

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6

1. Научные работы

1.	Опыт внедрения биллинговых систем в ОАО «Уралтелеком» Свердловской области. (статья)	Печатная	Материалы научно-практической конференции. Екатеринбург, Уралэкспоцентр, 2002	0,12 /0,6п.л.	Л.М.Макарова, Н.В. Гилева
2.	Биллинговые системы в телекоммуникациях. (статья)	Печатная	Сборник научно-технических и методических трудов. «Теория, техника и экономика сетей связи» Выпуск 1. Екатеринбург, УрТИСИ, 2002	0,4п.л.	
3.	Технология MPLS (MultiProtocol Label Switching) (статья)	Печатная	Сборник научно-технических и методических трудов. Выпуск 1. Екатеринбург, УрТИСИ, 2003	0,23п.л.	
4.	Развитие технологий маршрутизации MPLS в сетях передачи данных. (статья).	Печатная	Материалы научно-практической конференции. «Электронная Россия – стратегия развития г. Екатеринбурга и Уральского региона» в рамках выставки URALNET-сетевые технологии и решения, Екатеринбург, Уралэкспоцентр, 2003	0,17п.л.	
5.	MPLS-технология маршрутизации для нового поколения сетей передачи данных. (статья)	Печатная	Научно-практическая конференция. Екатеринбург, Уралэкспоцентр, 2003	3 с.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
6.	Обобщенная многопротокольная коммутация меток (GMPLS). (статья)	Печатная	Сборник научно-технических и методических трудов УрТИСИ «Теория, техника и экономика сетей связи», Екатеринбург, УрТИСИ, 2004	3 с.	
7.	Мультипротокольные сети на основе MPLS. (статья)	Печатная	Евро - азиатский международный форум «СВЯЗЬ - ПРОМЭКСПО», Екатеринбург, 2004	4 с.	
8.	Мультипротокольные сети на основе MPLS (MultiProtocol Label Switching) (статья)	Печатная	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2004» в рамках 1-го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2004». Екатеринбург: ЗАО «Компания Реал-Медиа», 2004	4,9 /0,23п. л.	
9.	Многопротокольная коммутация по меткам. (статья)	Печатная	Научно-практическая конференция. Электронная Россия – стратегия развития реальной инфраструктуры инфокоммуникаций, Екатеринбург, Уралэкспоцентр, 2004	0,4п.л.	
10.	Использование технологии обобщенной многопротокольной коммутации меткам (GMPLS) в мультисервисных сетях. (статья)	Печатная	Сборник научно-технических и методических трудов УрТИСИ «Теория, техника и экономика сетей связи», Выпуск 3, Екатеринбург, УрТИСИ, 2004	0,17/0,15п.л .	Клестов В.В.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
11.	Перспективы использования технологии многопротокольной коммутации меток на сетях «Уралсвязьинформ». (статья)	Печатная	Труды Российской научно-технической конференции. «Информатика и проблемы телекоммуникаций». Материалы конференции. Том 1. Новосибирск, СибГУТИ, 2005	0,23 п.л.	
12.	Алгоритм оптимизации телекоммуникационных сетей с многопротокольной коммутацией по меткам. (статья)	Печатная	Труды Российской научно-технической конференции. «Информатика и проблемы телекоммуникаций». Материалы конференции. Том 1. Новосибирск, СибГУТИ, 2005	0,12 п.л.	
13.	Внедрение технологии многопротокольной коммутации меток в Уральском регионе. (статья)	Печатная	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2005» в рамках 2-го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2006». Екатеринбург: ЗАО «Компания Реал-Медиа», 2005	0,29 п.л.	
14.	Разработка программного обеспечения для оптимизации мультисервисных сетей	печатная	Всероссийская научно-техническая конференция «Измерение, Автоматизация и Моделирование в Промышленности и Научных Исследованиях». – Бийск, 2005.	0,17 п.л.	Будылдина Н.В., Коновалов П.А.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
15.	Основные задачи управления трафиком в сетях MPLS (статья)	Печатная	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2006» в рамках 3-го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2006». Екатеринбург: ЗАО «Компания Реал-Медиа», 2006	0,17 /0,15	В.П.Шувалов
16.	Построение коммутируемого пути по меткам (LSP) в сетях MPLS. (статья)	Печатная	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2006» в рамках 3-го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2004». Екатеринбург: ЗАО «Компания Реал-Медиа», 2006	0,23 /0,21	В.П.Шувалов
17.	Определение оптимального дизайна LSP в сетях с многопротокольной коммутацией меток. (статья)	Печатная	МАТЕРІАЛИ ІІ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «СУЧАСНІ НАУКОВІ ДОСЛІЖЕННЯ- '2006», том 14 Технічні науки, Дніпропетровськ, Наука і освіта, 2006	0,29	
18.	Оптимизация коммутируемых по меткам трактов	Печатная	Труды учебных заведений связи /СПбГУТ. СПб, 2006. №174	0,4	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
19.	Оптимизация сетей с многопротокольной коммутацией по меткам (MPLS)	Печатная	//Научно-практический журнал «Открытое образование №6(59) 2006»с. 33-37. (ВАК)	5стр.	
20.	Оптимизация сетей с многопротокольной коммутацией по меткам (MPLS) на основе неопределённых множителей Лагранжа	Печатная	Сборник научно-технических и методических трудов УрТИСИ «Теория, техника и экономика сетей связи», Выпуск 5, Екатеринбург, УрТИСИ,2006	0,29п.л	
21.	Задачи оптимизации в современных телекоммуникационных сетях связи	печатная	Сборник научно-технических и методических трудов УрТИСИ «Теория, техника и экономика сетей связи», Выпуск 5, Екатеринбург, УрТИСИ,2006	0,17	
22.	Исследование алгоритмов оптимизации сетей с многопротокольной коммутацией по меткам		Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2006» в рамках 3-го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2007». Екатеринбург: ЗАО «Компания Реал-Медиа», 2007	0,29п.л	
23.	Методы оптимизации сетей с многопротокольной коммутацией по меткам (mpls)	печатная	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2008» в рамках 5го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2008».	0,29 п.л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			Екатеринбург: ЗАО «Компания Реал-Медиа», 2008		
24.	«IP Multimedia Subsystem – Конвергенция фиксированной Next Generation Network»	печатная	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2008» в рамках 5-го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2008». Екатеринбург: ЗАО «Компания Реал-Медиа», 2008	0,29п.л .	
25.	Внедрение архитектуры IMS в сетях NGN	печатная	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2008» в рамках 5-го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2008». Екатеринбург: ЗАО «Компания Реал-Медиа», 2008	0,29п.л .	
26.	«Причины перехода к архитектуре IMS (IP MULTIMEDIA SUBSYSTEM)»	печатная	Сборник научно-технических и методических трудов. Теория, техника и экономика сетей связи Выпуск 6, 2008	0,29п.л .	
27.	«Конвергенция мультисервисной сети на базе IMS»	печатная	Сборник научно-технических и методических трудов. Теория, техника и экономика сетей связи Выпуск 6, 2008	0,17п.л .	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
28.	Обработка трафика с гарантированным качеством обслуживания	печатная	Научные труды международной научно –практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2009» в рамках 6-го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2009».	0,17п.л .	
29.	Оптимизация мультисервисных телекоммуникационных сетей с гарантированным качеством обслуживания	печатная	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2009» в рамках 6-го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2009».	0,17п.л .	Егорова Н.П. Будылдина Н.В.
30.	Образование – важнейшая составляющая качества жизни	печатная	Сборник тезисов докладов 50-ой (L) научно-методической конференции СибГУТИ «Инновации в Высшем образовании», 2009	0,11п.л .	
31.	Системный подход к модернизации технологических ресурсов образовательного процесса на основе реализуемых инновационных образовательных программ	печатная	Философия хозяйства. Альманах центра общественных наук и экономического факультета МГУ, февраль ,2010	4с./0,23 п.л.	
32.	Значение образовательной и информационной среды для повышения системы менеджмента качества	печатная	Сборник научно- технических и методических трудов. Теория, техника и экономика сетей связи Выпуск 8, 2010	3с\	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
33.	Моделирование мультисервисных сетей с гарантированным качеством обслуживания	печатная	Альянс –наук: учёный учёному. Материалы 6 научно-практической конференции т.3 г.Днепропетровск, Украина,2011	4с./0,23 п.л.	Егорова Н.П.
34.	Цели и задачи перехода к технологии LTE	печатная	Сборник научно- технических и методических трудов. Теория, техника и экономика сетей связи Выпуск 9, 2011	4с.	
35.	Внедрение новых цифровых услуг связи в рамках «Стратегии развития средств связи в Свердловской области на период до 2020 года»	печатная	Сборник научно- технических и методических трудов. Теория, техника и экономика сетей связи Выпуск 9, 2011	7с	
36.	Внедрение четвертого поколения мобильной связи 4G	печатная	Сборник научно- технических и методических трудов. Теория, техника и экономика сетей связи Выпуск 9, 2011	9с	Комельков В.Р.
37.	Наиболее благоприятное расположение ретрансляционных мультитранзитных участков в сотовой связи для перекрытия «мертвой зоны»	печатная	Сборник научно- технических и методических трудов. Теория, техника и экономика сетей связи Выпуск 9, 2011	3с.	Устинов Д.С.
38.	Развитие инфокоммуникационных технологий Свердловской области до 2020 года		Сборник научно- практических материалов круглого стола «Ключевые направления формирования единого информационного пространства и	7стр	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			стратегия развития средств связи Свердловской области и города Екатеринбурга до 2020 года», проводимого в рамках VIII международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2011»		
39.	Трафик –инжиниринг в сетях MPLS		Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2010» в рамках 7-го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2010».	3стр.	
40.	Основные методы маршрутизации в мультисервисных сетях		Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2011» в рамках 8-го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2011».	4стр.	Егорова Н.П.
41.	Моделирование системы гибкого спектрального разделения с коррелированным процессом приема		Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2011» в рамках 8-го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2011».	4стр	Комельков В.Р.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
42.	Перспективы развития мобильной связи по свердловской области до 2020 года		Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2011» в рамках 8-го Евро-Азиатского международного форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2011».	3стр.	
43.	Математическое моделирование помех в телекоммуникации на основе распределений семейства Пирсона.	печатная	Научное мнение: научный журнал №2 (2012). Санкт-Петербургский университетский консорциум.- СПб.,2012-114с.	16с./0,9 п.л.	Трухин М.П.
44.	Оптимизация трафика в беспроводных широкополосных сетях.	печатная	Теория, техника и экономика сетей связи: Сборник научно-технических и методических трудов. Выпуск 10 / Под редакцией Е.А. Субботина. Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ», 2012.	4с./0,23 п.л.	Устинов Д.С.
45.	Ограничения по резервированию пропускной способности в мультисервисных сетях	печатная	Теория, техника и экономика сетей связи: Сборник научно-технических и методических трудов. Выпуск 10 / Под редакцией Е.А. Субботина. Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ», 2012.	6с./0,34 п.л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
46.	Технология VPN	печатная	Теория, техника и экономика сетей связи: Сборник научно-технических и методических трудов. Выпуск 10 / Под редакцией Е.А. Субботина. Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ», 2012.	6с./0,34 п.л	Комельков В.Р.
47.	Выбор формы сигнала в радиотелеграфии		Теория, техника и экономика сетей связи: Сборник научно-технических и методических трудов. Выпуск 11/ Под редакцией Е.А. Субботина. Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО,2013	10с./0,5 8п.л.	Лучинин А.С., Трухин М.П.
48.	Основная методика и модели для анализа информационных потоков в сетях обработки информации АСУП с требованиями к качеству обслуживания		Теория, техника и экономика сетей связи: Сборник научно-технических и методических трудов. Выпуск 11/ Под редакцией Е.А. Субботина. Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО,2013	4с./0,23 п.л.	Комельков В.Р.
49.	Производительность локальных сетей при нормальной нагрузке		Теория, техника и экономика сетей связи: Сборник научно-технических и методических трудов. Выпуск 11/ Под редакцией Е.А. Субботина. Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО,2013	5с./0,29 п.л.	Комельков В.Р.
50.	Необходимость внедрения технологии LTE в современных условиях операторами мобильной связи		Теория, техника и экономика сетей связи: Сборник научно-технических и методических трудов.	4с./0,23 п.л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			Выпуск 11/ Под редакцией Е.А. Субботина. Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО,2013		
51.	Необходимость перехода к FMC (Fixed Mobile Convergence)		Теория, техника и экономика сетей связи: Сборник научно-технических и методических трудов. Выпуск 11/ Под редакцией Е.А. Субботина. Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО,2013	3с./0,17 п.л.	
52.	Внедрение нового стандарта для построения систем автоматизации в энергетике		Сборник трудов "Информационные технологии и когнитивная электросвязь". г. Екатеринбург 2014 г. – 170 с.	3с.	Фролова А.В
53.	Двухканальный фильтровый ФМн-детектор		Теория, техника и экономика сетей связи: Сборник научно-технических и методических трудов. Выпуск 12 / Под редакцией Е.А. Субботина. Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО,2014	6с/0,35 п.л.	М.П. Трухин, А.С.Лучин ин,
54.	Обслуживание ипототически самоподобного ика в сетях связи ующего поколения (Next eration Network, NGN)		Теория, техника и экономика сетей связи: Сборник научно-технических и методических трудов. Выпуск 12 / Под редакцией Е.А. Субботина. Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО,2014	3с	Комельков В.Р.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
55.	Новый метод детектирования ФМН-сигнала	печатная	Международная научно –практическая конференция, Уфа, ноябрь 2013	6с./0,35 п.л.	Трухин М.П.
56.	Компьютерный генератор моделей помех в телекоммуникации		VIII Международная отраслевая Научно-техническая конференция "ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННО ГО ОБЩЕСТВА", Сборник VIII Международная отраслевая Научно-техническая конференция "ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННО ГО ОБЩЕСТВА,2014	8с/0,46 п.л.	Трухин М.П.
57.	Анализ методов оцифровки слабых сигналов с уровнем значительно меньше LSB	печатная	XIV Международная научно-практическая конференция «Современные концепции научных исследований»ч.3 Москва 29-30 мая 2015 EUS (Евразийский союз ученых)ISSN 2411-6467	22-26/0.23 п.л.	Трухин М.П.
2 Монографии					
58.	Телекоммуникационные сети с многопротокольной коммутацией по меткам. Построение и оптимизация. (Монография)	Печатная	Екатеринбург, УрТИСИ, 2006	16,69 /13,66	В.П.Шувалов
59.	Оптимизация сетей с многопротокольной коммутацией по меткам (монография)	Печатная	Горячая линия - Телеком УрТИСИ, 2010г	8,37	В.П.Шувалов, Трибунский Д.В.

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6

3. Учебные пособия

60.	Современные сети передачи данных. (Учебное пособие)	Печатная	Екатеринбург, Издательство Уральский университет, 1996 (гриф УМО)	12,8 (207 стр.)	Субботин Е.С.
61.	Оконечные устройства сетей электросвязи (учебное пособие)	Печатная	Екатеринбург, УФ СибГУТИ, 2001 (гриф УМО, пр. №22 от 26.06.01)	115 с.	
62.	Телекоммуникационные системы и сети, том 1, издание 3. Современные технологии.	Печатная	Москва Горячая линия - Телеком, 2003	647/32с.	Под редакцией В.П.Шувалова Б.И.Крук, В.П.Попантопуло, В.П.Шувалов
63.	Протоколы компьютерных сетей и сетевых операционных систем (учебное пособие)	Печатная	Екатеринбург, УрТИСИ, 2003 (гриф УМО пр.№24 от 24.06.03)	248 с.	
64.	Учебное пособие. Тестовый контроль в профессиональном образовании. Методическое пособие. Для специальности 200900-«Сети связи и системы коммутации»	Печатная	Екатеринбург, УрТИСИ, 2003 (гриф УМО пр.№ 24 от 24.06.03)	160/8 с.	Под редакцией Е.А.Субботина Коллектив авторов: Д.В.Астрецов, С.А.Баранов, Я.П.Бирюков,

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
					Н.В.Будылдина, Е.В.Букрина
65.	Учебное пособие. Тестовый контроль в профессиональном образовании. Методическое пособие. Для специальности 201000 «Многоканальные телекоммуникационные системы»	Печатная	Екатеринбург, УрТИСИ, 2003 (гриф УМО пр.№ 24 от 24.06.03)	210/ 8 с.	Под редакцией Е.А.Субботина Коллектив авторов: Д.В.Астрецов, С.А.Баранов, Я.П.Бирюков, Н.В.Будылдина, Е.В.Букрина
66.	Телекоммуникационные системы и сети, том 3. Мультисервисные сети. Гл.4. Многопротокольная коммутация по меткам. (Учебное пособие)	Печатная	Москва Горячая линия -Телеком, 2005.	34,19 /1,39	В.В.Величко, Е.А.Субботин, В.П.Шувалов
67.	Технологии глобальных сетей. Учебное пособие.	Печатная	Екатеринбург, УрТИСИ, 2006(гриф УМО пр.№ 27 от 25.05.06)	16,1	
68.	Учебное пособие по дисциплине «Современные информационные технологии» для специальности 080502	печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2008, 2011 (Гриф УМО протокол №48 от 28.05.2009), 2011	(стр.19 6 или 11.3 п.л.)	
69.	Учебное пособие по дисциплине «Основы передачи дискретных сообщений» для специальности 210404	печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2009	8,25	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
70.	Учебное пособие по дисциплине «Архитектура вычислительных сетей» для специальностей 230105,230100	печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2009	5,35	
71.	Учебное пособие по дисциплине «Системы документальной электросвязи»	печатная	Гриф УМО идет подготовка к печати в издательстве «Горячая линия _Телеком»,2011, 2014 году введено в электронную базу ebooks	185с./10,69 п.л.	Тимченко О.А.
72.	Учебное пособие Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	печатная	Екатеринбург, УрТИС И ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» гриф УМО прокол 76 от 26.12.2013	267с./15,5п.л.	
4.Учебно-методическая работа					
73.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Вычислительная техника и информационные технологии» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (профиль «Сети связи и системы коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи», «Цифровое телерадиовещание», «Оптические системы и сети связи») в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	36с./2,1п. л.	
74.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Вычислительная техника и информационные технологии» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	82с./4,8п. л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	технологии и системы связи» (профиль «Сети связи и системы коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи», «Цифровое телерадиовещание», «Оптические системы и сети связи») в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения				
75.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Системы документальной электросвязи» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профиля «Сети связи и системы коммутации» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	49с./2,8п . л.	Е.С.Тарасов
76.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Системы документальной электросвязи» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профиля «Сети связи и системы коммутации» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	55с./3,2п . л.	
77.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы документальной электросвязи» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профиля «Сети связи и системы коммутации» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	77с./4,5п . л.	
78.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Системы	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г.	49с./2,8п . л.	Е.С.Тарасов

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	и услуги документальной электросвязи» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профиля «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения		Екатеринбург,2012		
79.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Системы и услуги документальной электросвязи» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профиля «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	55с./3,2п . л.	
80.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы и услуги документальной электросвязи» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профиля «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	77с./4,5п . л.	
81.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Основы сетевых технологий в инфокоммуникационных системах и сервисах» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профиля «Инфокоммуникационные	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	50с./2,9 п. л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	технологии в сервисах и услугах связи» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения				
82.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Основы сетевых технологий в инфокоммуникационных системах и сервисах» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профиля «Многоканальные телекоммуникационные системы» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2012	31с./1,8 п. л.	
83.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Основы сетевых технологий в инфокоммуникационных системах и сервисах» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профиля «Оптические системы и сети связи» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2012	31с./1,8 п. л.	
84.	Методические указания по выполнению практической работы по дисциплине «Основы сетевых технологий в инфокоммуникационных системах и сервисах» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профилей: «Оптические системы и сети связи», «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи», «Многоканальные	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2012	31с./1,8 п. л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	телекоммуникационные системы» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения				
85.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы сетевых технологий в инфокоммуникационных системах и сервисах» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профилей: «Оптические системы и сети связи», «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи», «Многоканальные телекоммуникационные системы» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2012	32с./1,9 п. л.	Тарасов Е.С.
86.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы сетевых технологий в инфокоммуникационных системах и сервисах» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профилей: «Сети связи и системы коммутации», «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи», «Многоканальные телекоммуникационные системы» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2012	40с./2,3 п. л.	Тарасов Е.С.
87.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Сетевые технологий высокоскоростной передачи данных» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210700	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2012	39с./2,3 п. л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	«Инфокоммуникационные технологии и системы связи» для профилей: «Сети связи и системы коммутации», «Цифровое телерадиовещание», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Оптические системы и сети связи» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения				
88.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных» студентов очной формы обучения на базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (профиль «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Сети связи и системы коммутации», «Оптические системы и сети связи», «Цифровое телерадиовещание»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2012	93с./5,4 п. л.	
89.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных» студентов очной формы обучения на базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (профиль «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Сети связи и системы коммутации», «Оптические системы и сети связи», «Цифровое телерадиовещание»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2012	60с./3,48 п. л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
90.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных» студентов очной формы обучения на базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (профиль «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Сети связи и системы коммутации», «Оптические системы и сети связи», «Цифровое телерадиовещание»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	23с./1,3 п. л.	
91.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Архитектура вычислительных сетей» базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»(профиль Цифровое телерадиовещание»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	94с/5,46 п.л.	
92.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Архитектура вычислительных сетей» базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»(профиль Цифровое телерадиовещание»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	28с/1,6п. л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
93.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Архитектура вычислительных сетей» базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»(профиль Цифровое телерадиовещание)), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	12с/0,69 п.л.	
94.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Архитектура вычислительных сетей» базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 230100 «Информатика и вычислительная техника» (профили «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», Вычислительные машины, комплексы системы и сети)), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	127с/7,3 8п.л.	
95.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Архитектура вычислительных сетей» базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 230100 «Информатика и вычислительная техника» (профили «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», Вычислительные машины, комплексы системы и сети)), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	12с/0,69 п.л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
96.	Методические указания по организации самостоятельных работ по дисциплине «Методы статистического кодирования в системах передачи данных» студентов очной формы обучения на базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (профиль «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	18с/1,04 п.л.	
97.	Методические указания по организации лабораторных работ по дисциплине «Методы статистического кодирования в системах передачи данных» студентов очной формы обучения на базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (профиль «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	33с/1,9п. л.	
98.	Методические указания по организации практических работ по дисциплине «Методы статистического кодирования в системах передачи данных» студентов очной формы обучения на базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (профиль «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи»), в соответствии с требованиями	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	56с/3,29 п.л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	ФГОС ВПО 3 поколения				
99.	Методические указания по проведению самостоятельных работ по дисциплине «Помехоустойчивое кодирование в системах телекоммуникаций» студентов очной формы обучения на базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 210400 «Радиотехника» (профиль «Аудиовизуальная техника»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2012	18с/1,04 п..л.	
100.	Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Помехоустойчивое кодирование в системах телекоммуникаций» студентов очной формы обучения на базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 210400 «Радиотехника» (профиль «Аудиовизуальная техника»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2012	36с/2,09 п.л.	
101.	Методические указания по проведению практических работ по дисциплине «Помехоустойчивое кодирование в системах телекоммуникаций» студентов очной формы обучения на базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 210400 «Радиотехника» (профиль «Аудиовизуальная техника»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2012	42с/2,4п. л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
102.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Сети и телекоммуникации» студентов очной и заочной форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 230100 «Информатика и вычислительная техника» (профили «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», «Вычислительные машины, комплексы системы и сети»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	30с/1,7п. л.	
103.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сети и телекоммуникации» студентов очной и заочной форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 230100 «Информатика и вычислительная техника» (профили «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», «Вычислительные машины, комплексы системы и сети»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	103с/5,9 8п.л.	Тарасов Е.С.
104.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Сети и телекоммуникации» студентов очной и заочной форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 230100 «Информатика и вычислительная техника» (профили «Программное обеспечение средств	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2012	61с/3,5п. л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	вычислительной техники и автоматизированных систем», «Вычислительные машины, комплексы системы и сети»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения				
105.	Методические указания к выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Сети и телекоммуникации» студентов очной и заочной форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 230100 «Информатика и вычислительная техника» (профили «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», «Вычислительные машины, комплексы системы и сети»), в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2012	24с./1,39 п.л.	
106.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сети передачи аудио и видео-данных» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210400 «Радиотехника» для профиля: «Аудиовизуальная техника», «в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2013	39с./2,3 п. л.	
107.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Сети передачи аудио и видео-данных» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210400 «Радиотехника» для профиля: «Аудиовизуальная техника», «в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2013	39с./2,3 п. л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
108.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Сети передачи аудио и видео-данных» для студентов всех форм обучения на базе среднего (полного) общего образования, направления 210400 «Радиотехника» для профиля: «Аудиовизуальная техника», «в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2013	39с./2,3 п. л.	
109.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем» специальность 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» («магистр)	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2013	39с./2,3 п. л.	
110.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем» специальность 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» («магистр)	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2013	39с./2,3 п. л.	
111.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем» специальность 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» («магистр)	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2013	39с./2,3 п. л.	
112.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Планирование развития сервисов и услуг связи на базе инфокоммуникационных технологий» для направления бакалавриата 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах»;	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2014	91с./5,3п л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
113.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Планирование развития сервисов и услуг связи на базе инфокоммуникационных технологий» для направления бакалавриата 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах»;	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2014	48с./2,8 п.л.	
114.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Планирование развития сервисов и услуг связи на базе инфокоммуникационных технологий» для направления бакалавриата 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2014 «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах»;	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2014	17с./0,98 п.л.	
115.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Администрирование в инфокоммуникационных системах» для направления бакалавриата 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах»,2014	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2014	71с/5,3п. л.	Зубков А.С.
116.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Администрирование в инфокоммуникационных системах» для направления бакалавриата 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2014	52с./3,02 п.л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	«Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах»,2013				
117.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Администрирование в инфокоммуникационных системах» для направления бакалавриата 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах»,2014	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2014	51с/2,96 п.л.	Зубков А.С.
118.	Методические указания по выполнению домашней контрольной работы «Системы документальной электросвязи» для студентов заочной формы обучения на базе среднего (полного) общего образования обучающихся по направлению210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профили «Сети связи и системы коммутации» и «Многоканальные телекоммуникационные системы»,2014	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2014	88с/5,1п. л.	
119.	Методических указаний по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Современные информационные технологии» для магистрантов направления 38.04.02 «Менеджмент»	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2014	49с/2,8п. л.	
120.	Методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине «Современные информационные технологии» для магистрантов направления 38.04.02 «Менеджмент»	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург,2014	55с/3,2п. л.	

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
121.	Разработка методических указаний по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Современные информационные технологии» для магистрантов направления 38.04.02 «Менеджмент»	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2014	26с/1,5п. л.	
122.	Методические указания по оформлению выпускной квалификационной работы для студентов направления 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи» по программам ФГОС 3 го поколения	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург, 2014	34с/1,97 п.л.	
НИР					
123.	Разработка и исследование алгоритмов оптимизации сетей с многопротокольной коммутацией по меткам	печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2007 год	63с.	В.П.Шувалов
124.	Проект инновационного решения по развитию материальной базы кафедры общепрофессиональных дисциплин технических специальностей с целью подготовки конкурентоспособных специалистов	печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2008 год	98с.	М.Г. Гизатуллин Д.А.Валиев
125.	Системный подход к созданию системы менеджмента качества в УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ»	печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2009 год	40с.	
126.	Оптимизация маршрутизации сообщений в мультисервисных сетях на основе Diffserv»		Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2009 год	63с.	Н.Г.Егоров а

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
127.	Системный подход к модернизации технологических ресурсов образовательного процесса по общепрофессиональным дисциплинам реализуемых инновационных образовательных программ Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2009 год направления «Электронной техники, радиотехники и связь» (часть II)	печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2009 год	382с.	М.Г. Гизатуллин Д.А.Валиев
128.	Системный подход к внедрению электронных учебно-методических комплексов в образовательный процесс вуза ч1	печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2010 год	126с.	
129.	Исследование формирования методического обеспечения по дисциплинам общеобразовательного цикла при переходе на ФГОС третьего поколения по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Часть I.	печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2011 год	129с.	
130.	Исследование и анализ влияния параметров трафика на пропускную способность мультисервисной сети к информационным ресурсам»	Печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2011 год	68с.	Е.В.Борисова Н.П.Егорова
131.	Исследование и анализ концепции управления сетями NGN на основе IP Multimedia Subsystem (IMS)»	печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2011 год	118с.	Д.С.Устинов В.Р.Комельков

СПИСОК

Список научных и учебно – методических работ Будылдиной Надежды Вениаминовны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
132.	Разработка инновационного комплекса информатизации образовательного процесса технического вуза	печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2011 год	66с.	Е.А. Минина Д.А. Валиев Е.С. Тарасов
133.	Исследование и анализ методики внедрения УМК в образовательный процесс вуза по дисциплинам общеобразовательного цикла на основе ФГОС 3 поколения по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Часть 2.»	печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2012год	78с.	В.П.Шувалов
134.	Анализ влияния параметров трафика на пропускную способность мультисервисной сети к информационным ресурсам ч.2	печатная	Издательство УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2012год	56с.	Егорова Н.П., Комельков В.Р. Борисова Е.В.
135.	Схема развития средств связи в Свердловской области до 2015 года в рамках стратегии - 2020	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2013год	102с.	Е.А.Субботин
136.	Исследование оптимизации трафика в беспроводных ячеистых сетях	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2013год	68с.	Д.С.Устинов
137.	Оптимизация трафика в сетях на базе архитектуры IMS Часть 1		Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2013год	65с.	Д.С.Устинов, Комельков В.Р.
138.	Методологические исследования системного подхода к научной работе в магистратуре и аспирантуре вуза	печатная	Издательство УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» г. Екатеринбург 2014год	78с.	

