2012. - 127 с.

13. Профессиональный иностранный язык

1. Деловой английский: деловая переписка=Business English: Business Correspondence [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. : Е. Г. Воскресенская, О. В. Фрезе. – 2012. – 228 с. // режим доступа – <http://biblioclub.ru>
2. Сергейчик Т. С. Английский язык в сфере делового общения [Электронный ресурс]: учебное пособие – 2010. –108 с. // режим доступа – <http://biblioclub.ru>
3. Деловая переписка на английском языке [Электронный ресурс]: методические указания по ведению деловой переписки на английском языке для обучающихся, изучающих курсы «Деловой иностранный язык», «Профессиональный иностранный язык (английский)» / Юго-Западный государственный университет. Кафедра иностранных языков; ЮЗГУ; сост. И. В. Тененева. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 52 с.

14. Психология и педагогика

1. Гуревич П. С. Психология [Электронный ресурс]: учебник / П. С. Гуревич. - Москва: Юнити- Дана, 2015. – 320 с. Режим доступа - <http://biblioclub.ru>
2. Козьяков Р. В. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник / Р. В. Козьяков. - М.: Директ-Медиа, 2013. - Ч. 1. Психология. - 358 с. // Режим доступа - <http://biblioclub.ru>
3. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: методические рекомендации для студентов / сост.: С. И. Беленцов, О. В. Чернышова. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 43 с.

15. Методология научных исследований при подготовке диссертации

1. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направлений 190600.62, 190700.62 очной и заочной форм обучения / ЮЗГУ ; сост. Л. П. Кузнецова. – Курск : ЮЗГУ, 2013. – 32 с.
2. Кравцова, Е. Д. Логика и Методология научных исследований при подготовке диссертации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. – 2014. – 168 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559>.
3. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Текст] : учебное пособие / И. Б. Рыжков. - Изд. 2-е, стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 244 с.
4. Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий.- Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 208 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595>