

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

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

<u>Научные работы</u>					
1	2	3	4	5	6
1.	Исследование методов анализа и прогнозирования технологической информации, собираемой информационными системами тепловых электрических станций (монография)	печ.	Екатеринбург: УрФУ, 2011. 208 с.	<u>11,5</u> <u>п.л.</u> 6,0 п.л.	Соломаха И.В.
2.	Влияние активности пользователей сети Интернет на свойства мульти-сервисного трафика (статья) ВАК	печ.	Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия «Информатика, Телекоммуникации, Управление». № 1(115), 2011. С.7–12.	<u>6 с.</u> 4 с.	Гребенкин М.К.
3.	О параллельном построении пространственных индексов основной памяти в OLAP-системах (статья) ВАК	печ.	Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия «Информатика, Телекоммуникации, Управление». № 1(115), 2011. С.72–74.	<u>3 с.</u> 1,5 с.	Бородин А.М.
4.	Исследование возможности использования ключевых точек в задаче поиска изображений с визуально похожими объектами (статья) ВАК	печ.	Информационные технологии, 2011. № 2. С. 62–67.	<u>6 с.</u> 3 с.	Левашкина А.О.
5.	Technological Data Analysis for Pre-Emergency Situations at Gas Compressor Units (статья) WOS, SCOPUS	печ.	Automation and Remote Control, 2011, Vol. 72, № 4, pp. 861–866.	<u>5 с.</u> 3 с.	Владимиров В.А., Фридман И.С.
6.	О возможности повышения качества многомерных математических моделей технологической информации, собираемой на ТЭС (статья) ВАК	печ.	Информационно-управляющие системы, 2011. № 2. С. 29–36.	<u>9 с.</u> 6 с.	Соломаха И.В.
7.	Аналитические оценки применения	печ.	Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия	<u>3 с.</u> 1,5 с.	Бородин А.М.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	пространственных индексов в OLAP-системах (статья) ВАК		«Информатика, Телекоммуникации, Управление». № 2 (120), 2011. С.93–100.		
8.	Исследование статистических свойств сетевого трафика магистральных интернет-каналов (статья)	печ.	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2011» в рамках 8го Евро-Азиатского форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2011». Екатеринбург: ООО «Компания Реал-Медиа», 2011. С. 84–86.	<u>3 с.</u> 2 с.	Гребенки М.К.
	Анализ особенностей временных рядов, содержащих среднесуточные значения цен на оптовом рынке электроэнергии и мощности, методом главных компонент (статья)	печ.	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2011» в рамках 8го Евро-Азиатского форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2011». Екатеринбург: ООО «Компания Реал-Медиа», 2011. С. 87–89.	<u>3 с.</u> 2 с.	Рабайя Фуад
9.	Сравнительный анализ двух методов (SSA и EEMD) на примере временного ряда FORT (статья)	печ.	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2011» в рамках 8го Евро-Азиатского форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2011». Екатеринбург: ООО «Компания Реал-Медиа», 2011. С. 84-86. С. 96–98.	<u>3 с.</u> 1 с.	Сафиуллин Н.Т.
10.	О проблемах поиска данных в древовидных структурах и возможных путях их решения (статья)	печ.	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2011» в рамках 8го Евро-Азиатского форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2011». Екатеринбург: ООО «Компания Реал-Медиа», 2011. С. 84-86. С. 272–274.	<u>3 с.</u> 1 с.	Бородин А.М., Трофимов С.П.
11.	О целесообразности использования индексированных структур на основе	печ.	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ	<u>3 с.</u> 2 с.	Королев А.В.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	R-деревьев в задаче полнотекстового поиска документов (статья)		2011» в рамках 8го Евро-Азиатского форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2011». Екатеринбург: ООО «Компания Реал-Медиа», 2011. С. 312–314.		
12.	Об организации автоматически масштабируемой кластерной системы с виртуальными узлами (статья)	печ.	Научные труды международной научно-практической конференции «СВЯЗЬ-ПРОМ 2011» в рамках 8го Евро-Азиатского форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО 2011». Екатеринбург: ООО «Компания Реал-Медиа», 2011. С. 338–340.	<u>3 с.</u> 2 с.	Чащегоров А.В.
13.	Сравнительный анализ расчета мгновенной частоты через преобразование Гильберта и прямую квадратуру (статья)	печ.	Современные телекоммуникационные системы и компьютерные сети: перспективы развития/ Под ред. канд. техн. наук, д-ра экон. наук, проф. А.В. Бабкина, д-ра техн наук проф. Кежаева: Труды международн. конф. СПб.: СПбГАСУ., 2011. С. 92–102.	<u>11 с.</u> 6 с.	Сафиуллин Н.Т.
14.	Сравнительный анализ расчета мгновенной частоты через преобразование Гильберта и прямую квадратуру(статья) ВАК	печ.	Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление, 2011.Т. 5. № 133. С. 18–24.	<u>7 с.</u> 4 с.	Сафиуллин Н.Т.
15.	Исследование особенностей временных рядов, содержащих часовые значения цен на оптовом рынке электроэнергии и мощности (статья)	печ.	Современные телекоммуникационные системы и компьютерные сети: перспективы развития/ Под ред. канд. техн. наук, д-ра экон. наук, проф. А.В. Бабкина, д-ра техн наук проф. Кежаева: Труды международной. конф. СПб.: СПбГАСУ., 2011. С. 109–123.	<u>15 с.</u> 9 с.	Рабайя Фуад
16.	Исследование сетевого трафика маги-	печ.	Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия	<u>6 с.</u> 3 с.	Гребенкин М.К.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	стрального Интернет-канала (статья) ВАК		«Информатика, Телекоммуникации, Управление». № 1(115), 2011. С. 107–112.		
17.	Методы поиска изображений на основе визуального сходства (монография)	печ.	Saarbrücken: LAMBERT Academic Publishing, 2011. 293 с.	<u>293 с.</u> 150 с	Левашкина А.О.
18.	Автоматически масштабируемая кластерная система с виртуальными узлами (статья) ВАК	печ.	Естественные и технические науки, 2011. № 5. С. 307–316.	<u>10 с</u> 6 с.	Чащегоров А.В.
19.	Разработка и применение геоинформационных систем для контроля состояния объектов строительства (статья) ВАК	печ.	Горный информационно-аналитический бюллетень. 2011. № 4. С. 165–172.	<u>7 с.</u> 4 с.	Мухаметшин А.М.
20.	Совместное использование онтологической и объектно-ориентированной моделей при проектировании и реализации информационных WEB-систем (статья) ВАК	печ.	Естественные и технические науки, 2011. № 6. С. 461–468.	<u>8 с.</u> 4 с.	Грегер С.Э.
21.	Алгоритм обработки радиолокационного сигнала высотомера малых высот с гармоническим законом изменения частоты (статья) ВАК	печ.	Электромагнитные волны и электронные системы, 2011. № 7. С. 10–14.	5 с.	
22.	Алгоритмы быстрого доступа к многомерным данным в OLAP-системах (монография) ВАК	печ.	Saarbrücken: LAMBERT Academic Publishing, 2012. 164 с.	<u>164 с</u> 82 с.	Бородин А.М.
23.	Модифицированная жидкостная модель магистрального Интернет-канала (монография) ВАК	печ.	Saarbrücken: LAMBERT Academic Publishing, 2012. 172 с.	<u>172 с.</u> 112 с.	Гребенкин М.К.
24.	О разделимости ад-	печ.	Наука и образование в	<u>3 с.</u>	Рабайя Фуад

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	дитивных составляющих в методе SSA (статья)		XXI е: сборник научных трудов по материалам Международной заочной научно-практической конференции 31 мая 2012 г.: в 5 частях. Часть 2; Мин. образования и науки Российской Федерации. Тамбов: Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2012. 113–115 с.	2 с.	
25.	Исследование особенностей временных рядов, содержащих часовые значения цен на оптовом рынке электроэнергии и мощности (статья) ВАК	печ.	Естественные и технические науки, 2012. № 2. С. 361–367.	<u>7 с.</u> 5 с.	Рабайа Фуад
26.	Об особенностях собственных чисел и собственных векторов выборочной корреляционной матрицы в методе SSA (статья) ВАК	печ.	Научно-технический вестник Поволжья, 2012. № 3. С. 146–150.	<u>5 с.</u> 3 с.	Рабайа Фуад
27.	О выборе методологии построения информационных моделей контрольно-пропускных систем, используемых для управления людскими потоками высокой интенсивности (статья) ВАК	электр.	Инженерный вестник Дона, 2012. № 3 // URL: http://ivdon.ru/magazine/archive/n3y2012/923 (дата доступа: 12.10.2013)	<u>5 с</u> 3 с	Якоб Д.А.
28.	Коррекция последствий иммобилизационного стресса лабораторных крыс с помощью фокусированного пространственно распределенного поля импульсов тока (статья) ВАК	печ.	Биомедицинская радиоэлектроника. Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, 2012. № 8. С. 56–67.	<u>12 с</u> 3 с.	Кубланов В.С., Данилова И.Г., Гетте И.Ф., Левашкина А.О., Сысков А.М.
29.	Информационная модель контрольно-	печ.	Физика и технические приложения волновых	<u>2 с.</u> 1 с.	Якоб Д.А.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	пропускной системы объекта с массовыми потоками посетителей (статья)		процессов: Труды XI Международной научно-технической конференции / Под общ. ред. Ю.Е. Мительмана. – Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2012. С. 310–312.		
30.	Опыт поиска основания левого желудочка сердца на эхокардиографических изображениях (статья)	печ.	Физика и технические приложения волновых процессов: Труды XI Международной научно-технической конференции /Под общ. Ред. Ю.Е. Мительмана. – Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2012. С. 361–363.	<u>4 с.</u> 2 с.	Зюзин В.В., Левашкина А.О.
31.	О всплесках трафика в канале локального интернет-провайдера при использовании режима ограничения скорости (статья)	печ.	Физика и технические приложения волновых процессов: Труды XI Международной научно-технической конференции /Под общ. Ред. Ю.Е. Мительмана. – Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2012. С. 372–374.	<u>3 с.</u> 2 с.	Гребенкин М.К.
32.	Опыт создания параллельной реализации гибридной жидкостной модели (статья)	печ.	Физика и технические приложения волновых процессов: Труды XI Международной научно-технической конференции /Под общ. Ред. Ю.Е. Мительмана. – Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2012. С. 375–377.	<u>3 с.</u> 2 с.	Басавин Д.А.
33.	Критика преобразования Гуанга-Гильберта на основе анализа свойств монокомпонент (статья)	печ.	Физика и технические приложения волновых процессов: Труды XI Международной научно-технической конференции /Под общ. Ред. Ю.Е. Мительмана. – Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2012. С. 61–63.	<u>3 с.</u> 2 с.	Сафиуллин Н.Т.
34.	Оценка точности прогнозирования методом SSA вре-	печ.	Физика и технические приложения волновых процессов: Труды XI	<u>4 с.</u> 2 с.	Рабайя Фуад

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	менного ряда, содержащего средне-месячные значения чисел Вольфа (статья)		Международной научно-технической конференции /Под общ. Ред. Ю.Е. Мительмана. – Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2012. С. С. 49–52.		
35.	Анализ проблем навигации в мобильном представлении научной информации (статья) ВАК	электр.	Инженерный вестник Дона, 2012. № 4. Т. 1 // Режим доступа URL: http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n4t1y2012/1191 (дата доступа 7.11.2012)	<u>8 с.</u> 4 с.	Бородин А.М.
36.	Системный анализ проблемы построения математических моделей контрольно-пропускных систем (статья)	печ.	Сборник научных трудов SWorld. Материалы международной научно-практической конференции «Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития '2012». Выпуск 3. Том 2. Одесса: КУПРИЕНКО, 2012. С. 50–55.	<u>6 с.</u> 3 с.	Якоб Д.А.
37.	К построению математических моделей контрольно-пропускных систем объектов, используемых для проведения массовых мероприятий: системный анализ проблемы (статья)	печ.	Сборник докладов I Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Теплотехника и информатика в образовании, науке и производстве» (ТИМ'2012) с международным участием, Екатеринбург: УрФУ, 2012. С. 262–265.	<u>4 с.</u> 2 с.	Якоб Д.А.
38.	Анализ характеристик компонентов, получаемых с помощью преобразования Хуанга-Гильберта, на примере модельных сигналов (статья) ВАК	печ.	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. 60 лет Институту радиоэлектроники и информационных технологий-РТФ Уральского федерального университета. Специальный выпуск. Санкт-Петербург, 2012. С. 9–20.	<u>12 с.</u> 6 с.	Сафиуллин Н.Т.
39.	Новые подходы к анализу информационных характе-	печ.	Научно-техническая конференция «Медико-технические технологии	<u>4 с.</u> 1 с.	Егорова Д.Д., Калико-Шулиш О.И., Кубланов В.С.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	ристик variability сердечного ритма (статья)		на страже здоровья». 21–28 сентября 2012 г., Португалия, курорт Алгарве: Сборник докладов. –М.: Издательство НИИ радиоэлектроники и лазерной техники НИИ РЛ МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. С. 22–25.		
40.	Об одном подходе к решению задачи автоматического оконтуривания левого желудочка сердца в эхокардиографии (статья)	печ.	Научно-техническая конференция «Медико-технические технологии на страже здоровья». 21–28 сентября 2012 г., Португалия, курорт Алгарве: Сборник докладов. –М.: Издательство НИИ радиоэлектроники и лазерной техники НИИ РЛ МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. С. 25–29.	<u>5 с.</u> 1 с.	Бобкова А.О., Зюзин В.В., Кубланов В.С., Мархасин В.С., Соловьева О.Э.
41.	О выборе математических моделей распределений ограниченных случайных последовательностей (статья) ВАК	электр.	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №10(84). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/10/pdf/53.pdf	<u>1,0 п.л.</u> 0.7 п.л.	Копосов А.С.
42.	Development of Information Model of Access Control System for Objects with Mass Flows of Visitor (статья)	печ.	Applied and Fundamental Studies: Proceedings of the 1 st International Academic Conference. Vol. 1, October 27–28, 2012, St. Louis, USA, P. 190–196.	<u>7 с.</u> 4 с.	Якоб Д.А.
43.	К разработке модели информационной контрольно-пропускной системы объекта с массовыми потоками людей (статья)	печ.	Наука. Технологии. Инновации// Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых в 7-ми частях. Новосибирск: Изд-во НТГУ, 2012. Часть 3. С. 174–177.	<u>4 с.</u> 2 с.	Якоб Д.А.
44.	Программное обеспечение современных контрольно-пропускных систем	печ.	Теория, техника и экономика сетей связи: Сборник научно-технических и методических трудов.	<u>5 с</u> 3 с.	Якоб Д.А.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	для проведения массовых мероприятий (статья)		Выпуск 10 / Под редакцией Е.А. Субботина. – Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ», 2012. С. 381–385.		
45.	Опыт решения задачи выделения контура движущегося объекта по данным видеозаписи (статья)	печ.	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. С. 386–389.	<u>4 с.</u> 2с.	Жарков С.С.
1	2	3	4	5	6
46.	Использование генетических алгоритмов в задаче оценки параметров неусеченного нормального распределения на основе усеченной выборки (статья)	печ.	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. 390–392.	<u>3 с.</u> 2 с.	Копосов А.С.
47.	О целесообразности использования графических процессоров при моделировании крупных телекоммуникационных систем (статья)	печ.	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. С. 293–297.	<u>4 с.</u> 2 с.	Басавин Д.А., Гребенкин М.К.
48.	Информационная модель контрольно-пропускной системы объектов с массовыми потоками посетителей (статья) ВАК	печ.	Научно-технический вестник Поволжья, 2012. №5. С. 268–273.	<u>6 с.</u> 3 с.	Якоб Д.А.
49.	Аналитическое исследование особенностей случайных блужданий броуновской частицы в ограниченной области рассеяния (статья) ВАК	печ.	Фундаментальные исследования, 2013. № 4. (часть 1). С. 57–64. URL: www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10000309 (дата обращения: 21.02.2013)	<u>5 с.</u> 3 с.	Копосов А.С.
50.	Параллельная гиб-	печ.	Естественные и техниче-	<u>10 с.</u>	Басавин Д.А.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	ридная жидкостная модель высокоскоростных информационных потоков в магистральных интернет-каналах (статья) ВАК		ские науки, 2013. № 1. С. 317–326.	5 с.	
51.	Пакет MATLAB Non-uniform Sampling Toolbox (статья)	печ.	Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 января 2013 г.: в 13 частях. Часть 2. М-во обр. и науки РФ. – Тамбов: Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2013. С. 91–94.	<u>4 с.</u> 2 с.	Кусайкин Д.В.
52.	О целесообразности использования графических процессоров при моделировании крупных телекоммуникационных систем (статья)	печ.	Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 января 2013 г.: в 13 частях. Часть 2. М-во обр. и науки РФ. – Тамбов: Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2013. С. 12–15.	<u>4 с.</u> 2 с.	Басавин Д.А.
53.	Оценка информативности признаков, используемых для обработки эхографических изображений (статья) ВАК	печ.	Биомедицинская радиоэлектроника. Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, 2013. № 4. С. 19–26.	<u>8 с.</u> 3 с.	Бобкова А.О., Зюзин В.В., Кубланов В.С.
54.	Исследование особенностей случайных блужданий броуновской частицы в ограниченной области рассеяния на основе статистического моделирования (статья) ВАК	печ.	Фундаментальные исследования, 2013. № 6 (часть 2). С. 284–290. URL: www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10000708 (дата обращения: 02.06.2013).	<u>7 с.</u> 4 с	Копосов А.С.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
55.	Способ полуавтоматического оконтуривания левого желудочка сердца человека на эхографических изображениях (статья) ВАК	печ.	Фундаментальные исследования, 2013. № 8 (часть 1). С. 44–48. URL: www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10001077 (дата обращения: 18.07.2013).	<u>5 с.</u> 2 с	Бобкова А.О., Бобков В.В., Зюзин В.В.
56.	Построение имитационной модели информационной контрольно-пропускной системы объекта проведения массовых мероприятий (статья) ВАК	печ.	Автоматизация и современные технологии, 2013. № 6. С. 39–44.	<u>6 с.</u> 3 с.	Якоб Д.А.
57.	Об одной особенности распределения простых чисел на скатерти Улама (статья) ВАК	печ.	Фундаментальные исследования, 2013. № 8 (часть 5). С. 1075–1080. URL: http://www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10001297 (дата обращения: 30.09.2013).	6 с.	
58.	Оптимизация гибридной жидкостной модели высокоскоростных информационных потоков в магистральных Интернет-каналах (статья) SCOPUS	печ.	23-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМИ-Ко'2013). Севастополь, 8–13 сентября 2013 г.: материалы конференции в 2 т. –Севастополь: Вебер, 2013. Т.1. С. 424–425 с.	<u>2 с.</u> 1 с	Басавин Д.А.
59.	Факторный анализ признаков, используемых для автоматического анализа результатов эхокардиографии (статья) SCOPUS	печ.	23-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМИ-Ко'2013). Севастополь, 8–13 сентября 2013 г.: материалы конференции в 2 т. –Севастополь: Вебер, 2013. Т.2. С. 1071–1072 с.	<u>2 с.</u> 1 с	Бобков В.В., Бобкова А.О., Зюзин В.В.
60.	Алгоритм опреде-	печ.	23-я Международная	<u>2 с.</u>	Голубятников Т.В.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	ления координат отражателей (статья) SCOPUS		Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМИ-Ко'2013). Севастополь, 8–13 сентября 2013 г.: материалы конференции в 2 т. –Севастополь: Вебер, 2013. Т.2. С. 1167–1168 с.	1 с	
61.	Оценка применимости алгоритмов сегментации изображения для решения задачи оконтуривания левого желудочка сердца на УЗИ-изображениях (статья)ВАК	печ.	Труды 23-й Международной конференции по Компьютерной Графике и Зрению (ГрафиКон'2013). Владивосток, Россия, 16–20 сентября 2013 г. С. 238 – 240.	<u>3 с.</u> 1 с.	Бобкова А.О., Зюзин В.В., Бобков В.В.
62.	Исследование методов удаления спекл-шумов на ультразвуковых изображениях (статья) ВАК	печ.	Труды 23-й Международной конференции по Компьютерной Графике и Зрению (ГрафиКон'2013). Владивосток, Россия, 16–20 сентября 2013 г. С. 244– 246.	<u>3 с.</u> 1 с.	Бобкова А.О., Зюзин В.В., Бобков В.В.
63.	Analysis of methods for removing noise and artifacts on echocardiographic images (статья) ВАК	печ.	The 11th International Conference «PATTERN RECOGNITION and IMAGE ANALYSIS: NEW INFORMATION TECHNOLOGIES» (PRIA-11-2013), September 23-28, 2013, CONFERENCE PROCEEDINGS, Samara, The Russian Federation, 2013, Volume II, vol.2, p.525-528. 11-я Международная конференция «Распознавания образов и анализ изображений – 2013» (РОАИ-11-2013), Сентябрь 23–28, 2013 г. Самара, Российская Федерация: Сборник трудов. Москва: МАИК Наука, 2013. Том 2. С. 525–528.	<u>3 с.</u> 1 с.	Бобкова А.О., Зюзин В.В., Бобков В.В.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
64.	Использование аппроксимации Розенблатта-Парзена для восстановления функции распределения непрерывной случайной величины с ограниченным одномодальным законом распределения (статья) ВАК	электр.	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №08(092). – IDA [article ID]: 0921308076. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/08/pdf/76.pdf	0,875 у.п.л.	Копосов А.С.
65.	Использование аппроксимации Розенблатта-Парзена для восстановления функции распределения дискретной случайной величины (статья) ВАК	печ.	В мире научных открытий. Серия «Математика. Механика. Информатика», 2013. № 10 (46). С. 235–260.	<u>25</u> с. 15 с.	Копосов А.С.
66.	Исследование точности восстановления дискретных сигналов, заданных на неравномерной временной сетке (статья) ВАК	печ.	В мире научных открытий. Серия «Математика. Механика. Информатика», 2013. № 10 (46). С. 261–279.	<u>19</u> с. 10 с.	Кусайкин Д.В.
67.	Об особенностях оценок параметров размытости плотностей распределений случайных последовательностей в аппроксимации Розенблатта-Парзена(статья) ВАК	печ.	В мире научных открытий. Серия «Математика. Механика. Информатика», 2013. № 10 (46). С. 68–87.	<u>19</u> с. 10 с.	Копосов А.С.
68.	Построение онтологии архитектуры информационной системы (статья) ВАК	Печ.	Фундаментальные исследования, 2013. № 10. (часть 1). С. 2405–2409. URL: http://rae.ru/fs/pdf/2013/2013_10_11.pdf	<u>5</u> с. 3 с.	Грегер С.Э.
69.	Анализ многомерных данных высокой размерности: проблемы доступа к данным и возможный подход к их решению (статья)	печ.	Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия «Информатика, Телекоммуникации, Управление», 2013. № 186. С. 59–66.	<u>8</u> с. 3 с.	Бородин А.М., Мирвода С.Г.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	ВАК				
70.	Исследование свойств распределения простых чисел и простых чисел-близнецов на скатерти Улама в полярной системе координат (статья) ВАК	печ.	В мире научных открытий, 2013. № 10.1(46). С. 46–78.	33 с.	
71.	Сравнение последовательной и параллельных программных реализаций гибридной жидкостной модели информационных потоков в высокоскоростных магистральных Интернет-каналах (статья) ВАК	печ.	Фундаментальные исследования, 2013. № 10 (часть 6). С. 1187–1193.	<u>7 с.</u> 4 с.	Басавин Д.А.
72.	Методы повышения точности восстановления неравномерно дискретизированных сигналов при неизвестных значениях координат узлов временной сетки (статья) ВАК	печ.	Вестник СибГУТИ, 2014. № 1. С. 24–34.	<u>11 с.</u> 6 с.	Кусайкин Д.В.
73.	Исследование физико-химических свойств квантовых точек INP/ZNS для офтальмологии (статья) ВАК	печ.	Биомедицинская радиоэлектроника, 2014. № 3. С. 23–31.	<u>9 с.</u> 1.5 с	Пономарёв В.О., Барыбин А.С., Пономарёв О.П., Вохминцев А.С., Чашин Г.В., Вайнштейн И.А.
74.	Методика оценивания параметров случайной величины со смешанным двумодельным законом распределения на основе итерационного с использованием аппроксимации Розенблатта-Парзена и метода мнимых источников	печ.	Фундаментальные исследования, 2014. № 55. С. 974–983. URL: http://elibrary.ru/download/63974130.pdf	<u>10 с.</u> 6 с.	Копосов А.С.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	(статья)ВАК				
75.	Методика использования генетических алгоритмов в задаче оценки параметров распределений с ограниченной областью рассеяния (статья) ВАК	печ.	Современные проблемы науки и образования, 2014. № 4. URL: http://www.science-education.ru/118-13943 (дата обращения: 16.07.2014).	<u>17 с.</u> 10 с.	Копосов А.С.
76.	Методика оценивания параметров случайной величины со смешанным двумодальным законом распределения на основе совместного использования аппроксимации Розенблатта–Парзена, метода мнимых источников и генетических алгоритмов (статья)	печ.	Новое слово в науке: перспективы развития: сборник статей Международной научно-практической конференции. 10 сентября 2014 г. / Гл. ред. Широков О.Н. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2014. URL: http://interactive-plus.ru/e-articles/epub-20140725/epub-20140725-3212.pdf	<u>11 с.</u> 6 с.	Копосов А.С.
77.	Особенности применения методов нелинейной динамики для анализа сигналов variability сердечного ритма (статья) ВАК	печ.	Биомедицинская радиоэлектроника, 2014. № 8. С. 30–37.	<u>8 с.</u> 3 с.	Кубланов В.С., Борисов В.В.
78.	Study of the Distribution Features of Primes and Twin Primes on the Ulam Spiral in Polar Coordinates (статья) ВАК	печ.	In the World of Scientific Discoveries, Series B, vol. 2, №1, 2014, pp. 103–119.	17 с.	
79.	Quantitative Estimation Peculiarities of Densities Blur Parameter of Random Sequences Distribution in Parzen-Rosenblatt Approximation (статья) ВАК	печ.	In the World of Scientific Discoveries, Series B, vol. 2, №1, 2014, pp. 120–129.	<u>10 с.</u> 5 с.	Koposov A.S.
80.	Evaluation of Accuracy of RECOVERY	печ.	In the World of Scientific Discoveries, Series B, vol.	<u>11 с.</u> 6 с.	Kusaykin D.V.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Methods of Discrete Signals, Set in the Non-Uniform Time Greid (статья) ВАК		2, №1, 2014, pp. 130–140.		
81.	Анализ результатов оконтуривания левого желудочка сердца на эхографических изображениях у пациентов с патологиями (статья) SCOPUS	печ.	4-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2014). Севастополь, 7—13 сентября 2014 г. : материалы конф. в 2 т. —Севастополь: Вебер, 2014. Т 2. С. 1073–1074.	<u>2</u> с 1.с	Бобкова А. О., Зюзин В. В., Бобков В. В.
82.	Возможности расширения и интеграции средств 3D визуализации и анализа данных (статья) SCOPUS	печ.	4-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2014). Севастополь, 7—13 сентября 2014 г. : материалы конф. в 2 т. —Севастополь: Вебер, 2014. Т 2. С. 1197–1198.	<u>2</u> с 1.с	Голубятников Т.В.
83.	Методика использования генетических алгоритмов в задаче оценки параметров распределений с ограниченной областью рассеяния (статья)	печ.	«Prospero», 2014. № 2: Материалы VII международной научно-практической конференции «Научное обозрение физико-математических и технических наук в XXI веке», Россия, г. Москва, 29.07.2014. С. 116–121.	<u>6</u> с. 3 с.	Копосов А.С.
84.	Нейросетевое прогнозирование временных рядов, содержащих часовые значения стоимости электроэнергии на российском оптовом рынке электрической (статья) ВАК	печ.	Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5; URL: http://www.science-education.ru/119-14948 (дата обращения: 17.10.2014).	<u>12</u> с. 9 с.	Осинцев И.В.
85.	Особенности тестирования устойчивости к сбоям корпоративных ин-	печ.	Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. URL:		

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	формационных систем методом генерирования отказов (статья) ВАК		education.ru/119-14997 (дата обращения: 21.10.2014).		
86.	Анализ современных средств прототипирования языков программирования (статья) ВАК	печ.	Программная инженерия, 2014. № 5. С. 3–10.	<u>10 с.</u> 3 с.	Бородин А.М., Мирвода С.Г.
87.	Исследование особенностей функционирования информационных контрольно-пропускных систем объектов проведения массовых мероприятий (монография)	печ.	Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, 2014. – 250 с.	<u>10,8 п.л.</u> 6 п.л.	Якоб Д.А.
88.	Технология семантического анализа дампа информационных потоков в компьютерных сетях (статья) ВАК	печ.	Информационные технологии, 2014. № 11. С. 12–19.	<u>8 с.</u> 5 с.	Божалкин Д.А.
89.	Алгоритмы повышения точности восстановления дискретных сигналов, заданных на неравномерной временной сетке с неизвестными значениями координат узлов (статья) ВАК	печ.	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника, 2014. № 6. С. 17–23.	<u>7 с.</u> 4 с.	Кусайкин Д.В.
90.	The Study of Features of Expert Signature for Left Ventricle on Ultrasound Images (статья) SCOPUS	электр.	Proceedings of the 9th Open German-Russian Workshop on Pattern Recognition and Image Understanding (OGRW2014), December 1-5, 2014 Koblenz, Germany, pp. 274—276. URL: http://kola.opus.hbz-nrw.de/volltexte/2015/1136/pdf/OGRW_2014_Proceedings.pdf (Дата обращения	<u>4 с.</u> 1.5 с	Бобкова А.О., Бобоков В.В., Зюзин В.В.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			16.06.2015)		
91.	Исследование методов восстановления неравномерно дискретизованных сигналов с неизвестными координатами узлов временной сетки (статья) ВАК	печ.	Электросвязь, 2015. № 2. С. 32–37.	<u>6 с.</u> 4 с.	Кусайкин Д.В.
1	2	3	4	5	6
92.	О восстановлении неравномерно дискретизованных сигналов с неизвестными значениями координат узлов временной сетки (статья) ВАК	печ.	Успехи современной радиоэлектроники, 2015. № 6. С. 3–35.	<u>33 с.</u> 23 с.	Кусайкин Д.В.
93.	On Design of Domain-Specific Query Language for the Metallurgical Industry (статья) SCOPUS	печ.	Beyond Databases, Architectures and Structures Communications in Computer and Information Science Volume 521, 2015, pp 505-515.	<u>11 с.</u> 3 с.	Бородин А.М., Киселев Ю.А., Мирвода С.Г.
94.	Современное состояние электронных тезаурусов русского языка: качество, полнота и доступность (статья) ВАК	печ.	Программная инженерия, 2015. № 6. С. 34–40.	<u>7 с.</u> 3 с.	Киселев Ю.А., Мухин М.Ю.
95.	Accuracy of discrete-time signal reconstruction registered at 8-bit high-rate ADC output based on 0.18μm CMOS technology (статья) SCOPUS	электр.	2015 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON). PROCEEDINGS RUSSIA, OMSK, MAY 21–23, 2015. URL: http://ieeetpu.ru/musor/sbornik/papers/293fu.pdf (Дата доступа: 09.06.2015 г.)	<u>4 с.</u> 2 с.	Кусайкин Д.В.
96.	The Research of a Network Traffic in a Backbone Internet Channel (статья) SCOPUS	электр.	2015 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON). PROCEEDINGS RUSSIA, OMSK, MAY 21–23, 2015. URL: http://ieeetpu.ru/musor/sbornik/papers/050fu.pdf	<u>5 с.</u> 2 с.	Божалкин Д.А., Копосов А.С.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			(Дата доступа: 09.06.2015 г.)		
97.	Анализ результатов оконтуривания левого желудочка сердца на эхографических изображениях у здоровых пациентов с помощью автоматического алгоритма (статья) ВАК	печ.	Машинное обучение и анализ данных, 2015. Т. 1, № 1. С. 1529–1538.	<u>10</u> с. 2 с.	Зюзин В. В., Бобкова А. О., Мухтаров А. А., Бобков В. В.
98.	Study of the Mass Center Motion of the Left Ventricle Area in Echocardiographic Videos (статья) SCOPUS	электр.	AIST'2015 — Analysis of Images, Social Networks and Texts. Supplementary Conference 4th International Conference on Analysis of Images, Social Networks and Texts (AIST'2015). April 2015, Yekaterinburg, Russia. P. 137–142. URL: http://ceur-ws.org/Vol-1452/AIST-2015.pdf	<u>6</u> с. 1.5 с.	Зюзин В. В., Бобкова А. О., Мухтаров А. А., Бобков В. В.
99.	Метод извлечения родо-видовых отношений между существительными из определений толковых словарей (статья) ВАК	печ.	Программная инженерия, 2015. № 10. с. 38–48.	<u>11</u> с. 4 с.	Киселев Ю.А., Мухин М.Ю.
100.	Feature of Information Flows in the Backbone Internet-Channel: The Analysis of The Statistical Characteristics of The Relationship between The Number of Packets and The Time (статья) SCOPUS	печ.	AICT'2015 — Application of Information and Communication Technologies. Conference Proceeding 9th International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT'2015). Russia, Rostov-on-Don, 14-16 October 2015. P. 437–440.	<u>4</u> с. 2 с.	Божалкин Д.А., Копосов А.С.
101.	Особенности информационных потоков в магистральном интернет-канале: анализ статистических харак-	печ.	Сборник трудов 25-й Крымской микроволновой конференции «СВЧ-техника телекоммуникационные технологии». 5–12 сентября 2015 г. Се-	<u>2</u> с. 1 с.	Божалкин Д.А., Копосов А.С.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	теристик зависимостей объемов пакетов от времени (статья) SCOPUS		вастополь, Россия. Севастополь: Вебер, 2015. В 2-х тт. Т 2. С. 333–334.		
102.	Сравнительный анализ свойств остаточных временных рядов, получаемых при использовании метода SSA-«Гусеница» и преобразования Гунга-Гильберта (на пример чисел Вольфа) (статья) SCOPUS	печ.	Сборник трудов 25-й Крымской микроволновой конференции «СВЧ-техника телекоммуникационные технологии». 5–12 сентября 2015 г. Севастополь, Россия. Севастополь: Вебер, 2015. В 2-х тт. Т 2. С. 936–937.	2 с. 1 с.	Сафиуллин Н.Т., Рабайа Ф.

б) Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты

1	2	3	4	5	6
1.	Программная реализация гибридной жидкостной модели информационных потоков в высокоскоростных магистральных интернет-каналах	–	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012616118 (Заявка № 2012613786. Дата поступления 11 мая 2012 г. Дата регистрации в Реестре программ для ЭВМ 4 июля 2012 г.)	–	Гребенкин М.К.
2.	Программа для автоматизированной обработки видеозаписей медико-биологических экспериментов с лабораторными животными, проводимые на открытых полигонах	–	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2013610588 (Заявка № 2012193898. Дата поступления 16 ноября 2012 г. Дата регистрации в Реестре программ для ЭВМ 9 января 2013 г.)	–	Левашкина А.О., Кубланов В.С., Ларионов Л.П.
3.	Одномаршрутизаторный вариант параллельной гибридной жидкостной модели информационных потоков в высокоскоростных магистральных интернет-каналах	–	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2013614980 (Заявка № 2013612648. Дата поступления 01 апреля 2013 г. Дата регистрации в Реестре программ для ЭВМ 27 мая 2013 г.)	–	Басавин А.Д.
4.	MATLAB Non-uniform Sampling Toolbox	–	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №	–	Кусайкин Д.В.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			20136115162 (Заявка № 2013612641. Дата поступления 01 апреля 2013 г. Дата регистрации в Реестре программ для ЭВМ 29 мая 2013 г.)		
5.	MOdCS for MATLAB	–	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 201369145 (Заявка № 2013617067. Дата поступления 05 августа 2013 г. Дата регистрации в Реестре программ для ЭВМ 26 сентября 2013 г.)	–	Якоб Д.А.
6.	OneGateFlow for MATLAB	–	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2013618902 (Заявка № 2013617012. Дата поступления 05 августа 2013 г. Дата регистрации в Реестре программ для ЭВМ 20 сентября 2013 г.)	–	Якоб Д.А.
7.	Программа для анализа нестационарных временных рядов методом ННТ и методом SSA	–	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014616281 (Заявка № 2014613647. Дата поступления 22 апреля 2014 г. Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 19 июня 2014 г.)	–	Сафиуллин Н.Т.
8.	Семантический анализатор дампов трафика информационных потоков в компьютерных сетях	–	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015611426 (Заявка № 2014662922. Дата поступления 12 декабря 2014 г. Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 29 января 2015 г.)	–	Божалкин Д.А.
9.	Многомаршрутизаторный вариант параллельной гибридной жидкостной модели информа-	–	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015611894 (Заявка № 2014619844. Дата поступ-	–	Басавин Д.А.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	ционных потоков в высокоскоростных магистральных интернет-каналах		ления 01 октября 2014 г. Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 09 февраля 2015 г.)		
в) отчеты по научно-исследовательской работе					
1.	Автоматически масштабируемая система	печ.	Отчет о научно-исследовательской, опытно-конструкторской, технологической и технологической работе (первый, промежуточный) по теме «Разработка высокоуровневой платформы и эксплуатации ВЕБ-приложений» № госрегистрации 01201059418. Екатеринбург: УрФУ, Наумен, 2011.	<u>120 с.</u> 60 с.	Чащегоров А.В.
2.	Автоматическая балансировка нагрузки	печ.	Отчет о научно-исследовательской, опытно-конструкторской, технологической и технологической работе (первый, промежуточный) по теме «Разработка высокоуровневой платформы и эксплуатации ВЕБ-приложений» № госрегистрации 01201059418. Екатеринбург: УрФУ, Наумен, 2011.	<u>45 с.</u> 20 с.	Королев А.В.
3.	Разработка экспериментального образца программного комплекса визуализации и управления большими массивами показателей в области наукометрии и смежных с ней областях применения в научно-технической сфере	печ.	«Выбор направления исследований. Теоретические исследования поставленных перед НИР задач (промежуточный)». Отчет о научно-исследовательской работе по теме: «Разработка вычислительных методов объективной оценки качества научно-технических документов на естественных языках». № госреги-	<u>386 с.</u> 150 с.	Акоев М.А., Бородин А.М., Ваулин С.С., Голицин Л.В., Зубов М.В., Котляров А.С., Матвеев Д.А., Суханов В.И., Тимошенко С.И., Титов Е.В., Углов А.В., Хромов О.А., Шульгин Д.Б.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Поршнева Сергея Владимировича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			страции 2012-1.4-07-514-0060-048. Екатеринбург: УрФУ, Наумен, 2012.		
г) учебно-методические работы					
1.	Компьютерное моделирование физических процессов с использованием пакета MATLAB 2-е изд., исправленное и дополненное	печ.	СПб.: Издательство «Лань», 2011. 736 с.	59,8 п.л.	
2.	Компьютерное моделирование физических систем с использованием пакета MathCAD (учебное пособие)	печ.	М.: Горячая линия-Телеком, 2011. 2-е изд., доп. 319 с.	19,75 п.л.	
3.	Всероссийская студенческая олимпиада (III) тур «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» (Специальность 230100 (230101) 9 – 12 ноября 2010 года: Финальный отчет.	печ.	Екатеринбург, Изд-во ФГАОУ ВПО УрФУ, 2011.	<u>90 с.</u> 10 с.	Битюцкий В.П., Зеленская Е.В., Пономарева О.А., Зимовец А.А., Лопатин Д.А., Мионов Э.Г., Рогович В.И., Соколов С.С. Сафиуллин Н.Т., Трофимов С.П., Цветков А.В., Шамов А.А., Якоб Д.А.
4.	Математические модели информационных потоков в высокоскоростных магистральных интернет-каналах	печ.	М.: Горячая линия – Телеком, 2015. 232 с.	232 с.	

Составитель _____ Поршнева С.В.

Список верен:

Декан факультета ФИИиУ _____ И.М. Устинова

Начальник УМО _____ М.П. Карачарова

« _____ » _____ 2015 г.