

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования Московской области
"Международный университет природы, общества и человека "Дубна"

ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Директор по учебной работе

М С.В. Моржухина

02.11 2011 г.

К-33-ОК-07-11-17

НИИ 103

ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ
кафедры ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отчет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры " 30 " 09 2011 г.,
протокол № 3

Заведующий кафедрой

/Н.А. Токарева

Таблица 1

**СООТВЕТСТВИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ПРОП)
ТРЕБОВАНИЯМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА**

направление 010400_62 Информационные технологии
по направлению (специальности)
(код и наименование ПРОП)

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ГОС
		по ГОС	по ПрПРОП	по рабочему учебному плану		
1	2	3	4	5	6	7
	ГСЭ					
ГСЭ.Ф.1	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	340		356	Самхвалова, 2011	104,71%
ГСЭ.Ф.2	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	408		408	Бершанский, 2011	100,00%
ГСЭ.Ф.3	ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ИСТОРИЯ			140	Строковская, Шимон ,2011	
ГСЭ.Ф.4	ФИЛОСОФИЯ			142	каф. Социологии и гум. Наук	
ГСЭ.Ф.5	ЭКОНОМИКА			140	каф. Экономики	
ГСЭ.Ф.6	КУЛЬТУРОЛОГИЯ			76	Багдасарьян, Мельникова,2011	
		1260		1262		100,16%
ГСЭ.Р.1	ГРАММАТИКА АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА			135	Самохвалова, 2011	
ГСЭ.Р.2	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (ТЕРМИНОЛОГИЯ)			135	Кокарева, Науменко, 2011	
	ГОС: 1260+270+270=1800	270		270		100,00%
		1530		1532		100,13%
	ГСЭ.В1 Дисциплины по выбору					
1	ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА			60	Ромашкин, 2011	
2	ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРАВОВЕДЕНИЕ			60	каф. Гражданско-правовых дисциплин	
3	Всего			60		
	ГСЭ.В2 Дисциплины по выбору					
1	ОСНОВЫ ДЕЛОВОЙ РИТОРИКИ И ИСКУССТВА ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ			90	Минзов, 2011	
2	МИРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ			90	Кореньков, 2011	
4	Всего			90		
	ГСЭ.В3 Дисциплины по выбору					
1	СПЕЦКУРС НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ			118	Крамаров, 2011	
2	ИНФОРМАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ			118	Добрынин, 2011	
5	Всего			118		
		270		268		99,26%
	Всего по циклу	1800		1800		100,00%

	ЕН					
ЕН.Ф.1	МАТЕМАТИКА	1610		1610		100,00%
ЕН.Ф.1.1	ОСНОВЫ ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ	204		204	Прогулова, 2011	100,00%
ЕН.Ф.1.2	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ	128		128	Прогулова, 2011	100,00%
ЕН.Ф.1.3	НЕКЛАССИЧЕСКИЕ ЛОГИКИ	96		96	Аверкин,2011	100,00%
ЕН.Ф.1.4	ТЕОРИЯ АВТОМАТОВ И ФОРМАЛЬНЫХ ЯЗЫКОВ	108		108	Боголюбская, 2011	100,00%
ЕН.Ф.1.5	ТЕОРИЯ КОНЕЧНЫХ ГРАФОВ И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	108		108	Гаджиев, 2010	100,00%
ЕН.Ф.1.6	АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ	306		306	Аверичев, 2010	100,00%
ЕН.Ф.1.7	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ I	162		162	каф. Высшей математики	100,00%
ЕН.Ф.1.8	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ II	144		144	каф. Высшей математики	100,00%
ЕН.Ф.1.9	КРАТНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ И РЯДЫ	162		162	Сузько, 2010	100,00%
ЕН.Ф.1.10	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ И РАЗНОСТНЫЕ УРАВНЕНИЯ	96		96	Гаджиев, 2011	100,00%
ЕН.Ф.1.11	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА	96		96	каф. Высшей математики	100,00%
ЕН.Ф.2	ИНФОРМАТИКА	412		412		100,00%
ЕН.Ф.2.1	ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ (ПЯВУ, ООП)	204		204	ПЯВУ - Мельникова, 2010 ООП-Сеннер,2010	100,00%
ЕН.Ф.2.2	МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ	64		64	Белов,2011	100,00%
ЕН.Ф.2.3	ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ	144		144	Белага, 2011	100,00%
ЕН.Ф.3	ФИЗИКА	170		170	Литвиненко, 2011	100,00%
ЕН.Р.1	ИНФОРМАТИКА II			100	Прогулова 2010	
ЕН.Р.2	ТЕОРИЯ СИСТЕМ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ			70	Тятюшкина, 2011	
		170		170		100,00%
		2362		2362		100,00%
	ЕН.В1 Дисциплины по выбору					
1	МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ СЕТЕЙ			110	Гаджиев, 2010	
2	МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ			110	Гаджиев, 2010	
18	Всего			110		
	ЕН.В2 Дисциплины по выбору					
1	ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ			60	Земляная, 2011	
2	Человеко-машинное взаимодействие			60	Никонов, 2011	
19	Всего			60		
		170		170		100,00%

	Всего по циклу	2532		2532		100,00%
	ДН(М)					
ДН(М).Ф.1	АЛГОРИТМЫ И АНАЛИЗ СЛОЖНОСТИ	108		108	Прогулова, 2011	100,00%
ДН(М).Ф.2	ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	108		90	Ростовцев, 2011	83,33%
ДН(М).Ф.3	АРХИТЕКТУРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ	96		96	Осадченко, 2009	100,00%
ДН(М).Ф.4	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	108		108	Сычев, 2010	100,00%
ДН(М).Ф.5	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	96		96	Земляная, 2010	100,00%
ДН(М).Ф.6	КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА	64		64	Добрвинин, 2010	100,00%
ДН(М).Ф.7	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	108		108	Ульянов, 2010	100,00%
ДН(М).Ф.8	ТЕХНОЛОГИИ БАЗ ДАННЫХ	96		96	Кореньков, 2011	100,00%
ДН(М).Ф.9	ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ	96		96	Никонов, 2010	100,00%
ДН(М).Ф.10	МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	96		96	Белага, 2010	100,00%
ДН(М).Ф.11	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА	108		108	Токарева, 2010	100,00%
ДН(М).Ф.12	СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ИТ	72		72	Минзов, 2011	100,00%
ДН(М).Ф.13	ПРАКТИКУМ НА ЭВМ	544		576		105,88%
ДН(М).Ф.13.1	ПРАКТИКУМ НА ЭВМ (АРХИТЕКТУРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ)			40	Осадченко, 2009	
ДН(М).Ф.13.2	ОФИСНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			118	Возвышаева, 2010	
ДН(М).Ф.13.3	ПРАКТИКУМ НА ЭВМ (ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ)			71	Васильев, 2011	
ДН(М).Ф.13.4	ПРАКТИКУМ НА ЭВМ (ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ)			57	Ушанкова, 2010	
ДН(М).Ф.13.5	ПРАКТИКУМ НА ЭВМ (ТЕХНОЛОГИИ БАЗ ДАННЫХ)			100	Гурчина, 2011	
ДН(М).Ф.13.6	ПРАКТИКУМ НА ЭВМ (ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА)			40	Земляная, 2010	
ДН(М).Ф.13.7	ПРАКТИКУМ НА ЭВМ (МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ)			100	Зейналова, 2010	
ДН(М).Ф.13.8	ПРАКТИКУМ НА ЭВМ (ПРОГРАММНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТ)			50	Токарева, 2010	
ДН(М).Р.1	СТРУКТУРА И АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ	170		156	Сеннер, Задорожный, 2010	91,76%

		1870		1870		100,00%
	ДН(М).В1 Дисциплины по выбору					
1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ В UNIX			100	Сычев, 2011	
2	Разработка мультимедийных компьютерных средств обучения			100	Белага, 2011	
33	Всего			100		
	ДН(М).В2 Дисциплины по выбору					
1	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ			70	Савватеева, 2011	
2	WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ БАЗ ДАННЫХ			70	Васильев П.,2011	
34	Всего			70		
		170		170		100,00%
	Всего	2040		2040		100,00%
	СД(М)					
СД(М).Ф.1	ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ			95	Черемисина, Белага, 2010	
СД(М).Ф.2	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ			95	Минзов,2011	
СД(М).Ф.3	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИЗНЕСЕ			85	Белов, 2010	
СД(М).Ф.4	ПРОГРАММНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТ			80	Филозова, 2010	
СД(М).Ф.5	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ И РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ			95	Сычев, 2011	
	Всего: Ф=100% Р=0% В=0%			450		
	ГОС: 450+0+0=450			100%		
	Всего	450		450		100,00%
	ФТД					
ФТД.1	ФОТОГРАФИКА			94	Добрынин, 2011	
ФТД.2	РЕКЛАМА И МАРКЕТИНГ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ			180	Колбенко, 2011	
ФТД.3	Социальные сети и виртуальные организации			176	Седова, 2010	
		450		450		100,00%
	Итого	7272		7272		100,00%

Таблица 2

**СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПОДГОТОВКИ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА**

направление 010400_62 Информационные технологии

по направлению (специальности)
(код и наименование ПрОП)

№ п/п	Наименование показателя	Блок гуманитарных и социально-экономических наук	Блок математических и естественно-научных дисциплин	Блок профессиональных дисциплин	Блок специальных дисциплин	Общая оценка
						7
1	2	3	4	5	6	7
1.	Профессиональная образовательная программа	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
2.	Рабочий учебный план	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
3.	Программы учебных дисциплин (требования к подготовке специалиста)	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
4.	Обеспеченность источниками учебной информации, предусмотренной программами учебных дисциплин	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
5.	Учебно-лабораторное обеспечение	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Таблица 3

СООТНОШЕНИЕ ОБЪЕМА И СТРУКТУРЫ УЧЕБНОГО ПЛАНА

направление 010400_62 Информационные технологии
по направлению (специальности)
(код и наименование ПроП)

Цикл	Наименование цикла дисциплин	Объем часов				Отклонение	
		по ГОС		по уч. плану		в часах (±)	в % (±)
		часы	%	часы	%		
ОГСЭ	Федеральный компонент	1260	100	1262	100,2%	2	0,2%
	Национально-региональный (вузовский) компонент	270	100	270	100,0%	0	0,0%
	Дисциплины по выбору студента	270	100	268	99,3%	-2	-0,7%
	Итого по циклу ГОСЭ	1800	100	1800	100,0%	0	0,0%
ЕН	Федеральный компонент	2192	100	2192	100,0%	0	0,0%
	Национально-региональный (вузовский) компонент	170	100	170	100,0%	0	0,0%
	Дисциплины по выбору студента	170	100	170	100,0%	0	0,0%
	Итого по циклу ЕН	2532	100	2532	100,0%	0	0,0%
ПРОПД	Федеральный компонент	1700	100	1700	100,0%	0	0,0%
	Национально-региональный (вузовский) компонент	170	100	170	100,0%	0	0,0%
	Дисциплины по выбору студента	170	100	170	100,0%	0	0,0%
	Итого по циклу ПРОПД	2040	100	2040	100,0%	0	0,0%
СД	Федеральный компонент	450	100	450	100,0%	0	0,0%
	Национально-региональный (вузовский) компонент	-	-	-	-	-	-
	Дисциплины по выбору студента	-	-	-	-	-	-
	Итого по циклу СД	450	100	450	100,0%	0	0,0%
ДС	Федеральный компонент	-	-	-	-	-	-
	Национально-региональный (вузовский) компонент	-	-	-	-	-	-
	Дисциплины по выбору студента	-	-	-	-	-	-
	Итого по циклу ДС	-	-	-	-	-	-

Таблица_4

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ**кафедра Информационных технологий****Общая численность профессорско-преподавательского состава (ППС)**

Размер ставки	Штатные	Штатные совместители	Внешние совместители	Преподаватели с почасовой оплатой
Численность ППС кафедры				
0-0,5	1 (0,49)	-	2 (0,58)	1 (0,18)
0,51-1	2 (1,51)	-	3 (1,97)	-
1,01-1,5	3(3,67)	-	1 (1,00)	-
1,51-2	1 (1,98)	-	-	-
Численность ППС с ученой степенью и/или званием				
0-0,5	-	-	2 (0,58)	1 (0,18)
0,51-1	-	-	3 (1,97)	-
1,01-1,5	1 (1,08)	-	-	-
1,51-2	1 (1,98)	-	-	-
Из них, ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора				
0-0,5	-	-	-	1 (0,18)
0,51-1	-	-	1 (0,78)	-
1,01-1,5	1 (1,08)	-	-	-
1,51-2	-	-	-	-

Таблица_5

Кадровый потенциал

		По физ.лицам	По ставкам
1	Количество преподавателей	14	11,54
2	Процент штатных ППС	47,00%	66,00%
3	Процент преподавателей с учеными степенями и званиями (из общего числа ППС)	60,00%	58,00%
4	Процент штатных ППС с учеными степенями и званиями	29,00%	40,00%
5	Процент преподавателей с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора (из общего числа ППС)	27,00%	20,00%
6	Процент штатных преподавателей с ученой степенью и/или званием, научные специальности которых соответствуют профилю подготовки выпускаемой специальности (только для выпускающих кафедр)	100,00%	100,00%
7	Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку в течение последнего учебного года.	-	-
8	Средний возраст докторов наук, профессоров	58	-
9	Средний возраст кандидатов наук, доцентов	53.13	-
10	Средний возраст ППС	46.88	-
11	Число аспирантов кафедры	-	-
12	Количество выпускников кафедры, оставшихся на ней работать	-	-

6. Сведения о лицах с учеными степенями и учеными званиями, привлекаемых к преподаванию

по кафедре Информационных технологий

1	2	Уровень, ступень образования вид образовательной программы (основная/дополнительная) специальность, направление подготовки, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля)	Характеристика педагогических работников							
			3 Фамилия, И., О. должность по штатному расписанию	4 какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	5 учёные степень и ученое (почетное) звание квалификационная категория	6 стаж педагогической (научно-педагогической) работы		7 Основное место работы должность	8 Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, внутр. совмест, внешн.совмест, иное)	
						всего	в т.ч. педагогический			
							всего			в т.ч. по указанному предмету дисциплине (модулю)
9	10	11	12	13	14	15	16			
1		Аверичев Георгий Станиславович, доцент	Уральский политехнический институт, "Автоматика и электроника"	кандидат физико-математических наук	4	4		ОИЯИ, ЛВЭ, Старший научный сотрудник	внешн.совмест	
2		Зейналова Ольга Викторовна, доцент	МГУ им. Ломоносова, "Математика"	Кандидат физико-математических наук	9	9		Объединенный институт ядерных исследований, ЛИТ, старший научный сотрудник	внешн.совмест	
3		Земляная Елена Валериевна, профессор	МГУ им. Ломоносова, "Прикладная математика"	Доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник	21	10		Лаборатория информационных технологий ОИЯИ, старший научный сотрудник	внешн.совмест	

4		Минзов Анатолий Степанович, профессор	1) Томский политехнический институт им. Кирова 2) Военная академия химической защиты им. Маршала Тимошенко. 1) "Химическая кинетика и горения" 2) "Инженерная оперативно-тактическая защита химических войск"	Доктор технических наук, профессор	12	12		Университет "Дубна", профессор	штатный
5		Митин Николай Алексеевич, доцент	МГУ им.Ломоносова, "Математика"	кандидат физико-математических наук,	35	3		Институт прикладной математики им Келдыша, Старший научный сотрудник	внешн.совмест
6		Отоцкий Петр Леонидович, доцент	МФТИ, "физика"	кандидат физико-математических наук,	4,5	4,5		Институт прикладной математики им. Келдыша, научный сотрудник	внешн.совмест
7		Токарева Надежда Александровна, зав. кафедрой ИТ, доцент	Ташкентский государственный университет, "Математика со специализацией по вычислительной математике"	Кандидат физико-математических наук	27	24		Университет "Дубна", зав. кафедрой ИТ, доцент	штатный
8		Финкельштейн Михаил Янкелевич, профессор	МГУ им.Ломоносова, "Математика"	Доктор технических наук, старший научный сотрудник	39	11		ВНИИ Геосистем, главный научный сотрудник	внешн.совмест

10. Защита диссертаций аспирантами кафедры (с 2007 по 2011 гг.)

ФИО аспиранта	Срок окончания аспирантуры	Дата защиты диссертации	ФИО руководителя	Примечание
нет				

10 1. Докторантура

ФИО докторанта	ВУЗ, кафедра	Специальность	ФИО консультанта	Сроки обучения
нет				

11. Повышение квалификации (не менее 72 часов)

Ф.И.О. преподавателя	Ученая степень, ученое звание	Сроки прохождения повышения квалификации	Наименование программы повышения квалификации, Реквизиты документа о прохождении повышения квалификации
Бархатова И.А.		март 2010	Сертификат №275-2353 "Консультант - плюс"
Рысева О.А.		март 2010	Сертификат №275-2351 "Консультант - плюс"
Токарева Н.А.	доцент	октябрь -декабрь 2009	Проектирование и реализация основных образовательных программ при переходе на ФГОС

УЧЕБНАЯ РАБОТА

12. Направления (специальности, специализации) кафедры

Наименование и шифр специальности/направления	Количество студентов по формам обучения				
	Очная	Очно-заочная	Заочная	Дистанционное обучение	Экстернат
Информационные технологии 010400_62	36	-	-	-	-
010300.62 Фундаментальная информатика и информационные технологии	30	-	-	-	-

13. Контингент студентов (за последние 5 лет)

"Информационные технологии", бакалавриат

Учебный год	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
1 курс	-	20	22	-	-
2 курс	-	-	17	19	-
3 курс	-	-	-	16	20
4 курс	-	-	-	-	16
итого		20	39	35	36
Договорники в %			2,00%	2,86%	
			(1чел)	(1чел)	0

"Фундаментальная информатика и информационные технологии", бакалавриат

Учебный год	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
1 курс	-	-	-	9	21
2 курс	-	-	-	-	9
3 курс	-	-	-	-	-
4 курс	-	-	-	-	-
итого	-	-	-	-	-
Договорники в %				0,00%	0,00%

16. Сведения о работе магистратуры

По кафедре Информационных технологий

Код	Наименование направлений магистерской подготовки и магистерских программ	Количество обучающихся	Основные научные руководители из числа штатных профессоров, докторов наук (Ф.И.О., ученые степень, звание)	Наличие однопрофильной аспирантуры (шифр, наименование)	Наличие однопрофильного Совета по защите диссертаций на соискание ученых степеней (шифр)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	магистратуры нет				

**17. Количество учебных изданий штатных сотрудников кафедры
(с 2007 по 2011 года)**

Учебники				Учебные пособия			
с грифом УМО или НМС	с грифом Минобр образования	др. грифы федер. органов исп. Власти	др. грифы (из них за рубежом)	с грифом УМО или НМС	с грифом Минобр азовани я	др. грифы федер. органов исп. Власти	др. грифы (из них за рубежом)
-	-	-	-	-	-	-	1

18. Список учебных изданий (изданных за период с 2007 по 2011 гг.)

№ п/п	Вид учебного издания	Гриф (УМО или НМС, Минобрнаука, другие Федеральные и исполнительные органы, прочие грифы)	Название	Выходные данные (страна, город, название издательства, год, тираж)	Объем в печатных листах	Сведения об авторах (ф.и.о., должность, уч. степень и звание)	
						Штатные преподаватели	Другие преподаватели кафедры
1	учебное пособие	допущено учебным управлением МЭИ (ТУ) в качестве учебного пособия для студентов различных специальностей со специализацией в области обеспечения безопасности бизнеса	Методика выполнения дипломных работ: учебное пособие для института безопасности бизнеса под ред. Л.М. Кунбутаева	М.: Издательский дом МЭИ, 2007.- тир.150	6,25	Минзов А.С.	

19. Программы дополнительного образования, реализуемые преподавателями кафедры за 5 лет

Наименование программы	Количество преподавателей	Количество обучающихся	Количество выпускников
Основы Web	1	25	25

20. Сотрудники кафедры, разработавшие за 5 лет электронные учебные ресурсы: мультимедийные учебники, учебные видеофильмы, сетевые обучающие курсы и

ФИО преподавателя	Вид электронного учебного ресурса	Название дисциплины, для которой используется ресурс	Название основной образовательной программы
Возвышаева Н. А.	Учебное пособие	Офисные информационные технологии	ИВТ, ПОВТАС, ПИ
Токарева Н.А.	Учебное пособие	Численные методы	ИВТ, ПОВТАС

**Таблица 20а. Научные мероприятия, организованные кафедрой за 5 лет
(в т.ч. соорганизаторство)**

№ п.п.	Полное название научного мероприятия (конференция, круглый стол, симпозиум, выставка, семинар и т.д.)	Дата и место проведения
1	16-ая научная конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов	3 апреля 2009 г., г. Дубна
2	2-ая научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов «Информационные системы и технологии - 2009»	15 мая 2009г., ИАТЭ, Обнинск
3	Научно-практическая конференция «Технологии ИВМ в образовании и бизнесе»	3 апреля 2009г., МГТУ им. Баумана
4	Проектный семинар для управленцев и резерва высших управленческих кадров «Стратегические инновации и антикризисное управление»	2009, Дубна
5	Всероссийская конференция с элементами научной школы молодежи «Кадры будущего»	Июль, 2009г., Дубна
6	«Особая экономическая зона «Дубна» - перспективы развития»	26 – 27 ноября 2009 года, Дубна
7	Семинар – презентация «Создание виртуальных организаций на программно-аппаратной платформе ИВМ»	11 декабря 2009, Дубна
8	2-ая международная научно-практическая конференция «Информационные Технологии Искусственного Интеллекта - 2009»	9-11 декабря 2009г., Дубна
9	Международная конференция «Математика, компьютер, образование».	25-30 января 2010, Дубна
10	Секция «Информационные технологии» в рамках XVIII научной конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов Университета «Дубна»	апрель 2010, Дубна
11	Всероссийская конференция с элементами научной школы молодежи «Кадры будущего».	июль 2010, Дубна
12	Постоянно действующий научный семинар «Интеллектуальные вычисления»	сентябрь 2010г. – июнь 2011г., Университет «Дубна»
13	Конференция «ГРИД-технологии в науке, образовании, бизнесе», Дубна	июнь, 2010
14	Постоянно действующий научный семинар «Робастное интеллектуальное управление»	сентябрь 2010г. – июнь 2011г., Университет «Дубна»
15	Первая Международная Научная школа «Проектное управление устойчивым инновационным развитием» (20 – 29 сентября 2010 года, Дубна)	20 – 29 сентября 2010, Дубна
16	A SCHOOL ON JINR/CERN GRID AND MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	25-29 сентября 2010, Дубна)
17	Семинар по инновационной технологии электронного обучения «IntroTrans»	10 декабря 2010г., Университет Дубна
18	XXIII Международный симпозиум по ядерной электронике и компьютерингу (International Symposium on Nuclear Electronics & Computing)	2–19 сентября 2011 г., Болгария, Варна

19	Международная болгарско-российская студенческая школа по информатике.	12-18 сентября 2011г. Болгария, Варна
20	Sixth International Conference on Soft Computing, Computing with Words and Perceptions in System Analysis, Decision and Control	1-2 сентября 2011, Анталья
21	Летняя студенческая научно-техническая школа "Кадры будущего". Секция "Информационные технологии"	5-12 июля 2011г., Дубна
22	Научная конференция студенческой молодежи Московской области «Космическая эра: общество и наука»	12 апреля 2011г, г. Королев
23	Первая региональная конференция "Молодежные научно-инновационные проекты Московской области"	1-2 июня 2011 года, Кросногорск
24	Отборочное мероприятие конкурса «У.М.Н.И.К.» по Московской области	20 мая 2011, Дубна

Таблица 21. Гранты, НИР и хозяйственные работы, финансирование которых осуществляется через ун-т "Дубна" с 2007 по 2011 гг.

№ п.п.	Название разработки или проекта	Грантодатель или заказчик	№ Гранта или НИР, дата и срок действия	Руководитель проекта и число исполн.	Объем финансирования (руб.)
1	-	-	-	-	-

Таблица 22. Полный алфавитный список публикаций сотрудников (а также студентов и аспирантов) кафедры за 2007-2011 год

п/п	Автор(ы)	Полное название работы (без кавычек и гиперсылок)	Выходные данные (издание, год и страниц, издательство)	Форма работы	Тип издания (монография, пособие, учебник, статья, статья в журнале ВАК, тезисы и т.д.)
1	Булякова И.А. , Белага В.В.	Методика формирования учебной дисциплины в ВУЗе с учетом направления подготовки (специальности)	Математика, компьютер, образование. Сборник научных тезисов. Выпуск 14. — Москва – Ижевск, 2007.	печатн.	тезисы
2	Булякова И.А. , Добрынин В.Н., Белага В.В.	Технология формирования учебной дисциплины в вузе с учетом направления подготовки (специальности)	Вестник Московского государственного областного университета. Серия «Открытое образование». №1 (34). Том 2. — Москва. Издательство МГОУ, 2007.	печатн.	статья
3	Гаджиев Б.Р.	Эволюция распределения численности населения городов	М.: Тезисы докладов 14 Международной конференции «Математика, компьютер, образование» Пушкино, 22-27 января 2007 г., 2007, с.208.	печатн.	тезисы
4	Гаджиев Б.Р.	Формирование и топология самоорганизующихся сетей с конкуренцией	Третьи Курдюмовские чтения: Синергетика в естественных науках: Материалы междисциплинарной научной конференции, Тверь: Тверской государственный ун-т, 2007, с 55-59	печатн.	статья
5	Гаджиев Б.Р.	Ренорм–групповой анализ магнитных фазовых переходов в структурах с фрактальным распределением дефектов	http://www.ptosnm.ru/_files/Moduls/catalog/items/T_catalog_items_F_download_I_117_v1.pdf /Электрон.журнал «Фазовые переходы, упорядоченные состояния и новые материалы», №1, 2007.	Электронный ресурс	статья

6	Гаджиев Б.Р.	The Phenomenological Analysis Of The Modulated Phases In Multiferroics On The Basis Of The Landau Theory	ISIF 2007, 19-th International Symposium of Integrated Ferroelectrics, May 8-11, 2007, Bordeaux, France	печатн.	тезисы
7	Гаджиев Б.Р., Novozhilova L.A., Progulova T.B.	Effect of defects distributions on phase transitions in crystals	23rd International Conference on Statistical Physics of the International Union for Pure and Applied Physics (IUPAP), Genova, Italy, July 9-13, 2007, p. 107	печатн.	статья
8	Гаджиев Б.Р.	Modeling real spatial networks	Complex networks: from biology to information technology, Pula (Cagliari), Italy; 2-6 July 2007	печатн.	тезисы
9	O.Zeynalova, Sh.Zeynalov, F.-J.Hambsh, S.Jberstedt	Digital signal processing for nuclear particle spectroscopy.	Препринт ОИЯИ. N E6-2007-186. Доложено на 58 Международном совещании по спектроскопии и структуре атомного ядра,	печатн.	тезисы
10	K.V.Lukyanov, I.N.Kukhtina, V.K.Lukyanov, Yu.E.Penionzhkevich, Yu.G.Sobolev, E.V.Zemlyanaya	Microscopic model analysis of the 4, 6He, 6, 7Li + 28Si total reaction cross sections at the energy range 5-50 A MeV	International Symposium on Exotic Nuclei (EXON-2006) (Khanty-Mansiysk, Russia, 17-22 July 2006) ed. Yu.E.Penionzhkevich, E.A.Cherepanov, ADP Conf. Proceedings, Vol.912,2007	печатн.	тезисы
11	К.В.Лукьянов, Е.В.Земляная, И.Н.Кухтина, В.К.Лукьянов, З.Метавей, К.М.Ханна	Микроскопический подход в неупругом рассеянии тяжелых ионов с возбуждением коллективных состояний ядер.	Сообщение ОИЯИ P4-2007-6, 2007	печатн.	тезисы
12	К.В.Лукьянов	Модель ядро-ядерного потенциала двойного фолдинга: основные формулы, итерационный метод и программа вычисления.	Сообщение ОИЯИ P11-2007-38,2007	печатн.	тезисы
13	K.V.Lukyanov, V.K.Lukyanov, E.V.Zemlyanaya, A.N.Antonov, M.K.Gaidarov	Calculations of ${}^6\text{He}+p$ elastic scattering cross sections using folding approach and high-energy approximation for the optical potential	Eur.Phys.J.A, 33,2007	печатн.	тезисы

14	Булякова И.А., Добрынин В.Н.	Виртуальная система образования XXI века	Труды университета «Дубна»: Гуманитарные и естественные науки. Сборник статей. — Дубна, 2008. — Вып. IV. — Стр. 67-76.	печатн.	статья
15	Sh. Zeynalov, O. Zeynalova, and V. Smirnov.	Application of digital signal processing technique to delayed neutron yield measurements on thermal neutron induced fission of ^{237}Np	Препринт ОИЯИ. Дубна.2008. Е6-2008-27. Доложено на 2 International Conference «Curent Problems in Nuclear Physics and Atomic Energy».	печатн.	тезисы
16	К.В.Лукьянов, Е.В.Зеляная, В.К.Лукьянов, З.Метавей, Б.Словинский, К.М.Ханна	Неупругое рассеяние тяжелых ионов при промежуточных энергиях с возбуждениями коллективных состояний ядер	Изв.РАН, сер.физ. т.72, №3, 2008	печатн.	статья
17	К.В. Лукьянов,Е.В. Земляная, В.К.Лукьянов, И.Н.Кухтина, Ю.Э.Пенионж кевич, Ю.Г.Соболев	Микроскопический анализ энергетической зависимости полных сечений реакций ^6He , $6\text{Li} + 28\text{Si}$ в диапазоне $E=5-50$ А МэВ	Изв.РАН, сер.физ. т.72, №3, 2008	печатн.	статья
18	Минзов А.С., Токарева Н.А., Мельникова О.И.	Профессиональное высшее и корпоративное образование: образовательные модели и механизмы их реализации.	Дубна: Международный Университет природы, общества и человека «Дубна» 2008	печатн.	статья
19	Sh. Zeynalov, O. Zeynalova,	Application of digital signal processing technique to delayed neutron yield measurements on thermal neutron induced fission of ^{237}Np .	Препринт ОИЯИ. Дубна.2008. Е6-2008-27.	печатн.	тезисы
20	Мельникова О.И	Моделирование профессиональных и личностно-ориентированных компетенций бакалавров и магистров в сфере ИТ.	Математика. Компьютер. Образование: Сб. научных трудов. Том.1 / Под ред. Г.Ю.Ризниченко и А.Б.Рубина. - М.-Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика". 2008.	печатн.	статья

21	Токарева Н.А.	Моделирование профессиональных и лично-ориентированных компетенций бакалавров и магистров в сфере ИТ.	Математика. Компьютер. Образование: Сб. научных трудов. Том.1 / Под ред. Г.Ю.Ризниченко и А.Б.Рубина. - М.-Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика". 2008.	печатн.	статья
22	Минзов А.С., Черемисина Е.Н.	Корпоративные университеты: проблемы создания и тенденции развития	Вестник российской академии естественных наук, общественно-научный журнал, стр.63 – 69., 2008/1	печатн.	статья
23	Булякова И.А.	О технологии организации и управления учебным процессом виртуального образовательного учреждения.	Математика, компьютер, образование. XVI международная конференция (г. Пущино Московской области, 19 – 24 января 2009 г.): Тезисы конф. — Ижевск: НИЦ РХД, 2009. — Стр. 476.	печатн.	тезисы
24	Gadjiev B.R.	Features of incommensurate phases in multiferroics	Phys.Status Solidi C 6, No. 5, 2009. — Pp. 1321-1324.	печатн.	
25	Gadjiev B.R.	Phase Transition in Doped Crystals.	34-th Conference of the Middle European Cooperation in Statistical Physics 30 March – 01 April 2009, Leipzig, Germany. — Pp. 58-59.	печатн.	статья
26	Gadjiev B.R.	On the theory of phase transition in muliferroics.	International Conference on Magnetism (ICM2009), Germany, Karlsruhe, July 26 - 31, 2009. — Pp. 621.	печатн.	статья
27	Gadjiev B.R.	On the theory of phase transition in muliferroics	Journal of Physics: Condensed Matter, 2009. — (in press).	печатн.	статья
28	Прогулова Т.Б., Гаджиев Б.Р., Щеглинина Д.П.	Влияние старения узлов в локально-мировых сетях с конкуренцией	Тезисы 16-й международной конференции «Математика, компьютер, образование». — Москва.Ижевск.: РХД, 2009. — Стр. 86.	печатн.	тезисы

29	Прогулова Т.Б., Гаджиев Б.Р., Щегинина Д.П., Кузин А.Е.	Эволюция сети киноактеров	Тезисы 16-й международной конференции «Математика, компьютер, образование». — Москва.Ижевск.: РХД, 2009. — Стр. 417.	печатн.	тезисы
30	Прогулова Т.Б., Гаджиев Б.Р., Русев Д.Т., Мартынов А.Ю.	Распространение информации в растущих сетях со старением	Материалы международной междисциплинарной научной конференции: Пятое Юбилейные Курдюмовские чтения «Синергетика в естественных науках» Тверь. 16-18 апреля 2009 г. — Тверь, Твер. гос. ун-т, 2009. — Стр. 30-33.	печатн.	статья
31	Progulova T.B., Gadjiiev B.R.	Topology properties of written human language	Book of Abstracts. 34-th Conference of the Middle European Cooperation in Statistical Physics 30 March – 01 April 2009, Leipzig, Germany. — 2009. — Pp. 82-83.	печатн.	тезисы
32	Прогулова Т. Б., Гаджиев Б. Р., Щегинина Д. П.	Влияние старения узлов в локально-мировых сетях с конкуренцией	«Математика. Компьютер. Образование». Сб. трудов XVI международной конференции. Под общей редакцией Г.Ю. Ризниченко. — Ижевск: Научно-издательский центр «Регулярная и хаотическая динамика». — 2009. — Т.2. — Стр. 85-98.	печатн.	статья
33	Прогулова Т.Б., Гаджиев Б.Р., Щегинина Д.П., Кузин А.Е.	Эволюция сети киноактеров	«Математика. Компьютер. Образование». Сб. трудов XVI международной конференции. Под общей редакцией Г.Ю. Ризниченко. — Ижевск: Научно-издательский центр «Регулярная и хаотическая динамика». — 2009. — Т.1. — Стр. 398-410.	печатн.	статья

34	Прогулова Т.Б., Гаджиев Б.Р., Щеглинина Д.П.	Влияние старения узлов в локально-мировых сетях с конкуренцией	Тезисы 16-й международной конференции «Математика, компьютер, образование». — Москва.Ижевск.: РХД, 2009. — Стр. 86.	печатн.	тезисы
35	Возвышаева Н.А., Булякова И.А.	Инновационная практика обучения офисным информационным технологиям в университете «Дубна»	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2009. — №3. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/13 .	Электронный ресурс	статья
36	Задорожный А.М., Тихий В.Н.	Проектирование подсистемы централизованного сбора информации в системе управления очередями	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2009. — №4. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/14 .	Электронный ресурс	статья
37	Кирпичёва Е.Ю.	Решение геолого-прогнозных задач на основе базы экспертных знаний о поисковых признаках эталонных объектов	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2009. — №4. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/14 .	Электронный ресурс	статья
38	Конищев С.В.	Формирование структурных моделей виртуальных организаций, как новой организационной формы	Материалы 15-й научной конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов, г. Дубна, 20-29 апр. 2008 г. — Дубна : Международный университет природы, общества и человека «Дубна», 2009. — Ч. 2. — Стр. 5-7.	печатн.	материалы научной конференции
39	Лукьянов В.К., Земляная Е.В., Лукьянов К.В., Кадрев Д.Н., Антонов А.Н., Гайдаров М.К.	Расчеты сечения упругого рассеяния 8He^{+p} с использованием микроскопического оптического потенциала.	Изв. РАН сер. физ. – 2009, Т.73, Вып.6, стр. 887-891	печатн.	статья

40	Lukyanov V.K., Zemlyanaya E.V., Lukyanov K.V., Kadrev D.N., Antonov A.N., Gaidarov M.K., Massen S.E.	Calculations of $8\text{He}+p$ elastic scattering cross sections using a microscopic optical potential.	Phys. Rev. C – 2009, Vol. 80, p. 024609(1-10)	печатн.	статья
41	Мельникова О.И.	Образовательная модель профессиональной подготовки в двухуровневой системе образования	Сборник трудов Четвертой международной конференции по проблемам управления. — 2009. — (в печати).	печатн.	статья
42	Минзов А.С., Кунбутаев Л.М.	Энергетическая безопасность России: сущность понятия	Материалы международной конференции налоговой Академии. — М: ВГНА, 2009.	печатн.	статья
43	Минзов А.С., Шумилкина К.А.	Механизмы распространения информации в телекоммуникационных сетях и их использование в электронном PR моделированию	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2009. — №3. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/13 .	Электронный ресурс	статья
44	Минзов А.С., Игнатьева М.А., Черемисина Е.Н.	Система управления корпоративными знаниями: состояние вопроса и некоторые подходы к ее моделированию	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2009. — №4. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/14 .	Электронный ресурс	статья
45	Рубчинский А.А.	A New Approach to Image Processing	Труды Четвёртой Международной конференции по проблемам управления (26 – 30 января 2009 года). — Москва, Институт проблем управления РАН, 2009.	печатн.	материалы научной конференции
46	Рубчинский А.А.	Fair Division with Divisible and Indivisible Items	Препринт ГУ-ВШЭ. — М., 2009.	печатн.	
47	Рубчинский А.А.	Новые возможности построения детекторов линий	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2009. — №1. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/12 .	Электронный ресурс	статья

48	Савватеева Т.П., Савватеева О.А.	Развитие непрерывного компьютерного образования на кафедре системного анализа и управления Международного университета природы, общества и человека «Дубна»	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2009. — №1. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/12 .	Электронный ресурс	статья
49	Тихий В. Н., Задорожный А. М.	Проектирование подсистемы централизованного сбора информации в системе управления очередями	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2009. — №4. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/14 .	Электронный ресурс	статья
50	Чернягин Д.В., Крюков Ю.А.	Мониторинг сетевого трафика с регистрацией аномальных событий на основе ГИС-технологий	Геоинформатика. — М.: ВНИИгеосистем, 2009. — №2. — Стр. 19-25.	печатн.	статья
51	Чернягин Д.В., Крюкова Ю.А., Кубарский М.А.	Метод сбора данных о текущих характеристиках в высокоскоростных каналах пакетной передачи данных	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2009. — №3. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/13 .	Электронный ресурс	статья
52	Чернягин Д.В., Крюкова Ю. А.	Исследование влияния Р2Р потоков на производительность магистрального канала сети «Ланполис»	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2009. — №4. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/14 .	Электронный ресурс	статья
53	Чернягин Д.В.	Исследование статистических характеристик трафика в высокоскоростных сегментах сети массового обслуживания	Тезисы докладов II научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов «Информационные системы и технологии-2009». — Обнинск, Обнинский государственный технический университет атомной энергетики (ИАТЭ), 15 мая 2009. — Обнинск, ИАТЭ	печатн.	тезисы

54	Чернягин Д.В., Крюков Ю.А.	Исследование самоподобия трафика высокоскоростного канала передачи пакетных данных	Труды I Международной научной конференции «Современные проблемы информатизации в системах моделирования, программирования и телекоммуникациях». — 5 ноября 2009. — Режим доступа: http://econf.rae.ru/conference/237 .	Электронный ресурс	статья
55	Черемисина Е.Н., Токарева Н.А., Кирпичева Е.Ю.	Электронный журнал «Системный анализ в науке и образовании».	Свидетельство о государственной регистрации ФГУП НТЦ "ИНФОРМРЕГИСТР": № 296 от 7 октября 2009 г. Номер гос. регистрации 0421000111	Электронный ресурс	электронный журнал
56	Шевцов В.Ф., Костенко К.В.	Классификация объектов в сейсмических системах охраны	Информационно-управляющие системы. — Спб., 2009. — №3(40). — Стр. 2-6.	печатн.	статья
57	Шевцов В.Ф., Костенко К.В.	Классификация объектов в сейсмических системах охраны	Цифровая обработка сигналов. — 2009. — № 2. — Стр. 25-29.	печатн.	статья
58	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Measurement of the Bottom contribution to non-photonic electron production in p+p collisions at $\sqrt{s}=200$ GeV	Phys. Rev. Lett. 105 (2010) 202301	печатн.	статья
59	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Balance Functions from Au+Au, d+Au, and p+p Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 200$ GeV	Phys. Rev. C 82 (2010) 24905	печатн.	статья
60	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Higher Moments of Net-proton Multiplicity Distributions at RHIC	Phys. Rev. Lett. 105 (2010) 22302	печатн.	статья
61	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Azimuthal di-hadron correlations in d+Au and Au+Au collisions at $\sqrt{s_{NN}}=200$ GeV from STAR	Phys. Rev. C 82 (2010) 24912	печатн.	статья

62	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Longitudinal scaling property of the charge balance function in Au + Au collisions at 200 GeV	Phys. Lett. B 690 (2010) 239	печатн.	статья
63	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Charged and strange hadron elliptic flow in Cu+Cu collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 62.4$ and 200 GeV	Phys. Rev. C 81 (2010) 44902	печатн.	статья
64	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Upsilon cross section in p+p collisions at $\sqrt{s} = 200$ GeV	Phys. Rev. D 82 (2010) 12004	печатн.	статья
65	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Three-particle coincidence of the long range pseudorapidity correlation in high energy nucleus-nucleus collisions	Phys. Rev. Lett. 105 (2010) 22301	печатн.	статья
66	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Inclusive π^0 , eta, and direct photon production in p+p and d+Au collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 200$ GeV	Phys. Rev. C 81 (2010) 64904	печатн.	статья
67	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Studying Parton Energy Loss in Heavy-Ion Collisions via Direct-Photon and Charged-Particle Azimuthal Correlations	Phys. Rev. C 82 (2010) 34909	печатн.	статья
68	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Observation of $\pi^+\pi^+\pi^+\pi^-$ photoproduction in ultraperipheral heavy-ion collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 200$ GeV at the STAR detector	Phys. Rev. C 81 (2010) 44901	печатн.	статья
69	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Observation of $\pi^+\pi^+\pi^+\pi^-$ photoproduction in ultraperipheral heavy-ion collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 200$ GeV at the STAR detector	Phys. Rev. C 81 (2010) 44901	печатн.	статья

70	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Identified high- p_T spectra in Cu+Cu collisions at $\sqrt{s_{NN}}=200$ GeV	Phys. Rev. C 81 (2010) 54907	печатн.	статья
71	Аверичев Г.С.	By STAR Collaboration (B.Abelev et al.) Observation of an Antimatter Hypernucleus	Science 328 (2010) 58	печатн.	статья
72	Андреев В.А., Аверичев А.С., Агапов Н.Н., Алфеев А. В., Базанов А.М., Батин В.И., и др.	Итоги 40-го и 41-го сеанса нуклотрона	Сообщение ОИЯИ Р9-2010-68. Дубна, 2010.	печатн.	статья
73	Бархатова И.А., Белага В.В., Берebin А.А. (5011), Мутовкина Е.С.(5012), Самойленко Ю.И.(5011)	Интернет-ориентированная система промежуточного контроля успеваемости студентов	Тезисы Международной конференции «Математика. Компьютер. Образование. – Дубна, 25-30 января, 2010. – С. 382.	печатн.	тезисы
74	Бархатова И.А., Беднякова Т.М., Добрынин В.Н.	Проблемы информационного развития детей дошкольного возраста	Сб. тез. XVII Межд. конференции «Математика. Компьютер. Образование». – М.: Изд-во «Москва-Ижевск, 2010. с.381	печатн.	тезисы
75	Булякова И.А., Лобачева М.В.	Оценка уровня сложности практических заданий учебной дисциплины на основе метода экспертных оценок	Сборник научных тезисов XVII Международная конференция «Математика, компьютер, образование». Дубна, 25 – 30 января 2010 г. - с.391	печатн.	тезисы
76	Булякова И.А.	Признаки виртуализации современного образования	Научно-методический журнал «Информатика и образование», №11. — Москва. Издательство «Образование и Информатика», 2010. - С. 8.	печатн.	статья в журнале ВАК
77	Булякова И.А., Добрынин В.Н., Ульянов С.В.	Высшее образовательное учреждение как социотехническая виртуальная система: состояние и пути решения проблем	Электронный журнал «Системный анализ в науке и образовании» Выпуск №4, 2010 г. sanse.ru: сайт электронного журнала [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://sanse.ru/download/	Электронный ресурс	статья

78	Добрынин В.Н., Ульянов С.В., Булякова И.А.	ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАК СОЦИОТЕХНИЧЕСКАЯ ВИРТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА: СОСТОЯНИЕ И ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №4. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/18 .	Электронный ресурс	статья
79	Земляная Е.В., Атанасова П.Х., Бояджиев Т.Л., Шукринов Ю.М.	Численное моделирование длинных джозефсоновских контактов, описываемых двойным уравнением sine-Gordon.	Препринт ОИЯИ 11-2010-8, Дубна, 2010	печатн.	статья
80	Земляная Е.В., Атанасова П.Х., Бояджиев Т.Л., Шукринов Ю.М.	Устойчивость и бифуркации магнитного потока в джозефсоновских контактах, описываемых двойным уравнением sine-Gordon.	Вестник РУДН, серия «Математика. Информатика. Физика», No.2, Вып.2, 2010, сс. 108-112. ISSN 0869-8732	печатн.	статья в журнале ВАК
81	Земляная Е.В., Амирханов И.В., Лахно В.Д., Музафаров Д.З., Пузынин И.В., Пузынина Т.П., Шарипов З.А.	Численное моделирование эволюции состояний полярона	Вестник РУДН, серия «Математика. Информатика. Физика», No.2, Вып.2, 2010, сс. 108-112. ISSN 0869-8732	печатн.	статья в журнале ВАК
82	Zemlyanaya E.V., Alexeeva A.N., T.C.van Heerden	Time-Periodic solitons in the damped-driven nonlinear Schroedinger equation	Вестник РУДН, серия «Математика. Информатика. Физика», T.2 (3), 2010, сс. 136-142. ISSN 0869-8732	печатн.	статья в журнале ВАК
83	Лукьянов К.В., Лукьянов В.К., Земляная Е.В., Ханна К.М.	Микроскопический К+-ядерный оптический потенциал и соответствующие расчеты дифференциальных сечений упругого рассеяния и полных сечений реакции	Ядерная Физика , ISSN:0044-0027 , eISSN:1562-692X / pp1063-7788(eng) , Изд:МАИК Наука/Интерпериодика, Pleiades Publishing Inc., т.73, N.8, стр.1489–1496, 2010	печатн.	статья в журнале ВАК
84	Lukyanov K.V., Lukyanov V.K., Kadrev D.N., Zemlyanaya E.V., Antonov A.N.	6 He+12 C elastic scattering using a microscopic optical potential	Physical review. C, nuclear physics, ISSN:0556-2813, eISSN:1089-490X, Изд:American Physical Society, v.82, N2, pp024604 (1-11), 2010	печатн.	статья в рецензир. Иностранном журнале

85	Lukyanov K.V., Zemlyanaya E.V., Lukyanov V.K., Hanna K.M.	Calculations of differential elastic and total reaction cross sections of K ⁺ -nucleus scattering in the framework of microscopic model of optical potential	Scientific report 2008-2009, LIT JINR , Изд.:JINR, Dubna, Gh.Adam, V.V.Ivanov, V.V.Korenkov, T.A.Strizh, P.V.Zrelov, pp165-168, 2010	печатн.	статья
86	Лукьянов К.В., Земляная Е.В., Лукьянов В.К., Кадрев Д.Н., Антонов А.Н., Гайдаров М.К.	Моделирование упругого рассеяния 8 He+p с использованием микроскопического оптического потенциала	Scientific report 2008-2009, LIT JINR , Изд.:JINR, Dubna, Gh.Adam, V.V.Ivanov, V.V.Korenkov, T.A.Strizh, P.V.Zrelov, pp192-195, 2010	печатн.	статья
87	Lukyanov K.V., Zemlyanaya E.V., Kadrev D.N., Antonov A.N., Gaidarov M.K., Massen S.E.	Microscopic Calculations of 8 He+p Elastic Scattering Cross Sections	IOP Publishing, Journal of Physics: Conference series, 205, 1, 1742-6588, 2010	печатн.	материалы научной конференции
88	Мельникова О.И., Черемисина Е.Н.	Инновационные подходы к подготовке специалистов в сфере ИТ для особой экономической зоны в г. Дубне.	Открытое образование. // Научно-практический журнал. 2010. 3(80). С. 58-63.	печатн.	статья в журнале ВАК
89	Минзов А.С., Мельникова О.И.	Корпоративные университеты: проблемы создания и тенденции развития	журнал "Вестник МЭИ", №4, 2010 год.	печатн.	статья в журнале ВАК
90	Минзов А.С., Кольер С. М.	Методика обоснования затрат на обеспечение системы информационной безопасности хозяйствующего субъекта	журнал "Вестник Академии экономической безопасности МВД России", №4, 2010 год	печатн.	статья
91	Минзов А.С.	Механизмы управления информацией в социальных сетях	Труды международной конференции «Информационные технологии в науке, образовании, телекоммуникации и бизнесе» IT + S&E`10 – Ялта (Гурзуф), 20-30 мая 2010 года	печатн.	статья
92	Минзов А. С., Шевяхов М. Ю. (6012a)	Некоторые подходы к оценке информационных рисков с использованием нечётких множеств	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №1. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/15 .	Электронный ресурс	статья

93	Минзов А. С., Кольер С. М. (асп.)	Обоснование управленческих решений в сфере обеспечения информационной безопасности	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №1. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/15 .	Электронный ресурс	статья
94	Минзов А.С., Букин В. С.	Применение технологий DATA MINING при разработке уонцепций рекламных кампаний	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №1. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/15 .	Электронный ресурс	статья
95	Прогулова Т.Б., Гаджиев Б.Р., Гибина Е.Ю. (6012)	Растущие сети с комбинированными механизмами роста	Растущие сети с комбинированными механизмами роста // Программные продукты и системы (реферируемый ВАК). — 2010. — № 3.	печатн.	статья в журнале ВАК
96	Тятюшкина О.Ю., Григорьев П.Н., Ульянов С.В., Литвинцева Л.В.	ОПТИМИЗАТОР БАЗ ЗНАНИЙ НА ОСНОВЕ МЯГКИХ ВЫЧИСЛЕНИЙ	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №2. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/16 .	Электронный ресурс	статья
97	Ульянов С.В., Нефёдов Н.Ю.	МОДЕЛИРОВАНИЕ КВАНТОВОГО ПОИСКОВОГО АЛГОРИТМА ГРОВЕРА НА КЛАССИЧЕСКОМ КОМПЬЮТЕРЕ	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №2. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/16 .	Электронный ресурс	статья
98	Ульянов С.В., Петров С.П.	МОДЕЛИРОВАНИЕ КВАНТОВОГО ПОИСКОВОГО АЛГОРИТМА ШОРА НА КЛАССИЧЕСКОМ КОМПЬЮТЕРЕ	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №2. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/16 .	Электронный ресурс	статья
99	Ульянов С.В., Полунин А.С.	МОДЕЛИРОВАНИЕ НА КЛАССИЧЕСКОМ КОМПЬЮТЕРЕ КВАНТОВОГО АЛГОРИТМА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ДЕЙЧА	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №2. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/16 .	Электронный ресурс	статья
100	Ульянов С.В., Тятюшкина О.Ю., Григорьев П.Н., Резникова Н.В.	ПРИМЕНЕНИЕ ОПТИМИЗАТОРА БАЗ ЗНАНИЙ НА ОСНОВЕ МЯГКИХ ВЫЧИСЛЕНИЙ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ РОБАСТНОМ УПРАВЛЕНИИ	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №2. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/16 .	Электронный ресурс	статья

101	Ульянов С.В., Андреев Е.И, Афанасьева О.А., Барбашинов М.Н., Резникова Н.В.,	ЛОГИЧЕСКИЕ И КВАНТОВЫЕ ПАРАДОКСЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КВАНТОВЫХ И МЯГКИХ ВЫЧИСЛЕНИЙ	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №2. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/16 .	Электрон ный ресурс	статья
102	Ульянов С.В., Литвинцева Л.В.	Интеллектуальные системы управления. Ч.2: Применение квантового алгоритма самоорганизации	Изв. РАН. Теория и Системы Управления. 2010. № 6. С. 87 - 126	печатн.	статья в журнале ВАК
103	Ульянов С.В., Добрынин В.Н.	Применение интеллектуального управления в непредвиденных ситуациях и условиях риска	Сб. "Международный конгресс по интеллектуальным системам и информационным технологиям (IS&IT'10)"	печатн.	статья
104	Ulyanov S.V., Dobrynin V.N.	Quantum Fuzzy Inference for Robust Intelligent Controller Design: Self-Organization of Knowledge Base in Risk and Unpredicted Control Situations	Сб. Ninth International Conference on Application of Fuzzy Systems and Soft Computing	печатн.	статья
105	Ульянов С. В., Добрынин В. Н., Мишин А. А., Тятюшкина О. Ю., Резникова Н. В.	ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РОБАСТНЫХ БАЗ ЗНАНИЙ НЕЧЕТКИХ РЕГУЛЯТОРОВ. Ч. 1: ПРИМЕНЕНИЕ МЯГКИХ ВЫЧИСЛЕНИЙ	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №3. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/17 .	Электрон ный ресурс	статья
106	Ульянов С.В., Мишин А.А.	ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РОБАСТНЫХ БАЗ ЗНАНИЙ НЕЧЕТКИХ РЕГУЛЯТОРОВ. Ч. 4: КВАНТОВЫЙ АЛГОРИТМ САМООРГАНИЗАЦИИ ЗНАНИЙ	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №4. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/18 .	Электрон ный ресурс	статья
107	Ульянов С.В., Мишин А.А.	ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РОБАСТНЫХ БАЗ ЗНАНИЙ НЕЧЕТКИХ РЕГУЛЯТОРОВ. Ч. 5: ПРИМЕНЕНИЕ КВАНТОВОГО АЛГОРИТМА САМООРГАНИЗАЦИИ	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №4. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/18 .	Электрон ный ресурс	статья

108	Ульянов С.В., Прайс К. В., Хендерсон Л.	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ В ИННОВАЦИОННОМ ИНЖЕНЕРНОМ МЕНЕДЖМЕНТЕ: ЗАЩИТА ОТ РИСКОВ БИЗНЕС МОДЕЛЕЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №4. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/18 .	Электрон ный ресурс	статья
109	Ульянов С. В., Добрынин В. Н., Мишин А. А., Миногин А. А., Григорьев П. Н.	ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РОБАСТНЫХ БАЗ ЗНАНИЙ НЕЧЕТКИХ РЕГУЛЯТОРОВ. Ч. 2: СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ИСУ И ОПТИМИЗАТОРА БАЗ ЗНАНИЙ	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №3. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/17 .	Электрон ный ресурс	статья
110	Ульянов С. В., Мишин А. А., Миногин А. А., Нефёдов Н. Ю., Петров С. П., Полунин А. С., Решетников А. Г.	ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РОБАСТНЫХ БАЗ ЗНАНИЙ НЕЧЕТКИХ РЕГУЛЯТОРОВ. Ч. 3: КВАНТОВЫЙ НЕЧЁТКИЙ ВЫВОД И КВАНТОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №3. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/17 .	Электрон ный ресурс	статья
111	Ульянов С. В., Добрынин В. Н., Нефёдов Н. Ю., Петров С. П., Полунин А. С., Решетников А. Г.	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И КВАНТОВЫЕ АЛГОРИТМЫ. Ч. 1: ИННОВАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ В ОБУЧЕНИИ	Системный анализ в науке и образовании. — Электрон. журн. — 2010. — №3. — Режим доступа: http://www.sanse.ru/archive/17 .	Электрон ный ресурс	статья
112	Аверичев. Г.С. и др.	Studies of di-jet survival and surface emission bias in Au+Au collisions via angular correlations with respect to back- to-back leading hadrons.	Phys.Rev.C83:061901,2011	печатн.	статья в журнале ВАК
113	Аверичев. Г.С. и др.	High p_T non-photonic electron production in $p+p$ collisions at $\sqrt{s} = 200$ GeV.	Phys.Rev.D83:052006,2011	печатн.	статья в журнале ВАК
114	Аверичев. Г.С. и др.	Strange and Multi-strange Particle Production in Au+Au Collisions at $\sqrt{s_{NN}} =$ 62.4 GeV.	Phys.Rev.C83:024901,2011	печатн.	статья в журнале ВАК

115	Аверичев. Г.С. и др.	Measurement of the parity-violating longitudinal single-spin asymmetry for W^{\pm} boson production in polarized proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 500\text{-GeV}$.	Phys.Rev.Lett.106:062002,2011.	печатн.	статья в журнале ВАК
116	Аверичев. Г.С. и др.	Scaling properties at freeze-out in relativistic heavy ion collisions	Phys.Rev.C83:034910,2011	печатн.	статья в журнале ВАК
117	Аверичев. Г.С. и др.	Pion femtoscopy in p+p collisions at $\sqrt{s}=200\text{ GeV}$.	Phys.Rev.C83:064905,2011	печатн.	статья в журнале ВАК
118	Добрынин В.Н., Караткевич С.Г., Окладникова Н.А., Ульянов С.В.	Социо-экономические проблемы и интеллектуальное управление в социотехнических системах	М.: ВНИИгеосистем. 2011, 384 С.	печатн.	Монография
119	Добрынин В. Н., Багрецов С.А., Караткевич С.Г.	Методы формирования и оценки человеческого капитала социотехнических систем	журнал "Вопросы экономики и права", готовится к публикации в редакции, 2011 год.	печатн.	статья в журнале ВАК
120	Зейналова О.В., Зейналов Ш.С., Хамбш Ф.Й., Оберстедт С.	ДВОЙНАЯ ПОЗИЦИОННО ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ИОНИЗАЦИОННАЯ КАМЕРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ BACKGAMMON И ВРЕМЯПРОЕКЦИОННОГО МЕТОДОВ	Известия РАН. Серия Физическая, том 11, N 75, ISSN:0367-6765, eISSN:1062-8738, Изд.Наука	печатн.	статья в журнале ВАК
121	Zeynalova O. V., Zeynalov Sh., Hamsch F.-J., Oberstedt S.	Digital Pulse Processing of Nuclear Detectors	в печати в AIP	электронный ресурс	Статья в реферированном журнале
122	Zemlyanaya E.V., Barashenkov I.V., van Heerden T.C.	Time-periodic solitons in a damped-driven nonlinear Schrödinger equation.	Physical Review E 83, 056609_1 - 056609_11 (2011)	печатн.	статья в журнале ВАК
123	Zemlyanaya E.V., Barashenkov I.V.	Soliton complexity in the damped-driven nonlinear Schrödinger equation: stationary, periodic, quasiperiodic complexes	Physical Review E 83, 056610_1 - 056609_8 (2011)	печатн.	статья в журнале ВАК
124	Земляная Е.В., Алексеева Н.В.	Бризеры в нелинейном уравнении Шредингера с накачкой и диссипацией	. Теор. Мат. Физ., Т.168, №1, с.4-12, 2011	печатн.	статья в журнале ВАК

125	Земляная Е.В., Амирханов И.В., Лахно В.Д., Музафаров Д.З., Пузынин И.Р.	Математическое моделирование эволюции поляронных состояний	Поверхность: рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. No.1, 2011, pp.66-70	печатн.	статья в журнале ВАК
126	Zemlyanaya E.V., Varashenkov I.V.	Travelling solitons in the externally driven nonlinear Schrödinger equation	to Journal of Physics A, 2011	принято к публикации	статья в журнале ВАК
127	Лукьянов К.В., Лукьянов В.К., Земляная Е.В., Кадрев Д.Н., Антонов А.Н., Гайдаров М.К.	Теоретический анализ рассеяния $6\text{He}+^{12}\text{C}$ с помощью микроскопического оптического потенциала	Известия РАН. Серия Физическая, том 75, №4, стр.531-535	печатн.	статья в журнале ВАК
128	Lukyanov K.V., Lukyanov V.K., Zemlyanaya E.V.	ESTIMATION OF THE BREAKUP CROSS SECTIONS IN $6\text{He}+^{12}\text{C}$ REACTION WITHIN HIGH-ENERGY APPROXIMATION AND MICROSCOPIC OPTICAL POTENTIAL	International Journal of Modern Physics E, Vol. 20, Issue 9 (2011)	печатн.	статья в журнале ВАК
129	Потемкина С.В., Зайцева Е.В.	АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ИСАУ	Системный анализ в науке и образовании: электрон. науч. журнал. – Дубна, 2011. – №3. – [Электронный ресурс]. URL: http://www.sanse.ru/archive/21 .	Электронный ресурс	статья
130	Токарева Н.А., Черемисина Е.Н.	Образовательная модель обучения бакалавров и магистров в области информационной индустрии в университете «Дубна» (на англ) <i>The educational models of bachelor and master learning in the field of information industry at Dubna International University</i>	Материалы XXIII Международного симпозиума по ядерной электронике и компьютерингу NEC'2011, Варна, Болгария 12-19 сентября 2-011 г.	печатн.	тезисы доклада и доклад в материалах международной конференции
131	Ульянов С.В., Литвинцева Л.В., Добрынин В.Н., Мишин А.А.	Интеллектуальное рабочее управление: технологии мягких вычислений	М.: ВНИИгеосистем, 2011. - С. 408	печат.	монография

132	Ульянов С.В., Караткевич С.А., Литвинцева Л.В.	Интеллектуальные системы управления. Ч.2.	Изв. РАН. Сер.: Теория и системы управления (ТиСУ)	печатн.	статья в журнале ВАК
133	Ulyanov S. V., Karatkevich S. G., Litvintseva L. V.	Design of Self-Organized Robust Knowledge Bases in Contingency Control Situations	Journal of Computer and Systems Sciences International, 2011, Vol. 50, No. 2, pp. 250–292.	печатн.	статья в журнале ВАК
134	Ulyanov S.V., Mishin A.A.	SELF-ORGANIZATION ROBUST KNOWLEDGE BASE DESIGN FOR FUZZY CONTROLLERS IN UNPREDICTED CONTROL SITUATIONS	Appl. Comput. Math. (ACM), V.10, N.1, Special Issue, 2011, pp.164-174	печатн.	статья в журнале ВАК
135	Ulyanov S.V.	Background of quantum self- organization algorithm used in robust KB design for fuzzy wise controllers and Zadeh's idea	Proc. 6-th Internat. Conf. on Soft Computing, Computing with Words and Perceptions in System Analysis, Decision and Control	печатн.	статья
136	Ulyanov S.V., Mishin A.A.	Quantum Self-Organization of Robust Knowledge Base: Quantum Fuzzy Inference Application in Risk and Unpredicted Control Situations	Proc. 6-th Internat. Conf. on Soft Computing, Computing with Words and Perceptions in System Analysis, Decision and Control	печатн.	статья
137	Ulyanov S.V, Mishin A.A., Polunin A.N.	INTELLIGENT ROBUST CONTROL OF LOCAL UNSTABLE DYNAMIC SYSTEMS BASED ON QUANTUM FUZZY INFERENCE	Proc. 6-th Internat. Conf. on Soft Computing, Computing with Words and Perceptions in System Analysis, Decision and Control	печатн.	статья
138	Mishin A.A., Petrov S.P., Ulyanov S.V.	INTELLIGENT ROBUST CONTROL OF GLOBAL UNSTABLE DYNAMIC SYSTEMS BASED ON QUANTUM FUZZY INFERENCE	Proc. 6-th Internat. Conf. on Soft Computing, Computing with Words and Perceptions in System Analysis, Decision and Control	печатн.	статья
139	Mishin A.A., Nefedov N.A., Ulyanov S.V.	Intelligent robust control of dynamic systems with partial unstable generalized coordinates based on quantum fuzzy inference	Proc. 6-th Internat. Conf. on Soft Computing, Computing with Words and Perceptions in System Analysis, Decision and Control	печатн.	статья
140	Ulyanov S.V.	Design technology and simulation of quantum algorithmic gates. Vol. I: Information and systems analysis	М.: ВНИИгеосистем. 2011	печатн.	Монограф ия

141	Ulyanov S.V.	Self-Organized Intelligent Robust Control Based on Quantum Fuzzy Inference	The book under the working title "Robust Control / Book 2", ISBN 978-953-307-561-7>.	печатн.	Монография
142	Ульянов С. В., Тятюшкина О. Ю.,	НЕЧЕТКИЕ МОДЕЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕГУЛЯТОРОВ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ	Системный анализ в науке и образовании: электрон. науч. журнал. – Дубна, 2011. – №2. – [Электронный ресурс]. URL: http://www.sanse.ru/archive/20.04211001110009	Электронный ресурс	статья
143	Ульянов С. В., Тятюшкина О. Ю.,	НЕЧЕТКИЕ МОДЕЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕГУЛЯТОРОВ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. МЕТОДОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	Системный анализ в науке и образовании: электрон. науч. журнал. – Дубна, 2011. – №2. – [Электронный ресурс]. URL: http://www.sanse.ru/archive/20.04211001110010	Электронный ресурс	статья
144	Ульянов С. В.	МОБИЛЬНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ С РОБОТАМИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	Системный анализ в науке и образовании: электрон. науч. журнал. – Дубна, 2011. – №2. – [Электронный ресурс]. URL: http://www.sanse.ru/archive/20.04211001110011	Электронный ресурс	статья
145	Ульянов С. В.,	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЧЕТКОГО РЕГУЛЯТОРА	Системный анализ в науке и образовании: электрон. науч. журнал. – Дубна, 2011. – №2. – [Электронный ресурс]. URL: http://www.sanse.ru/archive/20.04211001110012	Электронный ресурс	статья
146	Ульянов С. В.,	ГИБРИДНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА С ГЛУБИНЫМ ПРЕДСТАВЛЕНИЕМ ЗНАНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ДИАГНОСТИКИ БИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	Системный анализ в науке и образовании: электрон. науч. журнал. – Дубна, 2011. – №2. – [Электронный ресурс]. URL: http://www.sanse.ru/archive/20.04211001110013	Электронный ресурс	статья
147	Ульянов С. В., Тятюшкина О. Ю.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ ПРИРАЩЕНИЯ РИСКА И УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ СОЦИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	Системный анализ в науке и образовании: электрон. науч. журнал. – Дубна, 2011. – №2. – [Электронный ресурс]. URL: http://www.sanse.ru/archive/20.04211001110014	Электронный ресурс	статья

148	Ульянов С. В., Решетников Г. П., Мишин А.А.	ФИЗИЧЕСКАЯ КОРРЕКТНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАНИЙ И АЛГОРИТМИЧЕСКАЯ СЛОЖНОСТЬ ОПИСАНИЯ РОБАСТНЫХ МОДЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ. Ч. 1	Системный анализ в науке и образовании: электрон. науч. журнал. – Дубна, 2011. – №3. – [Электронный ресурс]. URL: http://www.sanse.ru/archive/21 .	Электронный ресурс	статья
149	Ульянов С.В., Мишин А. А., Петров С. П.	ПРИМЕНЕНИЕ ОПТИМИЗАТОРА БАЗ ЗНАНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В СРЕДЕ MATLAB/SIMULINK. Ч.1	Системный анализ в науке и образовании: электрон. науч. журнал. – Дубна, 2011. – №3. – [Электронный ресурс]. URL: http://www.sanse.ru/archive/21 .	Электронный ресурс	статья
150	Ульянов, С.В., Николаева А. В., Петров С. П., Мишин А.А.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РОБОТОМ- МАНИПУЛЯТОРОМ НА ОСНОВЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА	Системный анализ в науке и образовании: электрон. науч. журнал. – Дубна, 2011. – №3. – [Электронный ресурс]. URL: http://www.sanse.ru/archive/21 .	Электронный ресурс	статья

Таблица 23.
Полный алфавитный список докладов сотрудников (а также студентов и аспирантов)
кафедры на конференциях (с указанием докладчика, названия доклада, названия
конференции и места проведения) за 2007-2011 годы

п/п	Автор(ы)	Полное название доклада	Название конференции	Место и дата проведения	Уровень мероприятия (международный, всероссийский, межвузовский и др.)
1	Зейналова О.В.	Проблемы фундаментальной ядерной физики. Разработка ядерно-физических методов для нанотехнологий, медицинской физики и ядерной энергетики	Международное совещание по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра "ЯДРО 2008"	Москва, 23-27.06.2008	международный
2	Минзов А.С.	Презентация монографии профессора кафедры системного анализа и управления д.т.н. Минзова А.С.		Университет «Дубна, 19 сентября 2008г.	университетский
3	Булякова И.А.	О технологии организации и управления учебным процессом виртуального образовательного учреждения.	Математика, компьютер, образование. XVI международная конференция.	Московская область, г. Пущино. — 19-24 января 2009 г.	международный
4	Gadjiev B.R.	Phase Transition in Doped Crystals MECO34	34-th Conference of the Middle European Cooperation in Statistical Physics	30 March – Leipzig, Germany — 01 april 2009.	европейский
5	Gadjiev B.R.	On the theory of phase transition in muliferroix	International Conference on Magnetism (ICM2009)	Germany, Karlsruhe. —26 - 31 july 2009.	международный
6	Гаджиев Б.Р., Прогулова Т.Б., Щетинина Д.П.	Влияние старения узлов в локально-мировых сетях с конкуренцией	16-я международная конференция «Математика, компьютер, образование»	Пущино. — 19-24 января 2009.	международный

7	Гаджиев Б.Р., Прогулова Т.Б., Щетинина Д.П., Кузин А.Е.	Эволюция сети киноактеров	16-я международная конференция «Математика, компьютер, образование».	Пушино. — 19-24 января 2009.	международный
8	Гаджиев Б.Р., Прогулова Т.Б., Русев Д.Т., Мартынов А.Ю.	Распространение информации в растущих сетях со старением	Международная междисциплинарная научная конференция: Пятое Юбилейные Курдюмовские чтения «Синергетика в естественных	Тверь. — 16-18 апреля 2009.	международный
9	Гаджиев Б.Р., Прогулова Т.Б., Русев Д.Т., Мартынов А.Ю.	Распространение информации в растущих сетях со старением	Международная междисциплинарная научная конференция: Пятое Юбилейные Курдюмовские чтения «Синергетика в естественных	Тверь. — 16-18 апреля 2009.	международный
10	Gadjiev B. R., Progulova T.B.	Topology properties of written human language	MECO34 — 34-th Conference of the Middle European Cooperation in Statistical Physics.	30 March – Leipzig, Germany. — 01 April 2009.	европейский
11	Lukyanov K.V., Lukyanov V.K., Zemlyanaya E.V., Hanna K.M.	The K ⁺ -nucleus microscopic optical potential of scattering and calculations of the corresponding differential elastic and total reaction cross sections.	Twenty Eight International Workshop on Nuclear Theory	Rila mountains, Bulgaria – 21-27 June, 2009.	международный
12	Мельникова О.И.	Образовательная модель профессиональной подготовки в двухуровневой системе образования	Четвертая международная конференция по проблемам управления.	Москва. — 26-30 января 2009.	международный
13	Минзов А.С.	Анализ различных подходов к моделированию образовательной деятельности в вузах и корпоративных университетах	Четвертая международная конференция по проблемам управления.	Москва, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. — 26-30 января 2009.	международный

14	Минзов А.С.	Системы управления корпоративными знаниями: концепции и механизмы их реализации	Международная конференция «Информационные технологии в науке, образовании, телекоммуникации и бизнесе» IT + S&E'09.	Ялта (Гурзуф). — 20-30 мая 2009.	международный
15	Минзов А.С.	Системы управления корпоративными знаниями: концепции и механизмы их реализации	Конференция «Инновации в условиях развития информационно-коммуникационных технологий» (Инфо-2009).	Сочи (Адлер). — 1-10 октября 2009.	
16	Минзов А.С.	Энергетическая безопасность России: сущность понятия	Международная конференции налоговой Академии.	Москва, ВГНА. — 23-25 ноября 2009.	международный
17	Минзов А.С.	Этапы и уроки развития информатизации образовательного процесса технического вуза	Международная конференция «Развитие отечественной системы информатизации образования в здоровьесберегающих условиях.	Москва, ИИО РАО. — 25-26 ноября 2009.	международный
18	Сорокин С.В., Ульянов С.В., Литвинцева Л.В., Мишин А.А.	Оптимизатор БЗ на основе мягких и квантовых вычислений	Международная конференция «Информационные технологии ИИ».	Дубна, ОЭЗ. — 9-11 декабря 2009.	международный
19	Shevtsov V.F., Kazarinov N., Aleksandrov V., Tuzikov A.	Screening of Optical Elements in C400 Axial Injection Beam Line	PAC'09 — Particle Accelerator Conference.	Vancouver, British Columbia, Canada. — 2009.	международный
20	Shevtsov V.F., Kazarinov N., Aleksandrov V., Tuzikov A.	Axial Injection Beam Line of C400 Superconducting Cyclotron for Carbon Therapy	PAC'09 — Particle Accelerator Conference.	Vancouver, British Columbia, Canada. — 2009.	международный

21	Шевцов В.Ф., Александров В.С.	Варианты канала ESIS-RFQ: преимущества и недостатки	8-й международный семинар, посвященный памяти В. П. Саранцева.	Алушта, Украина. — 2009.	международный
22	Бархатова И.А.	"Интернет-ориентированная система промежуточного контроля успеваемости студентов"	Международная конференция «Математика. Компьютер. Образование»	Дубна, 25-30 января, 2010г.	международный
23	Булякова И.А.	Оценка уровня сложности практических заданий учебной дисциплины на основе метода экспертных оценок	Международная конференция «Математика. Компьютер. Образование»	Дубна, 25-30 января, 2010г.	международный
24	Гаржиев Б.Р.	Magnetic phase transition in generalized inhomogeneous cubic systems	28th International Colloquium on Group - Theoretical Methods in Physics Northumbria University	UK, Newcastle 26-30th July 2010,	международный
25	Земляная Е.В., Лукьянов К.В., Лукьянов В.К.	Estimation of the 6He breakup cross sections in $6\text{He}+^{12}\text{C}$ reaction using the high-energy approximation and microscopic optical potential	29th International workshop on nuclear theory:	Rila Mountains, Bulgaria, 21-26 June 2010	международный
26	Zemlyanaya E.V., Barashenkov I.V., Alexeeva N.V.	Numerical Investigation of Time-Periodic Solitons in the Damped-Driven NLS Equation	Fifth Conference on Finite Difference Methods: Theory and Applications	Lozenetz, Bulgaria, 27 June - 3 July 2010	международный
27	Лукуанов К.В., Zemlyanaya E.V., Kadrev D.N., Antonov A.N., Gaidarov M.K., Massen S.F.	Theoretical study of $6\text{He}+^{12}\text{C}$ elastic scattering using a microscopical optical potential	LX Международная конференция по ядерной физике «Ядро 2010. Методы ядерной физики для фемто- и нанотехнологий»	СпбГУ, 6-9 июля 2010	международный

28	Минзов А.С.	Энергетическая безопасность и информационные технологии: парадигма взаимного влияния	"Инновации в условиях развития информационно-коммуникационных технологий" (Инфо-2010)	Сочи (Адлер), 1-10 октября 2010 года	международный
29	Минзов А.С.	Механизмы управления информацией в социальных сетях	Международная конференция «Информационные технологии в науке, образовании, телекоммуникации и бизнесе» IT + S&E 10	Ялта (Гурзуф), 20-30 мая 2010 г.	международный
30	Ульянов С.В., Добрынин В.Н., Караткевич С.Г., Мишин А.А.	Применение интеллектуального управления в непредвиденных ситуациях и условиях риска. Технологии квантовых и мягких	Международный конгресс по интеллектуальным системам и информационным технологиям AIS-IT'10	Геленджик, Дивномоское, 4-10 сентября 2010г.	международный
31	Литвинцева Л.В., Караткевич С.Г., Добрынин В.Н., Тютюшклина С.Х.	Quantum Fuzzy Inference for Robust Intelligent Controller Design: Self-Organization of Knowledge Base in Risk and Unpredicted Control Situations	Международная конференция "Ninth International Conference on Application" of Fuzzy Systems and Soft Computing"	26-27 августа 2010г., Прага	международный
32	Писарев Игорь Игоревич гр. 1221	«Создание пользовательских приложений для социальной сети «ВКонтакте»	17 научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов Университета	Университет "Дубна", 14 апреля 2010г.	Университетский
33	Бархатова И.А., Булякова И.А.	Использование WEB-сайта как инструмента для организации дополнительных образовательных услуг в области современных IT-технологий	XVIII Международная конференция «Математика, компьютер, образование»	Пушино, 24–29 января 2011 года	Международный

34	Zeynalova O. V., Zeynalov Sh., Hamsch F.-J., Oberstedt S.	Digital Pulse Processing of Nuclear Detectors	Third Conference of the Euro-American Consortium for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, Albena, The Euro-American Consortium for Promotion of the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, Albena	Albena, Bulgaria, June 20-25 2011	международный
35	Lukyanov K.V., Lukyanov V.K., Kadrev D.N., Zemlyanaya E.V., Antonov A.N., Gaidarov A.K.	Analysis of $6\text{He}+^{12}\text{C}$ elastic scattering and breakup reactions using a microscopic optical potential model	XIX International School on Nuclear Physics, Neutron Physics and Applications	September 19 - 25, 2011 Varna, Bulgaria	международный
36	Мельникова О.И.	Разработка профессиональных компетенций в области ИКТ с помощью метода замкнутых производственно-профессиональных циклов	V международная научно-практическая конференция "Информационная среда вуза XXI века"	г. Петрозаводск, 26.09 - 30.09.2011	международная
37	Мельникова О.И.	Инновационные формы поддержки ИТ-образования в университете «Дубна»	Летняя студенческая научно-техническая школа "Кадры будущего". Секция "Информационные технологии"	Дубна, 5 июля-12 июля 2011 года	межвузовский
38	Минзов А.С.	Методология инновационных решений	Летняя студенческая научно-техническая школа "Кадры будущего". Секция "Информационные технологии"	Дубна, 5 июля-12 июля 2011 года	межвузовский

39	Токарева Н.А.	The educational model of bachelor and master learning in the field of information industry at Dubna International University	XXIII International symposium on Nuclear Electronic & Computing NEC2011	Varna, Bulgaria, 12-19 September 2011	Международная
40	Ульянов С.В., Мишин А.А., Нефедов Н.Ю.	Intelligent robust control of dynamic systems with partial unstable generalized coordinates based on quantum fuzzy inference	Sixth International Conference on Soft Computing, Computing with Words and Perceptions in System Analysis, Decision and Control	1-2 сентября 2011, Анталья	международный
41	Рыжов А. Ю. 3 курс, кафедра ИТ	«Оценка функциональности и производительности гипервизоров в качестве платформы виртуализации компьютерной лаборатории на основе технологий облачных вычислений для создания программного обеспечения и проведения научных расчётов в космической отрасли»	18 научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов Университета "Дубна"	Университет "Дубна", 30 марта 2011г.	Универстетский

Таблица 24. Полный алфавитный список конкурсов, выставок и пр. мероприятий, в которых приняли участие сотрудники, студенты и аспиранты кафедры в течение 2007-2011 годов (с указанием фамилий участников, занявших призовые места, названия и сроков проведения)

п/п	Название мероприятия (конкурса, выставки и т.п.)	Уровень мероприятия (международный, всероссийский, межвузовский и др.)	ФИО участника (ов)	призовые места, награды и прочее
1	Круглый стол «Образование в меняющемся мире», университет «Дубна», 4 июня 2008г.	Всероссийский	Минзов А.С., Мельникова О.И.	
2	17 научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов Университета "Дубна"	Университетский	Писарев Игорь Игоревич гр. 1221	Диплом 1 степени
3	Студенческая олимпиада по программированию (13 апреля 2010г.)	Университетский	Писарев Игорь 1221	1 место
4	Седьмая открытая всероссийская конференция «Преподавание информационных технологий в России», Йошкар-Ола. (Участие в работе круглого стола «Профессиональные и образовательные стандарты в области ИТ как инструмент подготовки кадров для перспективных потреб	Всероссийский	Булякова И.А.	

5	Технологии безопасности-2009		Минзов А.С.	
6	Рускрипто-2009	Всероссийский	Минзов А.С.	
7	XXXVI международная конференция "Информационные технологии в науке, образовании, телекоммуникации и бизнесе" Крым, Ялта-Гурзуф, 20 - 30 мая, 2009 г.	Международный	Минзов А.С.	
8	"Инновации в условиях развития информационно-коммуникационных технологий" (Инфо-2009)		Минзов А.С.	
9	Международная выставка «Охрана и безопасность - SFITEX». Научно-практическая конференция «Обеспечение безопасности Персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»	Международный	Минзов А.С.	
10	Международная конференция «Развитие отечественной системы информатизации образования в здоровьесберегающих условиях 25-26 ноября 2009. Москва	Международный	Минзов А.С.	

11	Международная конференция налоговой Академии 23-25 ноября 2009. Москва	Международный	Минзов А.С.	
12	Седьмая открытая всероссийская конференция «Преподавание информационных технологий в России». Участие в работе круглого стола «Профессиональные и образовательные стандарты в области ИТ как инструмент подготовки кадров для перспективных потребностей России»	Всероссийский	Мельникова О.И.	
13	Международный конкурс z/Мастер 2009	Международный	Гурьева И.	лауреат
14	Международный конкурс z/Мастер 2009	Международный	Командирова М.	лауреат
15	Международный конкурс z/Мастер 2009	Международный	Комов И.	лауреат

16	Олимпиада по программированию для студентов Университета «Дубна» Ноябрь 2009 г. Дубна, Университет «Дубна»	Университетский	Мальцев О.	4-е место
17	Олимпиада по программированию для студентов Университета «Дубна» Ноябрь 2009 г. Дубна, Университет «Дубна»	Университетский	Мельникова С.	2-е место
18	Международный конкурс z/Мастер 2009	Международный	Моисеева А.	лауреат
19	Олимпиада по программированию для студентов Университета «Дубна» Ноябрь 2009 г. Дубна, Университет «Дубна»	Университетский	Муравьев А.	3-е место
20	Международный конкурс z/Мастер 2009	Международный	Поторская Е	лауреат
21	Олимпиада по программированию для студентов Университета «Дубна» Ноябрь 2009 г. Дубна, Университет «Дубна»	Университетский	Пряхина Д.	1-е место
22	Международный конкурс z/Мастер 2009	Международный	Рудаков В.	лауреат

23	Международный конкурс z/Мастер 2009	Международный	Сердюков Е.	лауреат
24	Международный конкурс z/Мастер 2009	Международный	Сорогина О.	лауреат
25	Международный конкурс z/Мастер 2009	Международный	Степанова М.	лауреат
26	Олимпиада по программированию для студентов Университета «Дубна» Ноябрь 2009 г. Дубна, Университет «Дубна»	Университетский	Чемоданов В.	4-е место
27	Олимпиада по программированию для студентов Университета «Дубна» Апрель 2009 г. Дубна, Университет «Дубна»	Университетский	Шарова М.	2-е место
28	Семинар по инновационной технологии электронного обучения «IntroTrans» 10 декабря 2010г.	Университетский	Мельникова О.И.	
29	Семинар по инновационной технологии электронного обучения «IntroTrans» 10 декабря 2010г.	Университетский	Кирпичева Е.Ю.	

30	Семинар по инновационной технологии электронного обучения «IntroTrans» 10 декабря 2010г.	Университетский	Токарева Н.А.	
31	Семинар по инновационной технологии электронного обучения «IntroTrans» 10 декабря 2010г.	Университетский	Ульянов С.В.	
32	17 научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов Университета "Дубна"	Университетский	Писарев Игорь Игоревич гр. 1221	Диплом 1 степени
33	Студенческая олимпиада по программированию (13 апреля 2010г.)	Университетский	Иванова Аня 1221	
34	Студенческая олимпиада по программированию (13 апреля 2010г.)	Университетский	Пряхина Даша 1221	
35	Студенческая олимпиада по программированию (13 апреля 2010г.)	Университетский	Мельникова Света 1221	
36	Студенческая олимпиада по программированию (13 апреля 2010г.)	Университетский	Чулков Дмитрий 1221	
37	Студенческая олимпиада по программированию (13 апреля 2010г.)	Университетский	Писарев Игорь 1221	1 место

38	Студенческая олимпиада по программированию (25 ноября 2010г.)	Университетский	Мельникова Света 2221	
39	Студенческая олимпиада по программированию (25 ноября 2010г.)	Университетский	Пряхина Даша 2221	
40	Студенческая олимпиада по программированию (25 ноября 2010г.)	Университетский	Писарев Игорь 2221	
41	Конкурс Министерства образования и науки № 2011-1.6-516-009-143 Лот № 2011-1.6-516-009	Федеральный	Кирпичёва Е.Ю., Добрынин В.Н., Ульянов С.В., Черемисина Е.Н.	заявка допущена к участию в конкурсе (Решение комиссии № 2011-1.6-2.6-ИР1 протокол №5 от 23.03.2011г.)
42	IX Всероссийская конференция «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации»	всероссийский	Мельникова О.И.	
43	18 научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов Университета "Дубна"	Университетский	Рыжов А. Ю. 3 курс, кафедра ИТ	Диплом 3 степени
44	18 научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов Университета "Дубна"	Университетский	Рыжов Александр Юрьевич (ИТ)	Диплом победителя конференции

45	Международная болгарско-российская студенческая школа по информатике, Болгария, 12-18 сентября 2011г.	Международный	Писарев Игорь 2 курс ИТ	
----	---	---------------	----------------------------	--

Таблица 27. Результативность научно-исследовательской работы (за 2007-2011 года)

	Показатель	
1	Работники кафедры – члены диссертационных советов	4
2	Монографии: – всего, В т.ч. изданные	-
2.1.	зарубежными издательствами	-
2.2.	ведущими российскими издательствами	-
3	Сборники научных трудов (отв. ред. – член кафедры): всего, в т.ч.	1
3.1.	международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	-
3.2.	– другие издания	1
4	Учебники и учебные пособия: – всего, В т.ч.:	3
4.1.	– с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)	-
4.2.	– с грифом Министерства образования и науки России	-
4.3.	– с другими грифами	3
5	Статьи: – всего количество научных статей В т.ч. опубликованные в изданиях:	150
5.1.	– зарубежных	24
5.2.	– российских	76
5.3.	– в журналах, рекомендованных ВАК	29
6	Тезисы, материалы докладов на симпозиумах, конференциях, семинарах	21
7	Заявки на объекты промышленной собственности	-
8	Патенты всего, в том числе:	2
8.1.	– патенты России	2
8.2.	– зарубежные патенты	-
8.3.	–поддерживаемые патенты	-
9	Зарегистрированные программы для ЭВМ, базы данных и т.п.	1
10	Экспонаты, представленные на выставках, из них:	-
10.1.	– на международных	-
10.2.	– на базе университета «Дубна»	-
11	Конференции, семинары и т.п., в которых участвовали члены кафедры: - всего, из них:	39
11.1.	– международные	33
11.2.	– на базе университета «Дубна»	5
12	Премии, награды и дипломы, полученные членами коллектива	3

Таблица 28. Студенты и аспиранты, привлекаемые к НИР с оплатой с 2007 по 2011 г.

ФИО	Тема НИР, год	Должность	Период работы	Объем НИР в тыс. руб.
-	-	-	-	-

Таблица 29. Призовые места, занятые студентами и аспирантами на научных конференциях и олимпиадах за 2007-2011 год

ФИО	Название олимпиады, конференции, уровень	Дата и место проведения	Занятое место
Гурьева И.	Международный конкурс z/Мастер 2009		лауреат
Командирова М.	Международный конкурс z/Мастер 2009		лауреат
Комов И.	Международный конкурс z/Мастер 2009		лауреат
Мальцев О.	Олимпиада по программированию для студентов Университета «Дубна»	Ноябрь 2009 г. Дубна, Университет «Дубна»	4-е место
Мельникова С.	Олимпиада по программированию для студентов Университета «Дубна»	Ноябрь 2009 г. Дубна, Университет «Дубна»	2-е место
Моисеева А.	Международный конкурс z/Мастер 2009		лауреат
Муравьев А.	Олимпиада по программированию для студентов Университета «Дубна»	Ноябрь 2009 г. Дубна, Университет «Дубна»	3-е место
Поторская Е.	Международный конкурс z/Мастер 2009		лауреат
Пряхина Д.	Олимпиада по программированию для студентов Университета «Дубна»	Ноябрь 2009 г. Дубна, Университет «Дубна»	1-е место
Рудаков В.	Международный конкурс z/Мастер 2009		лауреат
Сердюков Е.	Международный конкурс z/Мастер 2009		лауреат

Сорогина О.	Международный конкурс z/Мастер 2009		лауреат
Степанова М.	Международный конкурс z/Мастер 2009		лауреат
Чемоданов В.	Олимпиада по программированию для студентов Университета «Дубна»	Ноябрь 2009 г. Дубна, Университет «Дубна»	4-е место
Шарова М.	Олимпиада по программированию для студентов Университета «Дубна»	Ноябрь 2009 г. Дубна, Университет «Дубна»	2-е место
Писарев Игорь Игоревич (гр. 1221)	17 научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов Университета "Дубна"	14 апреля 2010г.	Диплом 1 степени
Писарев Игорь (группа 1221)	Студенческая олимпиада по программированию	13 апреля 2010г.	1 место
Рыжов А. Ю. 3 курс, кафедра ИТ	18 научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов Университета "Дубна"	30 марта 2011г.	Диплом 3 степени

Таблица 30. Результативность научно-исследовательской деятельности студентов за 2007-2011 год

Показатель	Количество
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	2
международных, всероссийских, региональных	университетский
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	-
международных, всероссийских, региональных	-
Научные публикации, всего, из них:	19
*без соавторов, *работников вуза	-
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР, всего, из них:	-
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую НИР и на выставках, всего:	24

Таблица 31. Цитируемость штатных ППС (Индекс цитируемости)

ФИО преподавателя	Штатн./не штатный	Количество статей на сайте http://elibrary.ru/authors.asp , в которых делаются ссылки на работы ППС кафедры	индекс цитируемости в других электронных библиотеках
Аверичев Г.С.	не штатн.	107	
Зейналова О.В.	не штатн.	18	
Земляная Е.В.	не штатн.	90	
Кирпичева Е.Ю.	не штатн.	3	
Лукьянов К.В.	не штатн.	16	
Соломаха Г.М.	не штатн.	2	
Токарева Н.А.	не штатн.	1	
Ульянов С.В.	не штатн.	48	
Ширков Г.Д.	не штатн.	36	

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

32. Зарубежные стажировки и практика сотрудников, аспирантов и студентов

ФИО	Должность	Страна, вуз	Сроки пребывания	Дата обсуждения результатов на заседании кафедры
Писарев Игорь	студент 3 курс ИТ	Болгария, Варна	12-19 сентября 2011	23 сентября 2011
Токарева Н.А.	зав. каф. ИТ, доцент	Болгария, Варна	12-19 сентября 2011	23 сентября 2011

33. Иностраные преподаватели и студенты, работавшие и обучающиеся по приглашению кафедры в 2007-2011 году

ФИО	Должность	Страна, вуз	Сроки пребывания	Участие в учебном и (или) научно-исследовательском процессе
Фергюссон Джон	Профессор	Швейцария, ЦЕРН	11.03.09-13.03.09	Чтение лекций для студентов и аспирантов о проектировании и реализации аналитической информационной системы ЦЕРН
Димитров Владимир	Зав. Кафедры, профессор	Болгария, Софийский университет, факультет математики и информатики	29.06.09-12.07.09	Обсуждение совместных учебных курсов
Стоилов Антон	Доцент кафедры физики	Болгария, Юго-Западный университет (г.Благоевград)	14.07.09-24.07.09	Обсуждение обмена студентами и совместного руководства студенческими проектами

* совместно с кафедрой САУ и РИВС

34. Результаты международных грантов и программ международного сотрудничества за 2007-2011

Наименование программы	Количество научных статей, методических пособий, учебных курсов и др., выполненных сотрудниками кафедр	
	в соавторстве с иностранными партнерами	без соавторства с иностранными партнерами
-	-	-

35. Международные гранты в 2007-2011 году

Под руководством сотрудников кафедры			С участием сотрудников кафедры		
Наименование программы	ФИО руководителя	Сроки	Наименование программы	ФИО участников	Сроки

36. Международные программы сотрудничества за 5 лет

Наименование	Партнеры	Сроки	Руководитель	Участники – сотрудники кафедры	Примечание

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

37. Размещение методического обеспечения в 2007-2011 году учебных дисциплин в программной оболочке дистанционного обучения, в локальной сети с авторизованным доступом

Специальность (направление)	Количество дисциплин учебного плана специальности, закрепленных за кафедрой	Количество дисциплин, учебно-методические материалы которых размещены в программной оболочке дистанционного обучения			
		Заполнено меньше 50% (кол-во дисциплин)	Заполнено более 50% (кол-во дисциплин)	Заполнено 100% и используются в учебном процессе	Общее кол-во размещенных дисциплин
Информационные технологии	13	-	6	2	6

38. Использование иных (кроме системы дистанционного обучения) обучающих и контролирующих компьютерных программ

Специальность (направление)	Дисциплина	Кол-во часов по дисциплине по учебному плану		Наименование программного продукта, носитель (CD, сервер университета, сервер)	Кол-во часов работы с программным продуктом	
		Аудит.	Самост.		Аудит.	Самост.
Информационные технологии	Все дисциплины преподаваемые на 1-3 курсах	-	-	Интернет - ориентированная система промежуточного контроля успеваемости	-	-
Информационные технологии	"Основы деловой риторики и искусства проведения презентаций"	-	-	Интернет - форум для проведения деловой коммуникационной сети	-	-
Информационные технологии	"Социальные и этические вопросы ИТ"	-	-	Интернет - форум для проведения деловой коммуникационной сети	-	-
Информационные технологии	"Информационная безопасность"	-	-	Интернет - форум для проведения деловой коммуникационной сети	-	-

39. Использование тестирования для оценки остаточного уровня знаний студентов

№	Наименование дисциплины, объем часов (по учебному плану)	Цикл: ГСЭ, ЕН, ОПД, СД, ФТд	ООП (направление, специальность)	Кол-во тестов в банке тестовых заданий	Тестовая оболочка (АСТ-тест, ИНГРИС, др.)	Вид использовани я: текущий, промежуточн ый контроль, проверка базовых знаний	Преподаватель-разработчик банка тестовых заданий / преподаватель, применяющий компьютерное тестирование
1	Офисные информационные технологии		Информатика и вычислительная техника.	6	В системе дистанционного обучения университета Пубна http://sdo.uni-dubna.ru/sdonet	Текущий контроль	Возвышаева Н.А.
			Прикладная информатика.				
2	Программные технологии ИНТЕРНЕТ, 136 ч.		Информатика и вычислительная техника. Прикладная информатика.	6	В системе дистанционного обучения университета Пубна http://sdo.uni-dubna.ru/sdonet	Текущий контроль, проверка базовых знаний	Филозова И.А. / Токарева Н.А., Беднякова Т.М., Бархатова И.А.
			Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированн ых систем				

40. Размещение научно-образовательных ресурсов в электронной библиотеке университета (полные тексты)

В электронной библиотеке изданий (кол-во)				В электронной библиотеке документов (кол-во)
Монографии и диссертации	Учебники и учебные пособия	Учебно-методические и методические пособия	Статьи	
-	-	-	-	-

41. Размещение научно-образовательных ресурсов на сайте (сервере)

университета (полные тексты, кол-во)

Монографии и диссертации	Учебники и учебные пособия	Учебно-методические и методические пособия	Статьи	Другие ресурсы (лекции, комментарии, задания и т.д.)
	1	6	5	13

42. Информационное обеспечение

№	Дисциплина	Программно-информационное обеспечение
	Алгоритмы и анализ сложности	Microsoft Visual Studio 6.0
	Архитектура вычислительных систем	Borland C++Builder 5, Microsoft Visual Studio 6.0
	Компьютерная графика	Graphic Tools: 3ds max 5, Adobe Photoshop 7.0, Microsoft PhotoEditor, Corel PHOTO-PAINT 9, CorelDRAW 11, Corel CAPTURE 11, CorelTRACE 11, Adobe PageMaker 6.5, Flash 5, CAD, Adem for Windows 3.03, AutoCAD 2000, CorelDRAW 11, 3ds max 5
	Интеллектуальные системы	Microsoft Access, Oracle8
	Технологии баз данных	Microsoft Access, Oracle8
	Программная инженерия	Computer Associates BPwin 4.0, Computer Associates ERwin 4.0, Hat 1.0, Rational Rose 98
	Методы оптимизации и исследование операций	Mathematical Tools: Maple V R9, Mathcad 7, Mathematica 5.1, Statistica 6.0
	Вычислительная математика	Mathematical Tools: Maple V R9, Mathcad 7, Mathematica 5.1, Statistica 6.0
	Основы теории управления	"1С:Предприятие. Бухгалтерский учет" 7.7 (сетевая версия), АРМ Юрист, Гарант, Инфо-Бухгалтер, ПАРУС Бюджет [russian], Консультант
	Теория и технология проектирования	Computer Associates BPwin 4.0, Computer Associates ERwin 4.0, Hat 1.0, Rational Rose 98
	Методы и средства защиты компьютерной информации	Borland C++Builder 5, Microsoft Visual Studio 6.0

	Системы автоматизированного проектирования	Electronics Workbench V5.12, Visio Professional, MathCAD 2001 Rus, Mathematica 4.2, MATLAB 6.5
	Теория систем и системный анализ	Microsoft Office, СДО, Maple 9, Mathematica 5.1, Microsoft Project Professional 2002, Microsoft Visual Studio 6.0 Enterprise Edition

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

43. Мероприятия, направленные на внедрение в учебный процесс новых современных технологий и форм организации учебного процесса.

№	Современные технологии и формы организации учебного процесса	ФИО преподавателей, использующих данные технологии и формы	количество дисциплин, по которым идет внедрение (из числа, закрепленных за кафедрой)
1	Мультимедийные средства обучения	Токарева Н.А. и др.	80%
2	Специализированные программы (указать название программы и дисциплину, для которой она используется) "Виртуальная лаборатория" (авторская разработка), "Моделирование процессов"	Бугров А.Н., Белов М.А.	10%
3	Компьютерное тестирование	Саватеева Т.А., Токарева Н.А., Бархатова И.А.	15%
4	Деловые и ролевые игры	Минзов А.С.	6%
5	Проблемные и исследовательские методы	Гаджиев Б.Р., Оссков Г.П.	15%
6	Кейс-технологии	-	
7	Учебные и личностные тренинги	Минзов А.С.	5%
8	Модульно-рейтинговые технологии организации учебного процесса	Белага В.В., Бархатова И.А.	20%
9	Метод проектов	Ульянов С.В., Добрынин В.Н.	5%

44. Структурные подразделения в составе кафедры, организующие и поддерживающие инновационную деятельность (лаборатории, центры, технопарки и т.д.)

Наименование	Основные функции	Кол-во штат. единиц	Ф.И.О. руководителя	Годовой бюджет (руб.)
-	-	-	-	-

45. Работа по созданию малых инновационных предприятий с участием университета в качестве соучредителя

Название проекта	Руководитель	Количество участников		Стадия реализации (создание результата интеллектуальной деятельности, постановка на бухгалтерский учет РИД и др.)
		Всего	В т. ч. работни-ков университета	
-	-	-	-	-

ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ И МАРКЕТИНГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

46. В учреждениях среднего полного общего и среднего профессионального образования

Наименование учреждения	№ и дата приказа (реквизиты договора о сотрудничестве)	ФИО координатора	Мероприятия	
			наименование	дата проведения
Университет «Дубна»		Кирпичева Е.Ю., Крейдер О.А.	Подготовка презентации об ИСАУ	Февраль, 2011
Университет «Дубна»		Кирпичева Е.Ю., Крейдер О.А.	Подготовка буклетов о кафедрах ИСАУ	Февраль, 2011
ОЭЗ		Савватеева Т.П., Кирпичева Е.Ю., Мельникова О.И.	Участие в ярмарке вакансий по профориентации школьников	март 2011
Средняя школа № 3		Булякова И.А.	Родительские собрания в старших классах	Апрель, сентябрь 2011
Лицей «Дубна»		Мельникова О.И.	Родительские собрания в старших классах	Апрель, сентябрь 2011
Средняя школа № 3		Токарева Н.А., Бархатова И.А.	Встречи со старшеклассниками по направлениям и специальностям обучения в ИСАУ	сентябрь 2011
Средняя школа № 8		Токарева Н.А., Савватеева Т.П.	Встречи со старшеклассниками по направлениям и специальностям обучения в ИСАУ	сентябрь 2011
Лицей «Дубна»		Мельникова О.И.,	Лекция об IT-специальностях	сентябрь 2011
Средняя школа № 3		Бархатова И.А.	Факультативы по информатике для школьников	В течение года

* совместно с кафедрами САУ и РИВС

47. Информация о трудоустройстве выпускников

Шифр направления (специальности)	ФИО выпускника	Место трудоустройства
-	выпусков не было	-

Трудоустроенными также считаются выпускники, поступившие в аспирантуру

48. Наличие отзывов выпускников и работодателей

	Количество	Места трудоустройства/ Организации	Даты получения
Наличие заявок от работодателей	8	Компания IBM	
		T-Engineering	05.02.2011
		ООО Айон	07.02.2011
		ООО Риэл Гео	12.01.2011
		ООО Интер Графика	07.02.2011
		Ирбикон	08.02.2011
		ООО Лаборатория	08.02.2011
		ООО МАКС Мастер	01.02.2011
		НТП Дубна	05.02.2011
		ОИЯИ	11.02.2011
ООО ТехИнвест	05.02.2011		

49. Разработка и заключение договоров о сотрудничестве (проведении практики) и дополнительных соглашений в 2007-2011 году

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров, дополнительных соглашений
1	Учебная	ООО «ИТЦ «Стратегическое прогнозирование в энергетике и экономике»	13-198/у 09.06.2010, срок действия договора - 3 года
2	Учебная	ООО «Ирбикон»	13-186/у 07.06.2010, срок действия договора - 3 года
3	Учебная	ОСБ Дмитровское отделение	13-276/у от 06.07.2010
4	Учебная	Общество с ограниченной ответственностью Компания "Цефей"	13-125у срок действия договора - 3 года, начиная с 01.04.2011 г.
5	Учебная	Закрытое акционерное общество "Зио-Мет"	13-191у срок действия договора - с 31.05.2011 г. до срока окончания практики в организации
6	Учебная	Закрытое акционерное общество "Хамильтон Стандарт-Наука"	13-213у срок действия договора - 3 года, начиная с 06.06.2011 г.
7	Учебная	Закрытое акционерное общество "Хамильтон Стандарт-Наука"	доп.соглашение к договору о сотрудничестве № 13-213у от 06.06.2011 г., срок действия доп. договора - с 06.06.2011 г. по срок окончания практики

Таблица _50

Разработка и заключение договоров о распределении выпускников

Специальность/направл	№ и дата договора	Партнер	% выпускников, охваченных договором
выпусков не было			

Таблица 51**Разработка и заключение договоров о распределении выпускников**

Специальность/ направление	№ и дата договора	Партнер	% выпускников, охваченных договором

* выпусков не было

Таблица 51**Объем средств, направленных университетом «Дубна»
на финансирование НИРС (тыс.руб.) за период с 2007 по 2011 год:**

№	ФИО студента	Сумма	Реквизиты приказа	Расшифровка суммы (орг.взносы, командировка, участие в конференции и др.)
-	-	-	-	-