

СПИСОК
научно-методических трудов
кандидата педагогических наук, доцента
КРАСИЛЬНИКОВОЙ Веры Андреевны
за период 1985 – 2008 гг

№	Название	печат . (руко пись)	Издательство, Год издания, стр	Объе м в стр. А4	Фамилия соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Отладка программ на ЭВМ (ДОС ЕС ЭВМ)	печ.	Оренбург, ОРПТИ, 1985	24	-
2.	Отладка программ на ЭВМ (ДОС ЕС ЭВМ)	печ	Оренбург, ОРПТИ, 1985	48	-
3.	Программирование разветвляющихся и циклических задач (ПЛ-1, ОС ЕС)	печ.	Оренбург, (ОРПТИ, 1985	24	-
4.	Программирование на Бэйсике. (Методические руководство к ЛР по курсу "Программирование и применение ЭВМ) часть 1.	печ.	Оренбург, ОРПТИ, 1985	48	-
5.	Приложения к методическому руководству "Программированию на Бэйсике", часть 2	печ	Оренбург, ОРПТИ, 1985	24	-
6.	Программирование на Бэйсике. (методические рекомендации для учителей, ведущих школьный курс «Основы информатики и вычислительной техники»)	печ.	Оренбург, 1986	70	-
7.	Программирование на Бэйсике. (для учителей средних учебных заведений и слушателей подготовительного отделения)	печ.	Оренбург, 1986	68	-
8.	Комплекс контрольно-обучающих программ по курсу "Программирование и применение ЭВМ".	печ.	Инф.лист N 2-86, Оренбург, ЦНТИ,1986		Кутузов В.И., Куркин Ю.Б, Кузнецов Д.Я, Лукин Н.В.

9.	Об основных педагогических приемах обучения компьютерной грамотности		тез. Областная НТК, Оренбург, 1986		-
10	Методическое руководство к решению задач по физике с применением ПК	печ	Оренбург, ОРПТИ, 1986	36	Жураковский Л.А. Кромская Р.Д.
11	Обучающая и контролирующая программы в школьном курсе информатики	печ.	Сб.тез. II Всесоюзн. конф. "Технология программирования ч.1, Киев, ИК, 1986, с.198-200	3	Кутузов В.И.
12	Опыт факультативной работы по компьютерному образованию школьников	печ.	Компьютер в обучении. Психолого-педагогические проблемы (круглый стол) //Вопросы психологии, М., АПН,1986, с.57-58	2	-
13	Опыт разработки и применения контрольно-обучающих программ	печ.	Сб.тез. "Опыт и проблемы внедрения КП в УП" Челябинск, 1987, с.22-23	2	Кутузов В.И.
14	Разработка и применение контрольно-обучающих программ (методические рекомендации для преподавателей по разработке автоматизированного обучения)	печ.	Оренбург, ОРПТИ, 1988	48	-
15	Отчет по г/б 01870039523 инв. № 2.89.0035141	рук.	Оренбург, ОрПТИ, 1988	107	Минеева И.В.
16	Концепция технологии автоматизированного обучения информатике	печ.	Сб.тез. 2-й обл НМК "Проблемы информатизации... образования Ленинград, декабрь, 1988		Румянцев И.А.
17	Основы работы в операционной среде ОС ДВК (RT-11)	печ.	Оренбург, ОрПТИ, 1989	35	-
18	Методика автоматизированного обучения (на примере курса "Программирование и применение ЭВМ")	печ	Ленинград, ЛГПИ,1989 автореферат кандидатской диссертации	157	-
19	" Автоматизирован-	печ	Тез. докл.		-

	ные курсы обучения - организационная и методическая поддержка самостоятельной работы студентов".		НМК, Оренбург, ОРПТИ, 1990,		
20	Методика подготовки материала для контролирующих и обучающих программ		Тез. докл. НМК, «Новые формы и методы аттестации студентов», Оренбург, ОРПТИ, 1991, с.42	1	-
21	Один из подходов к разработке обучающих программ.	печ	сб.н/т НГУ, Новосибирск, 1991г, с.32-38	7	Кутузов В.И., Румянцев И.А.
22	Оценка эффективности контрольно-обучающих программ.	печ.	сб.н/т НГУ, Новосибирск, 1991г., с.20-31	11	Минеева И.В., Румянцев И.А.
23	. Основы работы в операционной среде MS DOS +Norton Commander ч.1.Операционная среда MS DOS	печ.	Оренбург, ОРПТИ, 1993 г	32	-
24	. Основы работы в операционной среде MS DOS + Norton Commander ч.2. Работа с программой NORTON COMMANDER		Оренбург, ОРПТИ, 1993 г	48	-
25	Практическое руководство по работе с ПЭВМ "Искра 1030.11".	печ..	Оренбург, ОРПТИ, 1993г	48	-
26	. К методике автоматизированного обучения.	печ	сб/тез. .. НМК, ОРПТИ Оренбург, 1993 г, с.5	1	-
27	Дополнительные возможности контролирующих программ АТТЕСТАТ и АТТО-FORM	печ.	сб/тез.НМК ОРПТИ, Оренбург, 1993, с.24	1	Андреев П.Ю., Бинковский Е.А.
28	Программирование в среде TURBO PASCAL, курс лекций, ч1., (Введение. Основные конструкции языка.).	печ	Оренбург, ОРПТИ, 1994г	48	-
29	Методика постановки и подготовки пред-	печ.	сб/тез. НМК, Оренбург, ОРПТИ, 1995, с.59	1	Алферов А.А., Сивков Д.Л.

	метного материала для контролирующих и обучающих программ.				
30	Педагогические и дидактические возможности, инструментальной среды "ИСТОК".	печ.	сб/тез. НМК, Оренбург, ОРПТИ, 1995, с.56	1	Бинковский Е.А., Шевченко Г.В.
31	Педагогические и дидактические возможности инструментальной среды ИСТОК	печ.	сб.н/т ОГТУ, Оренбург, 1995г., с.173-179	7	Бинковский Е.А., Шевченко Г.В.
32	Методика постановки, подготовки и выполнения контрольно-обучающих заданий.	печ.	сб.н/т ОГТУ, Оренбург, 1995г., с.180-187	8	Алферов А.А., Сивков Д.Л., Шевченко Г.В.
33	Текстовый редактор REPRINT	печ.	Инф.листок №307-95,	2	Сивков Д.Л.
34	Программа создания демонстрационных роликов "DEMON"	печ.	Инф.листок № №310-95	1	Милехин А.П.
35	Интеллектуальная среда обучения "ИСТОК".	печ	Инф.листок № №309-95	2	Бинковский Е.А., Сивков Д.Л., Шевченко Г.В.
36	Становление и развитие технологии автоматизированного обучения в университете	печ.	сб.н/т «Оптимизация информационных процессов», часть 2, Оренбург, ОГУ, 1997г, с. 30-37	8	–
37	Возможности и проблемы подготовки применения компьютерных технологий	печ.	сб. тез. докл. Межвузовской НМК «Технологии образовательного процесса», часть 2, Оренбург, ОГУ, 1997г, с. 3	1	Волкова Т.В.
38	Анализ результатов внедрения автоматизированных курсов обучения-контроля, подготовленных в среде «ИСТОК»	печ.	сб.тез.докл. Межвузовской НМК «Технологии образовательного процесса», часть 2, Оренбург, ОГУ 1997г, с.9	1	Волкова Т.В., Шевченко Г.В.
39	Инструментальная среда «ИСТОК» – организационная и методическая поддержка учебного	печ.	сб.тез III Международной конференции «Европа будущего» Оренбург-Кемниц-Ансбах, май 1997,	2	Бинковский Е.А., Шевченко Г.В.

	процесса		с. 119-120		
40	Концепция разработки автоматизированной среды обучения	печ.	Международная НПК «Инновационные процессы в России на пороге XXI века» Оренбург, 1998, с 143-144	2	Воронин С.П.
41	Проблемы и перспективы развития дистанционного обучения в Оренбургском государственном университете	печ.	тез. VI Международной конференции "Дистанционное образование в России: проблемы и перспективы", М, 1998, с.185-190	6	Зеленская Л.Л.
42	Интегрированная система «ДОСТУП» – программная среда дистанционного обучения	печ.	материалы 3-ей региональной НПК «Интеллектуальные и материальные ресурсы России», Иркутск, 1999, с.149-150	2	Веденеев П.В., Заварихин А.Е., Казарина Т.Н.
43	Подсистема «АБИТУРИЕНТ» информационной системы ОГУ	печ.	материалы 3-ей региональной НПК «Интеллектуальные и материальные ресурсы России», Иркутск, 1999, с.156-158	3	Веденеев П.В., Заварихин А.Е., Коротенко А.Ю.
44	Необходимость дистанционного образования в России	печ.	тез. Всероссийской НМК «Теория и практика управления процессом адаптации студентов к профессиональной деятельности», Орск, ОГУ, 1999, с.64-65	2	Казарина Т.Н.
45	Необходимость развития системы дистанционного образования в области.	печ.	Материалы межвузовской научно-методической НМК «Проблемы и практика дистанционного образования» – Оренбург, ОГУ, 2000, с.11-13	3	Пищухин А.М.
46	Возможности системы «ДОСТУП» для ведения учебного процесса..	печ.	Материалы межвузовской НМК «Проблемы и практика дистанционного образования». – Оренбург, ОГУ, 2000, с.16-17	2	Веденеев П.В., Заварихин А.Е., Казарина Т.Н..
47	Структура и принципы разработки электронных пособий для дистанционно-заочной формы	печ.	Материалы межвузовской НМК «Проблемы и практика дистанционного образования». – Оренбург, ОГУ, 2000,	3	Заварихин А.Е., Чеботарев И.А., Юрлов А.Б.

	обучения.		с.22-24		
48	Интерактивные карты в электронных учебниках по географии и природопользованию.	печ.	Материалы межвузовской НМК «Проблемы и практика дистанционного образования». – Оренбург, ОГУ, 2000, с.27-28	2	Дрючатый Г.Ф., Ильиных Д.М.
49	ЧАТ системы «ДОСТУП» центра дистанционного обучения ОГУ.	печ.	Материалы межвузовской НМК «Проблемы и практика дистанционного образования». – Оренбург, ОГУ, 2000, с.20-22	3	Веденеев П.В.
50	Математика и дистанционное обучение.	печ.	Материалы межвузовской НМК «Проблемы и практика дистанционного образования». – Оренбург, ОГУ, 2000, с.58-59	2	Руцкова. И.Г.
51	Дидактические аспекты технологии дистанционного обучения,	печ.	8-ая Международная конференция «Дистанционное образование в России: проблемы и перспективы», М., апрель, 2000, с. 98-100	3	–
52	Методологический подход к разработке интерактивной среды системы дистанционного образования.	печ.	Материалы межвузовской НМК «Проблемы и практика дистанционного образования». – Оренбург, ОГУ, 2000, с. 67-69	3	–
53	Интерактивная среда «ДОСТУП» дистанционного образования ОГУ.	печ.	Вторая Международная конференция «Интернет. Общество. Личность». – Институт «Открытое общество», С-Пб, ИОЛ, 2000, с.165-166	2	Веденеев П.В., Заварихин А.Е., Казарина Т.Н.,
54	Необходимость и возможности развития системы дистанционного образования Оренбургской области	печ.	Всероссийская НПК «Социокультурная динамика региона», сб. мат., ч.2, Оренбург, ОГУ, 2000, с26-31	6	–
55	Применение технологии дистанционного обучения в вузе	печ.	Всероссийская НПК «Социокультурная динамика региона», сб. мат.,ч.2, Оренбург, ОГУ,	4	Казарина Т.Н.

			2000 , с32-35		
56	Федеральная экспериментальная площадка ОГУ	печ.	Международная юбилейная научно-практическая конференция «Учебная, научно-производственная и инновационная деятельность высшей школы в современных условиях», сб. мат., Оренбург, ОГУ, 2001, с199	1	Кирьякова А.В., Ковалевский В.П., Белоновская И.Д., Пискунова Ж.Г.
57	Подсистема «Приемная комиссия» ИС ОГУ: опыт эксплуатации	печ.	Международная юбилейная научно-практическая конференция «Учебная, научно-производственная и инновационная деятельность высшей школы в современных условиях», сб. мат., Оренбург, ОГУ, 2001, с332	1	Веденеев П.В., Заварихин А.Е.
58	Интегрированная система «Доступ» основные возможности. Опыт эксплуатации.	печ.	Международная юбилейная научно-практическая конференция «Учебная, научно-производственная и инновационная деятельность высшей школы в современных условиях», сб. мат., Оренбург, ОГУ, 2001, с333	1	Веденеев П.В., Заварихин А.Е.
59	Использование современных информационных технологий в процессе обучения математике	печ.	Международная юбилейная научно-практическая конференция «Учебная, научно-производственная и инновационная деятельность высшей школы в современных условиях», сб. мат., Оренбург, ОГУ, 2001, с347	1	Руцкова И.Г.
60	Дистанционное обучение в ОГУ: анализ опыта и проблемы.	печ.	Международная юбилейная научно-практическая конференция «Учебная, научно-производственная и инновационная деятельность высшей	1	-

			школы в современных условиях", сб. мат., Оренбург, ОГУ, 2001, с348		
61	Информационно-обучающий сайт по информатике	печ.	Материалы IV межрегиональной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 2001, с. 212-213	2	Казарина Т.Н.
62	Возможности информационных систем в управлении единым образовательным пространством области	печ.	// Вестник ОГУ, 2001. № 3., с. 43-54.	14	-
63	Развитие современных информационных технологий в университетском округе.	печ.	// Университетское управление: практика и анализ. – 2001. - № 4, С.22-28	10	Бондаренко В.А., Ковалевский В.П.,
64	О развитии информационно-образовательного пространства университетского округа на основе современных информационных сетевых и компьютерных технологий обучения	печ.	// Актуальные проблемы подготовки кадров для развития экономики Оренбуржья: материалы всероссийск. научно-практ. конференции. – Оренбург: ИПК ОГУ, 2002. – С.181-183.	3	-
65	Информатизация университетского образовательного пространства: итоги и перспективы	печ.	// Университетский округ, № 2, 2002. – С. 55 – 59.	5	-
66	Информационно-предметная среда подготовки будущих инженеров-программистов.	печ.	// Новые информационные технологии в университетском образовании: Тезисы конференции – Кемерово: Кемеровский государственный университет; Институт дискретной математики, 2002. – С. 102-103	2	Казарина Т.Н., Жучков А.В.
67	Разработка модели интегрированной образовательной среды Оренбургской области		// Вестник ОГУ, 2002 г. №1, с. 66-71	8	Бондаренко В.А., Пискунова Ж.Г., Белоновская И.Д.

68	Методология создания единой информационнообразовательной среды университетского округа	печ.	// Вестник ОГУ, 2002 г. № 2, , с.105-110	12	-
69	Интегрированная информационно-образовательная среда университета как фактор повышения качества подготовки специалиста	печ.	Матер. V Международной НПК «Качество образования. Проблемы и перспективы взаимодействия вузов Санкт-Петербурга с регионами России в контексте модернизации образования», С-Пб., 2002, С. 309-310	1,5	-
70	Информатизация образования: аксиологический аспект	печ.	// Вестник ОГУ, 2002 г. №5, с. 14-21	10	Кирьякова А.В.,
71	Электронные компоненты информационно-образовательной среды	печ.	// Открытое и дистанционное образование, ТГУ, г. Томск, 2002 г, №4, с.54-57	4	Веденеев П.В. Заварихин А.Е. Казарина Т.Н.
72	Один из подходов к созданию образовательного портала	печ.	// Открытое и дистанционное образование, ТГУ, г. Томск, 2002 г, №4, с.113-115	4	Дрючатый Г.Ф., Заварихин А.Е.
73	Образовательный портал как один из способов интерактивного обучения	печ.	Сборник статей по материалам межрегиональной научно-практической конференции «Технологии интернет - на службу обществу», Фестиваль интернет-проектов, г. Саратов, СГТУ, 2002г, - с.123-126	4	Заварихин А.Е.
74	Разработка программно-методического обеспечения информационно-образовательной среды	печ.	Материалы региональной НПК «Современные информационные технологии в науке, образовании и практике», г. Оренбург, ИПК ОГУ, 2002г. - С. 291-.298	7	Заварихин А.Е., Шалкина Т.Н., Губарев П.Н., Новикова А.А.
75	Разработка педагогического программного продукта	печ.	Материалы региональной НПК «Современные информационные технологии в науке, образовании и практике», г. Оренбург,	6	Мубассаров И.Р.

			ИПК ОГУ, 2002г. - С. 298-304		
76	Концептуальный подход к развитию системы непрерывной компьютерной подготовки специалиста		Материалы региональной НПК «Современные информационные технологии в науке, образовании и практике», г. Оренбург, ИПК ОГУ, 2002г. - С. 315-321	7	Дырдина Е.В., Якунин Н.Н.
77	О развитии информационно-образовательного пространства университетского округа на основе современных информационных сетевых и компьютерных технологий обучения	печ.	Актуальные проблемы подготовки кадров для развития экономики Оренбуржья: материалы Всероссийск. научно-практ. конференции. – 2002, с. 181	1	-
78	Информационные технологии в подготовке будущих инженеров-программистов	печ.	XII конференция-выставка «Информационные технологии в образовании». Сб. трудов конференции. Часть III. – М.: МИФи. – 2002. С. 124-125.	2	Шалкина Т.Н.
79	Становление и развитие компьютерных технологий обучения.	печ.	Монография, М.: РАО ИИО, 2002.	175	-
80	Программно-методическое обеспечение информационно-образовательной среды	печ.	Мат. М-народной НМК «компьютеризация обучения и проблемы гуманизации образования в техническом вузе». Пенза: 2003, с. 155-160	6	Заварихин А.Е., Шалкина Т.Н.
81	Понятийный аппарат информатизации современного образования	печ.	// ИНФО. - 2003г.- № 4. - С. 21-27	7	-
82	Интеграция информационно-образовательных систем регионов-фактор модернизации образования.	печ.	Материалы IV Международной конференции "Интеграция региональных систем образования", часть 1. Саранск, 2003. - С. 11-16.	5,5	Ковалевский В.П
83	Роль и возможности образовательного портала в системе подготовки и повышения квалификации специалистов регио-	печ.	Материалы IV Международной конференции "Интеграция региональных систем образования", часть 2. Саранск, 2003. - С. 180-186.	6	Веденеев П.В., Заварихин А.Е.,

	на				
84	Информатизация образования: аксиологический аспект.	печ.	Материалы IV Международной конференции "Интеграция региональных систем образования", часть 2. Саранск, 2003. - С. 186 - 190.	5	Кирьякова А.В.
85	Создание модели управления познавательной деятельностью студентов	печ.	Сб. статей IX Международной НПК. Выпуск 7. Том 1. М.: МГТА, 2003. – С.38-48.	10	Заварихин А.Е.
86	Проблемы и возможности информатизации образования.	печ.	Сб. статей IX Международной НПК. Выпуск 7. Том 2. М.: МГТА, 2003. – С. 270-277..	7,5	Ковалевский В.П
87	Технология разработки компьютерных обучающих средств.	печ,	Сб. статей IX Международной научно-практической конференции. Выпуск 7. Том 2. М.: МГТА, 2003. - С. 277-285.	8	-
88	Технология разработки автоматизированных средств обучения и контроля	печ.	// Ученые записки ИИО РАО. Выпуск 8. – 2003. С. 231-239	9	-
89	Образовательная среда учебного округа.	печ.	// Высшее образование в России. №4 - 2003. - С. 99-103	5	Бондаренко В.А.
90	Сайт кафедры - интегрирующий фактор инновационного образовательного процесса.	печ.	Сб. трудов. Международный конгресс конференций. Информационные технологии в образовании. -часть V. М.: Просвещение. - 2003. - С.209-211.	3	-
91	Дидактические возможности и программная реализация системы многоуровневого контроля.	печ.	Сб. материалов Международного конгресса конференций ИТО-2004, часть IV, С		-
92	Program realization of systems of the multi-level computer network training and control.	печ.	Conference: «Researching Technologies for Tomorrow 's Learning: K2 knowledge sharing and looking at the future event», Amsterdam, 2004.	6	Shalkina T.

93	Методологические аспекты компьютерного обучения	Печ.	Материалы Всероссийской НПК с международным участием. Оренбург, ОГУ, 2004. с. 205-207.	3	-
94	Разработка и использование электронного пособия для организации учебной деятельности студента	Печ.	Материалы Всероссийской НПК с международным участием. Оренбург, ОГУ, 2004. с. 210-216.	7	Шалкина Т.Н.
95	Программная 12спользация алгоритмов обучения и контроля		//Ученые записки РАО ИИО, Вып. 11, 2004, С. 267-281	5	Мубассаров И.Р. , Заварихин А.Е.
96	Субъекты образовательного процесса в условиях информатизации обучения.	Печ.	//Ученые записки РАО ИИО, Вып. 13, 2004, С. 238-242.	5	-
97	Компьютерные средства обучения: опыт разработки и внедрения	печ.	.Мат. Всероссийской научно-практической конференции «IT-инновации в образовании», Петрозаводск: ПГУ, июнь, 2005, с.89-91	3	Дырдина Е.В., Шалкина Т.Н.
98	Электронный семинар как средство развития коммуникативных способностей		//Ученые записки РАО ИИО, Вып. 16, 2005, С. 69-73.	5	-
99	Роль программно-дидактических средств обучения в повышении компетентности преподавателей.	Печ.	XV Международная конференция ИТО-2005. Сб. трудов, ч. II, с. 190-192	3	Мамбетова А.Р
100.	О разработке программ повышения квалификации преподавателей в области информационно-коммуникационных технологий.	Печ.	Материалы четвертой Всероссийской НПК. Оренбург, ОГУ, 2005. с. 285-287.	3	Дырдина Е.В., Мамбетова А.Р.
101.	Региональный портал образовательного сообщества.	Печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Вызовы XXI века и образование». Оренбург, ОГУ, 2006. с. 86-93	8	Шалкина Т.Н. Дырдина Е.В.
102.	Разработка инструментария для созда-	Печ.	Материалы Всероссийской научно-	4	Федосеев А.Б.

	ния электронных пособий.		практической конференции «Вызовы XXI века и образование». Оренбург, ОГУ, 2006. с. 188-191		
10 3.	Разработка мультимедийного учебного пособия с использованием готовых инструментальных средств.	Печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Вызовы XXI века и образование». Оренбург, ОГУ, 2006. с. 59-70	12	Запорожко В.В.
10 4.	Основные вопросы дизайна и эргономики при создании программных продуктов	печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Вызовы XXI века и образование». Оренбург, ОГУ, 2006. с. 192-194	4	Мельников В.П.
10 5.	Разработка мультимедийных электронных пособий на основе flash-технологий.	Печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Вызовы XXI века и образование». Оренбург, ОГУ, 2006. с. 195-198	4	Яруллина А. Р.
10 6.	АИССТ –автоматизированная сетевая система сетевого тестирования.	Печ.	// Компьютерные учебные программы и инновации. - №10, 2006. – С. 104-108.	5	Мубассаров И.Р.
10 7.	Проблемы подготовки учителя информатики	печ	//Ученые записки РАО ИИО, Вып. 22, 2006, С. 84-89.	5	-
10 8.	Информационные и коммуникационные технологии в образовании.	Печ.	Учебное пособие для студентов вузов. Гриф УМО по специальностям педагогического образования М.: «Дом педагогики». 2007. 231 с. ISBN 5-89382-108-4.	230	-
10 9.	Компьютерное обучение – технологическая основа современного образования	Печ.	Материалы V международной конференции «Интеграция региональных систем образования», Саранск: изд-во мордовского университета, 2006. – С. 163-169..	8	-
11 0.	Региональный образовательный портал как фактор интеграции де-	Печ.	Материалы Всероссийской НПК «Профильное обучение в	8	-

	тельности педагогического сообщества.		системе дополнительного образования детей: проблемы, поиски, пути решения». – Оренбург, 2007.– С. 17-24.		
11 1.	Проблемы разработки компьютерных технологий обучения.	Печ.	Материалы Международной НПК «Новые информационные технологии в образовании», часть 1, Екатеринбург: УоРАО, 2007. – с.69-71	3	-
11 2.	К вопросам технологии компьютерного тестирования.	Печ.	Юб. Сб. н/тр. Каф. Информатики, ОГУ, 2007	8	-
11 3.	Разработка заданий для компьютерного тестирования	Печ.	Юб. сб. н/тр. каф. Информатики, ОГУ, 2007, 11 стр.	11	Запорожко В.В..
11 4.	Структура готовности работы будущего учителя информатики в компьютерной среде обучения.	Печ.	/Матер. Всероссийской НПК «Информационные технологии в образовании, науке и производстве». г. Серпухов, 2-6 июля, 2007, стр.	5	Запорожко В.В.
11 5.	Использование электронного портфеля при подготовке будущего учителя информатики.		//Информатика и образование (ВАК), №12, 2007		Запорожко В.В.
11 6.	Компьютерное тестирование как компонент системы качества образования университета		/Матер. V Международная НПК «Профессиональное образование: проблемы, поиски, решения», Оренбург, ОГУ, 2008. С. (8 стр., в печати)		Мубассаров И.Р. , Шалкина Т.Н.
11 7.	Электронный интерактивный задачник как средство развития профессиональной самостоятельности будущих специалистов.		//Информатика и образование (ВАК), №2 2008.		Рычкова
11 8.	Подход к классификации тестовых заданий		В печати, 10 стр, //Педагогическая информатика, №4, 2008.		-

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ и ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Алгоритмы и программы					
1. 1	Инструментальная среда для подготовки автоматизированных курсов обучения «ИСТОК»	КОМ	Оренбург, УФАП, № РГ-141, 11.01.1995		Бинковский Е.А., Алферов А.А Шевченко Г.В.
2.	Подсистема «ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ» информационной системы ОГУ,	КОМ	№ 2001610666, РОСПАТЕНТ, 2001г, представлена на WEB странице в 1998 г http://cde.osu.ac.ru пробная эксплуатация при приеме абитуриентов: 1998-1999, 1999-2000		Веденеев П.В., Заварихин А.Е.,
3.	Система «ДОСТУП» – программная среда дистанционного обучения,	КОМ	№ 2001610665, РОСПАТЕНТ, 2001г, представлена на WEB странице в 1998г http://cde.osu.ac.ru реальная эксплуатация		Веденеев П.В., Заварихин А.Е.,
4.	Интегрированная система «НАВИГАТОР» – программная среда дистанционного обучения,	КОМ	№ 2001610667, РОСПАТЕНТ, 2001г, представлена на WEB странице в 2001г http://cde.osu.ac.ru реальная эксплуатация		Веденеев П.В., Заварихин А.Е.,
5.	Система подготовки и ведения автоматизированных интерактивных курсов сетевого контроля (АИССТ)	КОМ	№ 2003610348, РОСПАТЕНТ, 2003г, представлена на WEB странице в 2002г http://aist.osu.ac.ru реальная эксплуатация		Мубассаров И.Р.
6.	Контрольно-обучающая программа-электронный гиперссылочный учебник «Базы данных»	КСО	№ 2003610350, РОСПАТЕНТ, 2003г, http://ito.osu.ru		Шалкина Т.Н., Веденеев П.В.
7.	Подсистема «ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ» информационной системы ОГУ, версия 4.26	КОМ	№ 2303, ОФАП Минобразования, 2003г, представлена на WEB странице в 1998 г http://cde.osu.ac.ru эксплуатация в период приема абитуриентов в течение трех кампаний		Веденеев П.В., Заварихин А.Е.,
8.	Электронный сборник		М.: ОФАП, св. № 8095	7,15	Коллектив авторов

	научных трудов «Информационные технологии в образовании».	ЭОР	от июня 2007. http://ito.osu.ru	Мба йт	
Электронные обучающие материалы					
9.	9 Электронное гиперссылочное учебное пособие «Язык разметки HTML».	КСО	М.: ОФАП, св. № 5688, 15.02.2006, http://www.ofap.ru		Хабибуллина А.Х.
10	Электронное мультимедийное пособие «Компьютерные сети».	КСО	М.: ОФАП, св. № 5691, 15.02.2006 http://www.ofap.ru		Яруллина А. Р.
11	Мультимедийное электронное пособие «Работа со слоями Adobe Photoshop».	КСО	М.: ОФАП, св. № 5950, 30.03.2006 http://www.ofap.ru		Запорожко В.В.
12	Электронное учебное пособие "Введение в технологию мультимедиа",	КСО	М.: ОФАП, св.№ 6512 05.07. 2006 http://www.ofap.ru		Тян Н.В.
13	Рабочая программа «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» для направления подготовки 050202 «Информатика» /	ЭОР	/электронный материал, рег. УФАП УСИТО ОГУ, № 218, апрель 2006. http://ito.osu.ru		-
14	Рабочая программа «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» для направления подготовки 540500 «Технологическое образование»	ЭОР	/электронный материал, рег. УФАП УСИТО ОГУ, № 522, май 2006 http://ito.osu.ru		-
15	Программирование на языке TURBO PASCAL /курс лекций для специальности БЖД /электронный материал, рег.	ЭОР	/электронный материал, рег. УФАП УСИТО ОГУ, №168, июнь 2006 http://ito.osu.ru		-
16	Технология разработки компьютерных средств обучения курс лекций для студентов 4 курса ИН, слушателей ФПК	ЭОР	/электронный материал, рег. УФАП УСИТО ОГУ, №169, июнь 2006 http://ito.osu.ru		-
17	Современные информационные техноло-	ЭОР	/электронный материал, рег. УФАП УСИТО ОГУ,		-

	гии в образовании и науки/ курс лекций для студентов 5 курса ИН, слушателей ПВШ/		№170, июнь 2006 http://ito.osu.ru		
18	Электронный курс лекций «Технологии компьютерного тестирования»	ЭОР	/электронный материал, рег. УФАП УСИТО ОГУ, №293, декабрь 2007 http://ito.osu.ru		-
19	Фонд тестовых заданий для КТ по дисциплине ПО ЭВМ	ЭОР	/электронный материал, рег. УФАП УСИТО ОГУ, №292 от 14 декабря 2007. http://ito.osu.ru		-
20	Фонд тестовых заданий для КТ по дисциплине «Информатика» (БЖД),	ЭОР	/электронный материал, рег. УФАП УСИТО ОГУ, №291 от 14 декабря 2007. http://ito.osu.ru		-

Соискатель

Красильникова В.А.