

**СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
СОЛОВЬЕВОЙ ЮЛИИ АЛЕКСАНДРОВНЫ**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
Научные работы					
1.	Автоматизированная тестирующая система (тезисы).	печ.	«Новые технологии подготовки специалистов в современных социально-эконом. условиях»: - материалы региональной межвузовской науч.-практ. конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2000.- С.13-15.	3 / 1	Буинцев В.Н.
2.	Некоторые аспекты разработки адаптивных автоматизированных обучающих систем (тезисы).	печ.	«Университетское образование»: - материалы III Международной методической конференции. – Пенза: ПГУ, 2000.- С.21-24.	3 / 1	Буинцев В.Н.
3.	Многовариантные имитационные обучающие системы (статья).	печ.	«Управление и экономика в организационных системах»: - мат. междунар. конференции. – Воронеж: ВГТУ, 2001. – С. 215 – 222.	8 / 3	Киселева Т.В.
4.	Современное состояние и перспективы развития автоматизированных имитационных обучающих систем (статья).	печ.	Материалы междунар. конф. по идентификации систем и задачам управления. – Липецк: ЛГТУ, 2002. – С. 154-158.	5 / 2	Киселева Т.В.
5.	Адаптивная идентификация приобъектно-пересчетных моделей (статья).	печ.	Материалы международной конференции по идентификации систем и задачам управления. – М.:ИПУ РАН, 2003. – С. 97-105	8 / 4	Киселева Т.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
6.	Автоматизированные системы обучения на базе игровых имитационных моделей (статья).	печ.	Матер. Междунар. конф. по совр. сложным системам управления. – Воронеж: ВГТУ, 2003. – С. 262-268.	7 / 7	
7.	Автоматизированные обучающие системы на основе игровых имитационных моделей (тезисы).	печ.	Материалы междунар. конф. по системным проблемам качества, матем. моделирования, информационным и электронным технологиям. – Сочи: Морской институт, 2003. – С. 216 – 218	3 / 1	Киселева Т.В.
8.	Типологические аспекты многокритериального выбора вариантов (монография).	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2003. – 104 с.	104 / 20	Фетинина Е.П. Кораблина Т.В.
9.	К развитию процедуры тестирования в высшем образовании (статья).	печ.	Известия вузов. Черная металлургия, 2004. - № 10. – С. 25-27.	3 / 3	
10.	Некоторые особенности построения и функционирования многовариантных имитационных обучающих систем (статья).	печ.	«Информационные технологии в экономике, науке и образовании»: - мат.IV Всерос. конф. – Бийск: БТИ, 2004.- С. 30-37.	8 / 5	Киселева Т.В.
11.	Автоматизированные обучающие системы на базе имитационных игровых моделей (тезисы).	печ.	«Математические методы в технике и технологиях»: - Сб. тр. XVII Междунар. конф. – Кострома: КГТУ, 2004. С. 215 – 219.	4 / 2	Киселева Т.В.
12.	Некоторые особенности построения и функционирования многовариантных имитационных обучающих систем (статья).	печ.	«Современные сложные системы управления»: - материалы IV Международной конференции. – Тверь: ТвГУ, 2004. С. 307 – 310.	4 / 2	Киселева Т.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
13.	Система экзаменационного компьютерного тестирования (статья).	печ.	Обучающее-тренинговые компьютерные дидактические системы и технологии в сфере технического образования: - Сб. науч. тр./ Под ред. С.П. Мочалова, Новокузнецк: СибГИУ. – Новокузнецк, 2004 . - С. 91-96.	6 / 3	Киселева Т.В.
14.	Построение и использование многовариантных имитационных обучающих систем (автореф. дисс. на соиск. учен. степ. к.т.н.).	рук.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2004. – 24 с.	24 / 24	
15.	Методика построения и использования в учебном процессе вуза многовариантных игровых обучающих систем с адаптивной системой тестирования и комплексного анализа данных (статья).	печ.	Сб. тр. Международной науч-практ. конференции по системным проблемам надежности, качества, информатизации и электронных технологий. – Сочи: Морской институт, 2005.- С. 142-164.	22 / 11	Киселева Т.В.
16.	Модели и механизмы функционирования многовариантных имитационных систем (статья).	печ.	Сб. тр. 6-ой Международной конференции по современным сложным системам управления. – Тула: ТулГУ, 2005.- С. 57-72.	16 / 8	Киселева Т.В.
17.	Место игрового моделирования в учебном процессе вуза (тезисы).	печ.	Сб. тр. Международной научно-практической конференции «Образование, наука, производство и управление». – Старый Оскол: СТИ, 2006.- С. 60-63.	3 / 1	Киселева Т.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
18.	Применение методов игрового моделирования в учебном процессе вуза (статья).	печ.	Сб. тр. VII Междунар. науч.-техн. конф. «Новые информационные технологии и системы». – Пенза: ПГУ, 2006.-С. 21-27.	6 / 2	Киселева Т.В.
19.	Некоторые аспекты использования учебных игр в учебном процессе вуза (статья)	печ.	Сб. тр. IV Междунар. конф. «Внутривузовские системы обеспечения качества подготовки специалистов». – Красноярск: ГУЦМиЗ, 2006.- С. 52-58.	6 / 2	Киселева Т.В.
20.	Некоторые вопросы параметризации учебных тестов (тезисы).	печ.	Сб. тр. Межрег.. науч.-практ. конф. «Инф. технологии и телекоммуникации в образовании, экономике и управлении». – Тюмень: ТюмГУ, 2006.- С. 52-55.	3 / 3	
21	Результаты использования имитационных игр в учебном процессе вуза (статья).	печ.	Сб. тр. VI Всероссийской науч.-практ. Конф «Системы автоматизации АS'2007» – Новокузнецк: СибГИУ, 2007.- С. 296-299.	4 / 2	Кораблина Т.В.
22	Автоматизированная информационная система приема абитуриентов в высшие учебные заведения (статья)	печ.	Современные вопросы теории и практики обучения в вузе: Сб. научных трудов. Вып. 6 / Редкол.: Г.В. Галевский и др./ ГОУ ВПО «СибГИУ» - Новокузнецк, 2007 с.9-13	4 / 2	Ляховец М.В.
23	Информационная система приема абитуриентов с учетом рейтинговых оценок (тезисы)	печ.	Сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. по системным проблемам надежности, качества, информатизации и электронных технологий. – Сочи: Морской институт, 2007.- С. 69-71.	3 / 1	Ляховец М.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
24	Опыт применения деловых игр при моделировании конфликтных ситуаций (тезисы)	печ.	Сб. тр. Междунар. науч-практ. конф. По системным проблемам надежности, качества, информатизации и электронных технологий. – Сочи: Мор. институт, 2007.- С. 60-61.	2 / 1	Ляховец М.В., Нижельский С.С.
25	Опыт моделирования конфликтных ситуаций с помощью деловых игр (статья)	печ.	Вестник горно-металург. секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: Сб. научных трудов. Вып. 20 / Редкол.: Г.В. Галевский (гл. ред.) [и др.]: Сибирский государственный индустриальный университет. – Новокузнецк, 2007. – С.175-183.	8 / 3	Ляховец М.В., Нижельский С.С.
26	Автоматизированная информационная система отдела развития и подготовки персонала ОАО «НКАЗ» (тезисы)	печ.	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды Всерос. научной конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Под общей редакцией С.М. Кулакова; СибГИУ. – Новокузнецк, 2007. – Вып. 11 – ч. IV. Технические науки. - С. 40-42	3/2	Селиванова Т.А.
27	Автоматизированная информационная система контроля промышленной безопасности (на примере ОАО «ЮЖКУЗБАССУГОЛЬ» филиал «шахта Юбилейная»)	печ.	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / Под общей редакцией С.М. Кулакова; СибГИУ. – Новокузнецк, 2007. – Вып. 11 – ч. IV. Технические науки. - С. 40-42	3/2	Кузнецов С.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
28	Основы построения модели образовательного процесса подготовки специалиста (тезисы).	печ.	«Современные проблемы науки»: - материалы 1-й Международной заочной научно-практической конференции. – Тамбов:ТГТУ, 2008.- С.13-15.	2/2	Соловьева А.В.
29	Принципы и методы построения системы поддержки подготовки специалиста (тезисы).	печ.	«Современное образование: содержание, технологии, качество»: - материалы XIV международной конференции. – СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2008. – С.68-70	2/2	Соловьева А.В.
30	Основы построения модели образовательного процесса подготовки специалиста (статья).	печ.	«Телематика 2008»: - материалы XV Всероссийской научно-методической конференции. - Санкт-Петербург: СПбГУ ИТМО, 2008. – С 28-31.	3/3	
31	Опыт использования экспертного оценивания при определении рейтинга абитуриента вуза (статья).	печ.	«Тестирование в сфере образования: проблемы и перспективы развития»: - материалы Международной научно-практической конференции. – Красноярск:ТГТУ, 2008.- С 95 - 98.	3/1	Ляховец М.В. Огнев С.П.
32	К вопросу о многовариантном подходе к образовательной деятельности (тезисы).	печ.	«Тестирование в сфере образования: проблемы и перспективы развития»: - материалы Международной научно-практической конференции. – Красноярск:ТГТУ, 2008.- С 41 - 43.	2/1	Кораблина Т.В.
33	Основные подходы к подбору и расстановке персонала	печ.	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды VI Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых	3/2	Шапова Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			ученых. / Под общей редакцией Л.П. Мышляева; СибГИУ. – Новокузнецк, 2008. – Вып. 12 – ч. IV Технические науки. - С.271-273		
34	Некоторые аспекты применения системы визуального контроля в образовательном процессе ВУЗа.	печ.	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды VI Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. / Под общей редакцией Л.П. Мышляева; СибГИУ. – Новокузнецк, 2008. – Вып. 12 – ч. IV Технические науки. - С.268-271	3/2	Скорик И.В.
35	Основные принципы построения системы поддержки подготовки специалиста (статья).	печ.	«Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании»:-материалы Международной конференции. – Алма-Ата, Казахстан: КазНУ им. Аль-Фараби, 2008 С. 65-70	5/4	Соловьева А.В.
36	Информационная система поддержки образовательного процесса вуза (статья)	печ.	Системные проблемы надёжности, качества, информационно-телекоммуникационных и электронных технологий в управлении инновационными проектами (Инноватика - 2008). / Материалы Международной научно-практической конференции. Часть 3. – М.: Энергоатомиздат, 2008.- С. 50 - 52.	3/3	

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
37	Имитационное моделирование рейтинговых показателей абитуриента высшего учебного заведения (тезисы)	печ.	Системные проблемы надёжности, качества, информационно-телекоммуникационных и электронных технологий в управлении инновационными проектами (Инноватика - 2008). / Материалы Международной научно-практической конференции. Часть 3. – М.: Энергоатомиздат, 2008.- С. 50 - 52.	2/1	Ляховец М.В., Огнев С.П.
38	Система поддержки профессионального образования (тезисы)	печ.	Сб. тр. Международной научно-практической конференции «Инновации РАН - 2008». – Н. Новгород: Институт прикладной физики РАН, 2008.- С.	1/1	
39	Система автоматизированного экспертного оценивания кадрового состава предприятия (тезисы)	печ.	Сб. трудов Всероссийской научной конференции «Наука. Технологии. Инновации (НТИ-2008)». – Новосибирск, НГТУ. – 2008. – С.	2/1	Соловьева А.В.
40	Система поддержки принятия решений в сфере управления персоналом предприятия (статья)	печ.	Сб. трудов II Международной научно-практической конференции «Наука и инновации - 2008». – Днепропетровск – 2008 с.	5/5	
41	Информационные технологии в системе довузовского обучения (тезисы)	печ.	Сб. трудов VII Международной научно-практической конференции «Проблемы непрерывного образования: Проектирование, управление, функционирование». –	2/1	Соловьева А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			Липецк, ЛГПУ – 2009 с. 61-63		
42	Создание информационной системы довузовской подготовки.(статья)	печ.	Сб. трудов IV Всероссийской научно-практической конференции «Современные технологии в российской системе образования». – Пенза, МНИЦ – 2009 с.142-145	3/3	
43	Особенности проектирования информационных систем довузовского обучения (статья)	печ.	Сб. трудов XX Международной конференции «Применение новых технологий в образовании». – Троицк, Дом Ученых – 2009 с.	4/4	
44	Информационная система сопровождения довузовской подготовки учащихся (статья)	печ.	Системные проблемы надёжности, качества, информационно-телекоммуникационных и электронных технологий в управлении инновационными проектами (Инноватика - 2009). / Материалы Международной научно-практической конференции. Часть 3. – М.: Энергоатомиздат, 2009.- С. 11 - 15.	3/2	Соловьева А.В.
45	Использование информационных технологий в системе довузовской подготовки (статья)	печ.	«Телематика'2009»: материалы XVI Всероссийской научно-методической конференции. – Санкт-Петербург, СПбГУ ИТМО, 2009. – С.268-271	3/2	Соловьева А.В.
46	Создание информационной системы довузовской подготовки учащихся (статья)	печ.	«ИММОД — 2009»: - материалы IV Всероссийской научно-методической конференции «Имитационное моделирование: теория и практика». -	4/4	

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			Санкт-Петербург: СПбГУ ИТМО, 2009. – С 28-31.		
47	Информационная система довузовской подготовки учащихся (тезисы)	печ.	Системы автоматизации в образовании, науке и производстве: Труды VII Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2009. – с. 354-356	3/2	Соловьева А.В.
48	Применение процессного подхода при управлении структурным подразделением вуза (статья)	печ.	Актуальные вопросы модернизации российского образования: Материалы V Международной научно-практической Интернет-конференции (30 апреля 2010г, г. Таганрог): Сборник научных трудов / Под науч. Ред. проф.г.ф. Гребенщикова. – М.: Изд-во «Спутник+», 2010. – с.295-298	3/2	Соловьева А.В.
49	Автоматизированная информационная система сопровождения довузовской подготовки учащихся (статья)	печ.	Сборник статей участников Всероссийского конкурса научных работ студентов и аспирантов «Телематика'2010: телекоммуникации, веб-технологии, суперкомпьютинг». – СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. – с. 214-217	3/2	Соловьева А.В.
50		печ.	Материалы 33-ей конференции молодых ученых и специалистов ИППИ РАН «Информационные технологии и системы» (ИТиС'10). – Геленджик, 2010 с.		

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
51	Теория и практика проектирования системы довузовской подготовки индустриального университета (статья)	печ.	Материалы международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы анализа и построения информационных систем и процессов». – Таганрог: Южный Федеральный Университет, 2010. – с. 137-140	4	
52	Ценностные основания профориентационной деятельности в молодежной среде	печ.	Международная научно-практическая дистанционная конференция «Теоретические и методологические проблемы современного образования». – Москва, 2010. – с.56-59	4	
53	Система профессиональной ориентации и подготовки конкурентоспособного абитуриента технического вуза (статья)	печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Выбор профессии: самоопределение, конкуренция, успех». – Санкт-Петербург, 2011 – с.74-77	3	
54	Научно-методическое обеспечение развития потенциала личности в системе непрерывного образования (статья)	печ.	Сборник трудов IX Международной научно-практической конференции «Проблемы непрерывного образования: проектирование, управление, функционирование». – Липецк, 2011. – с.97-99	3	
55	Проблемы, организация и технологии довузовского образования (статья)	печ.	Современные проблемы высшего профессионального образования: материалы III Международной	4	

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			научно-методической конференции. – Курск, 2011. – с.118-121.		
56	Современные инновационно-коммуникационные технологии профессиональной ориентации молодежи (статья)	печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные процессы и технологии в образовании: стратегии, риски, перспективы». – Новосибирск, 2011. – с.41-45	3	
57	Роль профессиональной ориентации в системе высшего образования (статья)	печ.	Подготовка студентов в области ИКТ как условие инновационного развития вуза: Межвузовский сборник научно-методических трудов. – Новокузнецк, 2011. – с. 91-100	8	
58	Применение информационных технологий для построения индивидуальной траектории карьерного развития (статья)	печ.	«Телематика'2011»: материалы XVIII Всероссийской научно-методической конференции. – Санкт-Петербург, СПбГУ ИТМО, 2011. – С.268-272	5/3	Соловьева А.В.
59	Организационно-функциональная система построения индивидуальной траектории подготовки контингента абитуриентов (статья)	печ.	Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Педагогический профессионализм в образовании» (16-17 февраля 2012г.). – Новосибирск – НГПУ, 2012. – с. 390-397	7/2	Соловьева А.В., Павлова Л.Д.
60	Опыт подготовки абитуриентов вуза (статья ВАК)	печ.	Высшее образование в России № 8-9 2012г. стр 149-151	3	
61	Основы формирования готовности учащихся к освоению программ высшего профессионального	печ.	Новые технологии: Материалы X Международной научно-практической конференции (27	4	

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	образования. (статья)		января 2012 г.): Сборник научных трудов / Под науч. ред. д.пед.н., проф. И.А. Рудаковой. – М.: Изд-во «Спутник+», 2012. – с 248-251.		
62	Социальная роль довузовской подготовки в профессиональном становлении личности. (статья)	печ.	Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Дни науки – 2012». - Publishing House “Education and Science” s.r.o. (Чехия, Прага), 2012 – с. 20-24	5	
63	К вопросу формирования профессиональных интересов в системе довузовской подготовки. (статья)	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Профессионализация личности в образовательных институтах и практической деятельности: теоретические и прикладные проблемы социологии и психологии труда и профессионального образования» (10-11 февраля 2012г.). – Пенза – НИЦ «Социосфера», 2012. – с.16-21	6/3	Соловьева А.В.
64	Использование ресурсов системы довузовской подготовки для развития мотивации к выбору профессии в области ИТ (тезисы)	печ.	Преподавание информационных технологий в Российской Федерации: материалы Десятой открытой Всероссийской конференции (16-18 мая 2012). – М.: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2012. – с.166-168	2	
65	Качество подготовки абитуриентов в системе довузовской подготовки.	печ.	Профессионализация личности в образовательных институтах и	5	

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	опыт регионального технического вуза. (статья)		практической деятельности: теоретические и прикладные проблемы социологии и психологии труда и профессионального образования: материалы II международной научно-практической конференции 10-11 февраля 2013г. – Прага: «Социосфера», 2013.-с. 19-23		
66	Разработка программного комплекса для многоуровневой системы подготовки абитуриентов. (статья)	печ.	«Телематика'2013»: материалы XX Всероссийской научно-методической конференции. – Санкт-Петербург, СПбГУ ИТМО, 2013. – С.268-272	5/2	Соловьева А.В., Павлова Л.Д.
67	Использование CASE-средств для построения функциональной модели формирования готовности абитуриента к освоению программ высшего профессионального образования. (статья ВАК)	печ.	Научное обозрение №4, 2013. – с. 156-161	4/1	Соловьева А.В., Павлова Л.Д.
68	Инфокоммуникационные технологии в организации профориентационной работы с учащейся молодежью. (тезисы)	печ.	Системные проблемы надежности, качества, компьютерного моделирования информационных и телекоммуникационных технологий в инновационных проектах (ИННОВАТИКА – 2013). / Труды Международной конференции и Российской научной школы. Часть I. / Под научной ред. Проф. НИУ ВШЭ Кофанова Ю.Н. – М.: 2013. – с. 108-	2/1	Соловьева А.В., Кораблина Т.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			109		
69	Опыт применения показателя степени детерминированности при торговле на финансовых рынках	печ.	Системы автоматизации в образовании, науке и производстве: Труды IX Всероссийской научно-практической конференции / под редакцией С.М. Кулакова, Л.П. Мышляева; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк: Изд. Центр СибГИУ, 2013. – С. 466 – 468	3/1	Кораблина Т.В., Борисова Ю.Ю.
70	Обеспечение качества реализации образовательных программ довузовской подготовки на основе компетентностного подхода. (статья)	печ.	Современные технологии в системе дополнительного и профессионального образования: материалы II международной научно-практической конференции 02-03 мая 2014г. – Прага: «Социосфера», 2014.	5/3	Соловьева А.В.
71	Применение компетентностного подхода при довузовской подготовке учащихся. (статья)	печ.	Информация и образование: границы коммуникаций INFO'14: материалы VI Международной научно-практической конференции 8-12 июля 2014 года.- г. Горно-Алтайск, 2014г.-с.30-32	6/3	Соловьева А.В.
72	Разработка комплекса проблемно-ориентированных программ для численного моделирования многоуровневой системы подготовки абитуриентов. (тезисы)	печ.	«Телематика'2014»: материалы XXI Всероссийской научно-методической конференции. – Санкт-Петербург, СПбГУ ИТМО, 2014г. – с. 55-57	3/1	Павлова Л.Д., Соловьева А.В.
73	Организация управления процессом довузовской подготовки	печ.	«Инновации в информационных технологиях и образовании «ИТО-	7/3	Соловьева А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	абитуриентов. (статья)		Москва-2014»: материалы III Международной научно-практической конференции 27 - 28 ноября 2014 года, - г. Москва, 2014, с.		
74	К вопросу оценки качества довузовской подготовки учащихся. (тезисы)	печ.	«Наука и образование в XXI веке»: материалы международной заочной научно-практической конференции 31 октября 2014г.. – Тамбов, 2014 – с.		Соловьева А.В.
75	Применение инфокоммуникационных и дистанционных технологий при подготовке школьников к ЕГЭ (тезисы)	печ.	Современные технологии в системе дополнительного и профессионального образования: материалы III международной научно-практической конференции 02-03 мая 2015г. – Прага: «Социосфера», 2015.	2/1	Корнева А.В.
76	Ресурс сетевых проектов в системе профессиональной ориентации учащихся на довузовском этапе (тезисы)	печ.	Современное общество, образование и наука: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 марта 2015г. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком», 2015. – 164с.	2/2	Корнева А.В.
77	Разработка математической модели оценки и учета личностных параметров при довузовской подготовке учащихся (статья ВАК)	печ.	Журнал «Научное обозрение» № 8 2015г.	8/3	Корнева А.В. Павлова Л.Д.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
78	Роль сетевых проектов в процессе формирования мотивации к изучению информационных технологий (тезисы)	печ.	«Инновации в информационных технологиях и образовании «ИТО-Москва-2015»: материалы IV Международной научно-практической конференции 14 - 15 мая 2015 года,- г. Москва, 2015, с.	3/1	Корнева А.В.
79	Опыт использования интерактивных технологий для организации профориентационной работы на довузовском этапе (тезисы)	печ.	Информация и образование: границы коммуникаций INFO'15: материалы VII Международной научно-практической конференции 5-8 июля 2015 года.- г. Горно-Алтайск, 2015г.- с.30-32	3/1	Корнева А.В.
Учебно-методические работы					
1. .	Задания по программированию с примерами решения на языке Паскаль (индивидуальные задания по дисциплине «Информатика»).	печ.	Новокузнецк: Издательский центр СибГГМА, 1996. – 40с.	40 / 10	Шипилов С.А. Мочалов С.П. Кожемяченко В.И.
2	Определение экстремума функции нескольких переменных (рекомендации к выполнению практических работ по дисциплине «Моделирование и оптимизация технологических систем»).	печ.	Новокузнецк: Издательский центр СибГГМА, 1996. – 26с.	26 / 8	Мочалов С.П. Шипилов С.А. Ливерц Е.И. Калашников С.Н. Рыбенко И.А.
3.	Основы программирования на языке Паскаль (лабораторный практикум по дисциплине	печ.	Новокузнецк: Издательский центр СибГГМА, 1997. – 54с.	54 / 15	Шипилов С.А. Смирнова Л.Г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	«Информатика»).				
4.	Основы работы на персональных компьютерах (лабораторный практикум по дисциплине «Информатика»).	печ.	Новокузнецк: Издательский центр СибГГМА, 1997. – 51с.	51 / 25	Шипилов С.А.
5.	Задачи по программированию (индивидуальные задания и методические указания к выполнению семестровых работ по дисциплине «Информатика»).	печ.	Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 1999. – 38с.	38 / 12	Шипилов С.А. Кожемяченко В.И.
6.	Программирование в среде Borland Pascal. Часть 1. Реализация типовых структур алгоритмов (лабораторный практикум по дисциплине «Информатика»).	печ.	Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 1999. – 50с.	50 / 10	Шипилов С.А. Кожемяченко В.И. Красноперов С.Ю.
7.	Практикум по информатике (лабораторный практикум).	печ.	Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2002. – 54 с.	54 / 25	Кораблина Т.В. Шипилов С.А. Кожемяченко В.И.
8.	Элементы криптографии. Часть 1. Симметричные криптосистемы (уч. пособие по дисциплине «Информационная безопасность и защита информации»).	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2003. – 100 с.	100 / 100	
9.	Основы программирования на языке Pascal. Часть I (лабораторный практикум по дисциплине «Информатика»).	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2003. – 83 с.	83 / 30	Шипилов С.А. Кораблина Т.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
10.	Основы программирования на языке Pascal. Часть II (лабораторный практикум по дисциплине «Информатика»).	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2003. – 71 с.	71 / 30	Шипилов С.А. Кораблина Т.В.
11.	Система автоматизированного проектирования и черчения АВТОКАД. Часть I. «Двумерные рисунки» (практикум по дисциплине «Компьютерная геометрия и графика»).	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2004. – 114 с.	114 / 30	Ляховец М.В. Огнев С.П. Фетинина Е.П.
12.	Система автоматизированного проектирования и черчения АВТОКАД. Часть II. «Трехмерные рисунки» (практикум по дисциплине «Компьютерная геометрия и графика»).	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2004. – 53 с.	53/20	Ляховец М.В. Огнев С.П. Фетинина Е.П.
13.	Методы экспертных оценок (практикум по дисциплине «Методы получения и обработки информации для социально-экономических систем»)	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2004. – 52 с.	52/52	
14.	Позиционные системы счисления (лаб. практикум по дисциплине «Информатика»).	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2005. -	44 / 44	
15.	Программирование основных алгоритмических структур (лаб. практикум по дисциплине	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2005. – 52 с.	52 / 40	Кораблина Т.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	«Информатика»).				
16	Задания для курсовой работы по дисциплине «Информатика и программирование»	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2006. – 15 с.	15/5	Ляховец М.В.
17	Проектирование и реализация баз данных (методические указания к выполнению курсовой работы)	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2006. – 30 с.	30/10	Ляховец М.В.
18	Основы работы с SQL (учебное пособие по дисциплине «Базы данных»)	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2006. – 72 с.	70	
19	Создание модели данных с помощью AllFusion ERwin Data Modeler	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2009. – 32 с.	32/10	Соколова Н.Б.
20	Использование указателей при программировании динамических структур данных (метод указ)	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2009. – 32 с.	32/15	Ляховец М.В.
21	Методы экспертных оценок (метод указания к выполнению практических работ)	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2009. – 27 с.	27	
22	Базы данных. SQL (конспект лекций)	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2009. – 160 с.	160	
23	Методы и алгоритмы экспертного оценивания (учебное пособие)	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2010. – 170 с.	170	
24	Теория и практика проектирования баз данных (учебное пособие)	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2011. – 141 с.	141	
25	Основы программирования на языке С#: лабораторный практикум	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2012. – 50 с., ил.	50	Ляховец М.В., Бабичева Н.Б.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
26	Базы данных: лабораторный практикум	печ.	Новокузнецк: Издательский центр «СибГИУ», 2013. – 51 с., ил.	51	