

**СПИСОК**  
научных и методических трудов  
Лаптева Валерия Викторовича

N	Наименование работы	печ/ рук	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	
<b>Научные труды</b>					
1.	Язык описания объектов в системах управления техническими средствами (статья)	печ.	Алгоритмы. Сб. научных трудов, вып. 58, г.Ташкент, 1986г., с.14 - 22	9/86	Якубов М.Х.
2.	Транслятор языка описания объектов (статья)	печ.	Алгоритмы. Сб. научных трудов, вып. 61, г.Ташкент, 1986г., с. 44 - 49	6/70	Якубов М.Х.
	Концептуальная модель баз данных для системы поискового конструирования датчиков (тезисы)	печ.	Диагностика, информатика, метрология – 94 (ДИМ-94): тезисы докладов научно-технической конференции, г. Ст-Петербург, 1994 г., с.220-221	2/275	Петрова И.Ю.
	СУБД для системы поискового проектирования датчиков (тезисы)	печ.	Региональная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в региональной инфраструктуре». Тезисы докладов, г.Астрахань, 1994г., с.69-70	1/106	
	Об алгоритме структурного синтеза в системе поискового проектирования датчиковой аппаратуры (тезисы)	печ.	Региональная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в региональной инфраструктуре». Тезисы докладов, г. Астрахань, 1994г., с. 70-71	1/106	
	О морфологическом синтезе в системе поискового проектирования датчиковой аппаратуры (тезисы)	печ.	XXXIX научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава: Тезисы докладов / АГТУ.- Астрахань: Изд-во АГТУ, 1995г., с.35-36	1/216	
	Использование универсального пакета Mathcad в курсе математического моделирования для студентов электротехнических специальностей (тезисы)	печ.	Третья межвузовская научно-методическая конференция «Компьютеризация учебного процесса по электротехническим дисциплинам». Тезисы докладов, г. Астрахань, 1995г., с. 166-167	1,5/174	
	Об унификации структурных типов данных в языках программирования (тезисы)	печ.	Вторая Международная научно-техническая конференция «Новые информационные технологии в региональной инфраструктуре». Тезисы докладов, ч.I, г. Астрахань, 1995 г., с.30-31	1,5/97	
	Об унификации множества операций со структурными типами данных (тезисы)	печ.	Вторая Международная научно-техническая конференция «Новые информационные технологии в региональной инфраструктуре». Тезисы докладов, ч.I,г. Астрахань, 1995г., с.32-33	1,5/97	
	О формализованном языке представления паспорта физико-технического эффекта для системы поискового конструирования датчиков (тезисы)	печ.	Вторая Международная научно-техническая конференция «Новые информационные технологии в региональной инфраструктуре». Тезисы докладов, ч.II, г. Астрахань, 1995г., с.53-54	1/87	Петрова И.Ю.
	Об автоматизации анализа динамических характеристик в системе поискового конструирования датчиков (тезисы)	печ.	Вторая Международная научно-техническая конференция «Новые информационные технологии в региональной инфраструктуре». Тезисы докладов, ч.II, г. Астрахань, 1995г., с.85-86	1/87	Резник Д.А.
	Разработка блока аналитического контроля в АОС "Последовательное соединение индуктивного, емкостного и резистивного элементов в цепи синусоидального тока" (тезисы)	печ.	Вторая Международная научно-техническая конференция «Новые информационные технологии в региональной инфраструктуре». Тезисы докладов, ч.II, г. Астрахань, 1995г., с.19	1/87	Зайнутдинова Л.Х. Филоненко А.В.
	Поиск оптимальных конструктивных реализаций как задача математического программирования (тезисы)	печ.	XXXX научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава: Тезисы докладов/АГТУ.- Астрахань: Изд-во АГТУ, 1996г., с.195-196	1/352	

	1	2	3	4	5
	Морфологический синтез как задача линейного программирования (тезисы)	печ.	XXXX научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава: Тезисы докладов/АГТУ.- Астрахань: Изд-во АГТУ,1996г., с.194-195	1/352	Квятковская И.Ю.
	Синтез физического принципа действия датчиков как задача многокритериальной оптимизации (тезисы)	печ.	Новые информационные технологии в информационной структуре (НИТ РИ-97). Материалы научно-технической конференции/АГТУ, г. Астрахань: Изд-во АГТУ, 1997г., с. 217	1/290	
	Текстовый редактор, ориентированный на языки программирования (тезисы)	печ.	Новые информационные технологии в информационной структуре (НИТ РИ-97). Материалы научно-технической конференции/АГТУ, г. Астрахань: Изд-во АГТУ, 1997г., с. 103	1/290	Баркунов Д.А. Булгаков С.В. Мичник Ю.О.
	Транслятор с языка программирования Java в C++ (тезисы)	печ.	Новые информационные технологии в информационной структуре (НИТ РИ-97). Материалы научно-технической конференции/АГТУ, г. Астрахань: Изд-во АГТУ, 1997г., с. 106-107	1/290	Александров С.И. Галилов А.Б. Шевелев А.Е.
	Определение языка программирования SL (тезисы)	печ.	Новые информационные технологии в информационной структуре (НИТ РИ-97). Материалы научно-технической конференции/АГТУ, г. Астрахань: Изд-во АГТУ, 1997г., с. 107	1/290	
3.	Автоматизация синтеза структурных схем чувствительных элементов систем управления на основе энерго - информационной модели (кандидатская диссертация)	рук.	г. Астрахань, 1997г.	145	
4.	Автоматизация синтеза структурных схем чувствительных элементов систем управления на основе энерго - информационной модели (автореферат диссертации)	рук.	г. Астрахань, 1997г.	22	
5.	Интегрированная оболочка для создания Java-приложений (статья)	печ.	Концептуальное проектирование в образовании, технике и технологии: сб. научных трудов / ВолГТУ, г. Волгоград, 1998г., с. 66-67	2/182	Ясаков М.Н.
6.	Анализ структурных типов данных в универсальных языках программирования (статья)	печ.	Концептуальное проектирование в образовании, технике и технологии: сб. научных трудов / ВолГТУ, г. Волгоград, 1998г., с. 63-65	3/182	
7.	Инструментарий для подготовки дистанционных учебных курсов	печ.	Новые информационные технологии в преподавании электротехнических дисциплин (НИТЭ-98): Материалы международной научно - методической конференции / АГТУ, г.Астрахань: Изд-во АГТУ, 1998г., с.230-231	2/254	Камнев А.В. Кусакин С.С
8.	Интеллектуальная система для определения причин ошибок в программах (статья)	печ.	Концептуальное проектирование в образовании, технике и технологии: Меж-вуз. сб. научных трудов / ВолГТУ, г.Волгоград, 2000г., с.112-114	2/154	Михайлов А.Л.
9.	Конвертер Java в C++ (статья)	печ.	Вестник Астраханского государственного технического университета. Сб. научных трудов. Телекоммуникации, новые информационные технологии и связь / АГТУ, г. Астрахань: Изд-во АГТУ, 2000г., с.14-17	3,5/148	Александров С.И.
10.	Синтаксическая среда для языков типа Pascal (статья)	печ.	Вестник Астраханского государственного технического университета. Сб. научных трудов. Телекоммуникации, новые информационные технологии и связь / АГТУ,г. Астрахань: Изд-во АГТУ, 2000г., с. 11-13	2,5/148	Верхулевский А.П. Поваляев А.А.
11.	Архитектура интеллектуальной обучающей системы по программированию	печ.	Новые информационные технологии в электротехническом образовании (НИТЭ-2000): Сборник научных трудов пятой международной научно-методической конференции.-Астрахань: Изд-во ЦНТЭП, 2000г., с.240-244	5/364	
12.	Хромосомное представление параметрических структурных схем в энерго - информационной модели	печ.	Новые информационные технологии в электротехническом образовании (НИТЭ-2000): Сборник научных трудов пятой международной научно-методической конференции.-Астрахань: Изд-во ЦНТЭП, 2000г., с.245-249	4,5/364	Михайлов А.Л.

	1	2	3	4	5
13.	Обработка бланков тестирования (статья)	печ.	Концептуальное проектирование в образовании, технике и технологии: Межвуз. сб. научных трудов / ВолГТУ, г. Волгоград, 2001г., с. 103-106	3/197	Шевелев А.Е.
14.	Проблемы интеллектуализации обучающих систем	печ	Материалы Международной научной конференции, посвященной 70-летию АГТУ: в 3т. / АГТУ, Астрахань: Изд-во АГТУ, 2001. т.3, с.26-28	2,5/340	
15.	Синтез чувствительных элементов с помощью генетического алгоритма	печ	Материалы Международной научной конференции, посвященной 70-летию АГТУ: в 3т. / АГТУ, Астрахань: Изд-во АГТУ, 2001, т.3, с.6-9	3/340	Михайлов А.Л.
16.	Программная реализация моделирования обработки дискретной информации	печ	Новые информационные технологии в региональной инфраструктуре и образовании (НИТРИО-2001): Материалы IV международной научно - методической конференции / АГТУ, г. Астрахань: Изд-во АГТУ, 2001г., с.158-161	3/387	Алтуфьев М.Ю., Мичник Ю.О., Морозов А.В., Саркисов А.Ш., Спандерашвили Д.В.
17.	Моделирование процессов обработки дискретной информации	печ	Новые информационные технологии в региональной инфраструктуре и образовании (НИТРИО-2001): Материалы IV международной научно - методической конференции / АГТУ, г. Астрахань: Изд-во АГТУ, 2001г., с.156-158	2/387	Алтуфьев М.Ю., Мичник Ю.О., Морозов А.В., Саркисов А.Ш., Спандерашвили Д.В.
18.	Распознавание опросных листов тестирования	печ	Новые информационные технологии в региональной инфраструктуре и образовании (НИТРИО-2001): Материалы IV международной научно - методической конференции / АГТУ, г.Астрахань: Изд-во АГТУ, 2001г., с.107-110	3/387	Шевелев А.Е.
19.	Редактор процедурных языков программирования	печ	Новые информационные технологии в региональной инфраструктуре и образовании (НИТРИО-2001): Материалы IV международной научно - методической конференции / АГТУ, г.Астрахань: Изд-во АГТУ, 2001г., с.110-111	2/387	Гулевский А.А.
	Концепции автоматизации деятельностного обучения (тезисы)	печ.	Научные разработки ученых – решению социально-экономических задач Астраханской области: Материалы межрегиональной научно – практической конференции, Астрахань, 5-6 июня 2001г. / АГТУ, г. Астрахань: Изд-во АГТУ, 2001г., с.151-152	1/356	
20.	Поиск вариантов физического принципа действия чувствительных элементов систем управления на основе энерго-информационной модели (статья)	печ.	Автоматика и электромеханика. Сборник научных трудов / Астраханский гос. тех. университет. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2002г., с.36-40	5/184	
21.	Автоматизация тестирования учебного процесса (статья)	печ.	Наука: поиск 2002. Сборник научных статей / Профстудком АГТУ. – Астрахань: Изд-во ООО ЦНТЭП, 2002г., с.316-318	2/372	Крупский В.А.
22.	Автоматизированная система оценки качества компьютерных программ	печ.	Международный конгресс конференций "Информационные технологии в образовании". XIII Международная конференция "Информационные технологии в образовании": Сборник трудов участников конференции. Часть V.– М.: Просвещение, 2003г., с. 305-307	2,5/344	Куркурин Н.Д. Спирочкин В.В.
23.	Эргономические показатели программ, создаваемые в рамках дипломного проектирования студентами специальности АСОИУ	печ.	Новые информационные технологии в электротехническом образовании (НИТЭ-2003): Материалы VI международной научно-методической конференции. - Астрахань: Изд-во АГТУ, 2003г., с.401-404	4/452	Мурзамуратова Л.К. Яковец Д.А.
24.	Система обучения арифметико-логическим командам микропроцессоров семейства Intel	печ	Международная научно-практическая конференция «Электронный университет как условие устойчивого развития региона»: сборник материалов, МЭСИ. – Астрахань, 24 мая 2005г., с.282-284.	3/297	Умеров А.Н.
25.	Автоматизированная система формирования личных дел абитуриентов	печ	Технологии Microsoft в теории и практике программирования. Материалы конференции / Под ред. проф. Р.Г. Стронгина. – Нижний Новгород: Издательство Нижегородского университета, 2007. – 379с., с.300-302.	2,5/379	Филандыш Н.И.
26.	Методы оценки знаний в адаптивных обучающих системах (статья)	печ	Наука: поиск-2006. Сб. науч. ст.: в 2 т./ Астрахан. гос. тех. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2007. Т.2. – 2007. с.255-259	4/264	Сербин В.И.

	1	2	3	4	5
27.	Об унификации агрегатных типов данных при обучении программированию (статья)	ВАК	Вестник Астраханского государственного технического университета. Научный журнал, № 4(39)/2007. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2007 г., с.216-221	6/288	Толасова В.В. Тырнова А.
28.	Разработка через тестирование в автоматизированной системе управления «ВУЗ» (статья)	ВАК	Вестник Астраханского государственного технического университета. Научный журнал, № 4(39)/2007. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2007 г., с.222-225	2/288	Алтуфьев М.Ю.
29.	О проблеме оценивания уровня знаний обучающегося (статья)	печ	Новые информационные технологии: материалы десятого научно-практического семинара. – Московский государственный институт электроники и математики. М., 2007. с.109-111.	2,5/231	Тырнова А.
30.	Экспертная система - помощник программиста	печ	Сборник трудов I Всероссийской научно-практической конференции "Информационные технологии в образовании, науке и производстве", Серпухов, 2007., с. 184-187	2,5/595	Толасова В.В. Тырнова А.
31.	Структура знаний интеллектуальной обучающей системы по программированию	печ	Информационные технологии в управлении, образовании, промышленности «АСТИНТЕХ-2007»: материалы Всероссийской научной конференции 18-20 апреля 2007г. – Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2007г. – Ч.1, с.129-132.	3/261	Тырнова А.
32.	О проблеме оценивания обученности в обучающей системе по программированию	печ	Информационные технологии в управлении, образовании, промышленности «АСТИНТЕХ-2007»: материалы Всероссийской научной конференции 18-20 апреля 2007г. – Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2007г. – Ч.1, с.132-135.	3/261	Тырнова А. Толасова В.В.
33.	Об архитектуре интеллектуальной обучающей системы по программированию	печ.	Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы информатизации образования: региональный аспект», Чебоксары, 25-27 апреля 2007г. – Чебоксары, 2007. с. 231-235	4,5/260	Тырнова А.
34.	Модели представления заданий в интеллектуальной обучающей системе	печ	Математические методы в технике и технологиях – ММТТ-20. [Текст]: сб. трудов XX Междунар. науч. конф. В 10 т. Т.2. Секция 2,6 / под общ. ред. В.С.Балакирева. – Ярославль: Изд-во Яросл. гос. техн. ун-та, 2007. с.248-250.	2,5/263	Кожушко А.А. Морозов А.В. Тырнова А.
	Модели знаний в обучающей системе (тезисы)	печ.	51-я научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Астраханского государственного технического университета: тез. докл. В 2 т. / Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2007. с.43.	1/228	Тырнова А.
	Моделирование знаний обучающегося (тезисы)	печ.	51-я научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Астраханского государственного технического университета: тез. докл. В 2 т. / Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2007. с. 44.	1/228	Толасова В.В.
	О профессиональном обучении программированию (тезисы)	печ	51-я научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Астраханского государственного технического университета: тез. докл. В 2 т. / Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2007., с.45	1/228	Тырнова А.
35.	Методика оценки качественных характеристик проектной модели программного обеспечения	печ	Международная научно-практическая конференция "Информационные технологии в образовании, науке и производстве" 30 июня – 4 июля 2008г. Сборник трудов конференции, Серпухов, 2008. с. 549-552	4/700	Морозов А.В.
36.	Формирование моделей дисциплин для автоматизации составления оптимального учебного плана	печ	Международная научно-практическая конференция "Информационные технологии в образовании, науке и производстве" 30 июня – 4 июля 2008г. Сборник трудов конференции, Серпухов, 2008. с. 552-554	2/700	Филандыш Н.И.
37.	Распределенная автоматизированная система оценки и анализа программного продукта	печ	Международная научно-практическая конференция "Информационные технологии в образовании, науке и производстве" 30 июня – 4 июля 2008г. Сборник трудов конференции, Серпухов, 2008. с. 572-574	2/700	А.В. Морозов К.Н. Туркина

	1	2	3	4	5
	Система поддержки принятия решений для эффективного управления командой разработчиков программного обеспечения (статья)	<b>ВАК</b>	Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов, №8, август 2008 г. – с. 226 - 229 ( <b>исключен из списка ВАК - 2008</b> )	3,5/277	Морозов А.В.
38.	Об определении языка программирования для обучения	печ	Эволюция системы научных коммуникаций Ассоциации университетов Прикаспийских государств: Труды Международной научно-практической конференции. – Астрахань: ООО «Типография «Нова», 2008г. с. 292-295.	3/344	Толасова В.В. Тырнова А.
39.	Метамодель проекта объектно-ориентированного программного продукта	печ	Эволюция системы научных коммуникаций Ассоциации университетов Прикаспийских государств: Труды Международной научно-практической конференции. – Астрахань: ООО «Типография «Нова», 2008г., с. 295-298.	3/344	Морозов А.В. Никаноров Д.Л.
40.	Задача анализа качественных характеристик программного обеспечения	печ	Эволюция системы научных коммуникаций Ассоциации университетов Прикаспийских государств: Труды Международной научно-практической конференции. – Астрахань: ООО «Типография «Нова», 2008г. с. 313-316.	3/344	Морозов А.В.
41.	Метод оценки качественных характеристик объектно-ориентированных программных продуктов (статья)	<b>ВАК</b>	Научно-технические ведомости СПбГПУ, № 6(69)/2008. Информатика. Телекоммуникации. Управление. – СПб.: Издательство Политехнического университета, 2008., с.150-156	6/215	Морозов А.В.
42.	Вероятностный морфологический анализ слов в системах поиска документов	печ	Эволюция системы научных коммуникаций Ассоциации университетов Прикаспийских государств: Труды Международной научно-практической конференции. – Астрахань: ООО «Типография «Нова», 2008г., с. 273-276.	3/344	Артемьев К.С.
43.	Об оптимизации учебных планов учебного процесса	печ	Эволюция системы научных коммуникаций Ассоциации университетов Прикаспийских государств: Труды Международной научно-практической конференции. – Астрахань: ООО «Типография «Нова», 2008г., с. 329-332.	3/344	Филандыш Н.И.
44.	Формирование оптимальных учебных планов учебного процесса по новым стандартам	печ	Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике: сборник статей VIII Всероссийской научно-технической конференции. – Пенза: Приволжский Дом Знаний, 2008. – с. 135-138	3/292	Филандыш Н.И.
45.	Проблемы автоматизации обучения информационным технологиям	печ	РОССИЙСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В XXI ВЕКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ: сборник статей IV Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2008. – с. 66-69.	4/140	Толасова В.В.
46.	Предпроектный анализ архитектуры интеллектуальной обучающей среды по программированию	печ	Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2008): Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (14-15 ноября 2008г.). – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2008. – Ч.1. С. 76-80.	5/243	Толасова В.В.
47.	Экспертная система оценки качественных характеристик проектной модели программного обеспечения (статья)	<b>ВАК</b>	Журнал «Информационные технологии», №3, 2009 г. – 85 с., с. 8 -11	4/85	Морозов А.В.
48.	Автоматизация процесса рефакторинга с использованием информации о показателях качества программного кода	печ.	Нечеткие системы и мягкие вычисления: сб. ст. Третьей Всероссийской научной конференции: В 2 т. Т.1./ Волгоград. гос. тех. ун-т; редкол.: А.В. Заболеева-Зотова (отв. ред.) [и др.]. – Волгоград, 2009. с. 165-171.	7/214	Морозов А.В.
49.	ГЛАВА 1. Управление качеством при разработке объектно-ориентированного программного обеспечения (глава в монографии)	печ	Информационные технологии: приоритетные направления развития: монография / И.П. Болодурина, В.О. Каледин, В.В. Лаптев и др. / Под общ. Ред. С.С. Чернова. – Книга 3. – Новосибирск: ЦРНС, 2009. – 155 с., с. 7 - 49. ISBN 978-5-94301-068-2	43/155	Морозов А.В.
50.	Язык программирования для обучения	<b>ВАК</b>	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, № 1/2009. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2009 г., с.178-182	5/211	Толасова В.В.

	1	2	3	4	5
51.	Модели оценивания в обучающей системе по программированию (статья)	<b>ВАК</b>	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, № 1/2009. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2009 г., с.187-192	5/211	Толасова В.В.
52.	Метод оценивания знаний в обучающей системе по проектированию объектно-ориентированного программного обеспечения (статья)	<b>ВАК</b>	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, № 1/2009. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2009 г., с.183-186	3/211	Морозов А.В., Кожушко А.А.
53.	Модели знаний в виртуальной лаборатории для обучения объектно-ориентированному проектированию программного обеспечения	печ.	Электронная культура. Информационные технологии будущего и современное электронное обучение «MODERN IT & (E-) LEARNING» / Материалы международной научной конференции 6-8 октября 2009 г. / сост. Л.Х. Зайнутдинова. – Астрахань: ООО «Типография «НОВА», 2009. с.278-282.	4/352	Тырнова А.
54.	Анализ проблем автоматизации обучения разработке программного обеспечения	печ.	Электронная культура. Информационные технологии будущего и современное электронное обучение «MODERN IT & (E-) LEARNING» / Материалы международной научной конференции 6-8 октября 2009 г. / сост. Л.Х. Зайнутдинова. – Астрахань: ООО «Типография «НОВА», 2009. с.282-286.	4/352	Тырнова А.
55.	О проблеме генерации лабораторных работ по программированию	печ	Информационные и коммуникационные технологии в образовании. Сборник материалов X Международной научно-практической конференции / Сборник материалов в 2-х томах. Т.2.-Борисоглебск:ГОУ ВПО «БГПИ»,2009., с.89-92	3,5/277	Толасова В.В.
56.	Подход к оцениванию знаний в обучающей системе по проектированию	печ	Информационные и коммуникационные технологии в образовании. Сборник материалов X Международной научно-практической конференции / Сборник материалов в 2-х томах. Т.2 - Борисоглебск: ГОУ ВПО «БГПИ»,2009.,с. 92-95	3,5/277	Тырнова А.
57.	Модели знаний в обучающей системе для обучения объектно-ориентированному проектированию	печ.	Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2009): Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (13-14 ноября 2009 г.). — Томск: Изд-во Том. ун-та, 2009.— Ч.1. с. 177-181	4,5/332	Тырнова А.
58.	Метод контроля лабораторных работ по программированию	печ.	Российское образование в XXI веке: проблемы и перспективы: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции (12-13 ноября 2009 г.). – Томск: изд-во Том. Ун-та, 2009. с. 233-237.	4/286	Морозов А.В.
59.	Метод оценки деятельности разработчиков объектно-ориентированного программного обеспечения (статья)	<b>ВАК</b>	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, №1 / 2010. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2010 г., с.122-126	4,5/160	Морозов А.В.
60.	Генерация вариантов заданий для лабораторных работ по программированию (статья)	<b>ВАК</b>	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, №1 / 2010. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2010 г., с.127-131	4,5/160	Толасова В.В.
61.	Изучение поведения моделей обучения с использованием марковского процесса (статья)	<b>ВАК</b>	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, №1 / 2010. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2010 г., с.42-47	6/160	Сербин В.И.
62.	Модель предметной области и оценка ее сложности в обучающей системе по программированию (статья)	<b>ВАК</b>	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, № 2 / 2010. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2010 г., с. 35-44	10/216	
63.	Требования к среде для обучения программированию	печ	Объектные системы – 2010 (Зимняя сессия): материалы II Международной научно-практической конференции. Россия, Ростов-на-Дону, 10-12 ноября 2010 г. / Под общ. ред. П.П. Олейника. – Ростов-на-Дону, 2010. – 134 с., с. 102-110	7/134	

	1	2	3	4	5
64.	Измерение трудности заданий в обучающей системе по проектированию программных систем	печ.	Инновационные подходы к применению информационных технологий в профессиональной деятельности: сборник трудов второй Международной научно-практической Интернет-конференции Белгородского филиала НА-ЧОУ ВПО СГА / под общ. Ред. Н.В. Сокольский, М.Н. Прокопенко. – Белгород: ГиК, 2010. – 424 с., с. 159-161	3/424	
	Об оценке сложности модели предметной области в обучающей системе (тезисы)	печ	Международная отраслевая научная конференция профессорско-преподавательского состава Астраханского государственного технического университета, посвященная 80-летию основания Астраханского государственного технического университета – АГТУ (54 ППС): тез. докл. В 2 т. / под общей редакцией проф. Н.Т. Берберовой, проф. А.В. Котельникова; Астрахан. Гос. Техн. Ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2010. Т.1.– 296 с. с. 213	1/296	
	Об оценке трудности заданий в обучающей системе по проектированию программных систем (тезисы)	печ.	Международная отраслевая научная конференция профессорско-преподавательского состава Астраханского государственного технического университета, посвященная 80-летию основания Астраханского государственного технического университета – АГТУ (54 ППС): тез. докл. В 2 т. / под общей редакцией проф. Н.Т. Берберовой, проф. А.В. Котельникова; Астрахан. Гос. Техн. Ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2010. Т.1. – 296 с., с. 214.	1/296	
65.	Требования к обучающей среде для обучения программированию	печ.	Инновационные технологии в управлении, образовании, промышленности «АСТИНТЕХ-2010» [Текст]: материалы Международной научной конференции 11-14 мая 2010г.: в 3 т. / сост. И.Ю. Петрова. – Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2010. – Т.1. – 206 с., с. 46-49	3/206	Толасова В.В.
66.	Оценивание знаний в обучающей системе по проектированию	печ.	Инновационные технологии в управлении, образовании, промышленности «АСТИНТЕХ-2010» [Текст]: материалы Международной научной конференции 11-14 мая 2010г.: в 3 т. / сост. И.Ю. Петрова. – Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2010. – Т.1. – 206 с., с. 49-50	2/206	Тырнова А.
67.	Метод оценки трудности заданий в обучающей системе по проектированию	печ	Фундаментальные и прикладные исследования университетов, инновация и региональный инновационный комплекс: труды Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Астраханского государственного технического университета. 13-15 октября 2010 года / Астрахан. Гос. Тех. Ун-т.– Астрахань: Изд-во АГТУ, 2010.– Т.1. – 260 с., с. 236-238	3/260	
68.	Вероятность выполнения контрольного задания за нормативное время	печ	Фундаментальные и прикладные исследования университетов, инновация и региональный инновационный комплекс: труды Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Астраханского государственного технического университета. 13-15 октября 2010 года / Астрахан. Гос. тех. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2010. – Т.1. – 260 с., с. 238-240	3/260	
69.	Учет времени при оценивании результатов автоматизированного контроля (статья)	ВАК	Известия Волгоградского государственного технического университета: межвуз. сб. науч. ст. №11(71) / ВолгГТУ. – Волгоград: УИНЛ ВолгГТУ, 2010. – 160 с. – (Серия Актуальные проблемы управления, вычислительной техники и информатики в технических системах. Вып. 9) с. 102-105	3/160	Сербин В.И.
70.	Метод представления заданий в обучающей среде по программированию	печ	Объектные системы – 2011: Материалы III Международной научно-практической конференции (Ростов-на-Дону, 10-12 мая 2011 г.) / Под общ. ред. П.П. Олейника. – Ростов-на-Дону, 2011. – 160 с., с. 139-144	5/160	

	1	2	3	4	5
	Jamming Phenomena of (Partially) Ordered Linear k-mers on Square Lattice (тезисы)	печ	International Conference Mathematical Modeling and Computational Physics (MMCP2011). Book of Abstracts. FEEI TU Kosice, 2011. 51-52	1	Nikolai I. Lebovka, Natali MN. Karmazina, Yuri Yu. Tarasevich, Valeri V. Laptev
71.	Эффективная реализация алгоритма джемминга (статья)	эл.	Моделирование физических свойств неупорядоченных систем: самоорганизация, критические и перколяционные явления: материалы семинара. – Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2011. – 158 с., с.103-112	10/158	
72.	Random sequential adsorption of partially oriented linear k-mers on a square lattice	SCP эл.	Physical Review E, 2011. Vol. 84, Issue 6, 061603 – Published 16 December 2011 DOI 10.1103/PhysRevE.84.061603 <a href="http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.84.061603">http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.84.061603</a>	11	Lebovka N.I., Karmazina N.N., Tarasevich Yu.Yu., Laptev V.V.
	Publisher's Note: Random sequential adsorption of partially oriented linear k-mers on a square lattice [Phys. Rev. E 84, 061603 (2011)]	SCP эл.	Phys. Rev. E 85, 029902 – Published 6 February 2012 DOI 10.1103/PhysRevE.85.029902 <a href="http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.85.029902">http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.85.029902</a>		Lebovka N.I., Karmazina N.N., Tarasevich Yu.Yu., Laptev V.V.
73.	Обратная связь высокого уровня в обучающей среде по программированию (статья)	BAK	Известия Волгоградского государственного технического университета: межвуз. сб. науч. ст. №11(84) / ВолгГТУ. – Волгоград, 2011. – 148 с. – (Серия Актуальные проблемы управления, вычислительной техники и информатики в технических системах. Вып. 12). с. 95-99	5/148	Морозов А.В.
74.	Автоматизированная система для контроля лабораторных работ по программированию (статья)	BAK	Известия Волгоградского государственного технического университета: межвуз. сб. науч. ст. №11(84) / ВолгГТУ. – Волгоград, 2011. – 148 с. – (Серия Актуальные проблемы управления, вычислительной техники и информатики в технических системах. Вып. 12). с. 92-95	4/148	Морозов А.В.
75.	Система контроля лабораторных работ	печ	Объектные системы – 2011 (Зимняя сессия): Материалы VI Международной научно-практической конференции (Ростов-на-Дону, 10-12 декабря 2011 г.) / Под общ. ред. П.П.Олейника. – Ростов-на-Дону: ШИ ЮРГУ (НПИ), 2011. – 110 с. с. 92-102	10/110	Морозов А.В. Мамлеева А.Р.
76.	Разработка учебного языка программирования и интерпретатора	печ	Объектные системы – 2012: Материалы VI Международной научно-практической конференции (Ростов-на-Дону, 10-12 мая 2012 г.) / Под общ. ред. П.П. Олейника. – Ростов-на-Дону: ШИ ЮРГТУ (НПИ), 2012.– 110 с., с. 92-101	10/110	Грачев Д.А.
77.	Защита сетевых коммуникаций в распределенной образовательной системе на основе интенсивной смены ключей шифрования (статья)	BAK	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, № 2 / 2012. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2012 г. – 203 с., с.94-98	4/203	Попов Г.А, Кальнов М.И.
78.	Percolation of linear k-mers on a square lattice: from isotropic through partially ordered to completely aligned states	SCP эл.	Physical Review E, 2012. Vol. 86, Issue 6, 061116 – 12 December 2012 DOI 10.1103/PhysRevE.86.061116 <a href="http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.86.061116">http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.86.061116</a>	10	Lebovka N.I., Tarasevich Yu.Yu., Laptev V.V.
79.	Метод оценивания умений и навыков при обучении программированию (статья)	BAK	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, № 1 / 2013. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2013 г.– 218 с., с.194-201	8/218	
80.	Интегрированная среда для обучения программированию	печ	Объектные системы – 2013: Материалы VII Международной научно-практической конференции (Ростов-на-Дону, 10-12 мая 2013 г.) / Под общ. ред. П.П.Олейника. – Ростов-на-Дону: ШИ(ф) ЮРГТУ (НПИ), 2013.–118 с., с.17-24	7/118	Грачев Д.А.
81.	Семантическая интегрированная среда для обучения программированию (статья)	BAK	Журнал «Педагогическая информатика», №2 / 2013. – 106 с., с. 71-81.	10/106	Грачев Д.А.



	1	2	3	4	5
82.	Разработка многоязыкового редактора на основе семантической модели программы (статья)	ВАК	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, № 2 / 2013. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2013 г.– 212 с., с.191-201	10/212	Грачев Д.А.
83.	Адаптивное управление обучением с учетом забывания	печ	Математические методы в технике и технологиях – ММТТ-26 [текст]: сб. трудов XXVI Международной научной конф.: в 10 т. Т.9. Секция 11 / под общ. ред. А.А.Большакова. – Нижний Новгород: Нижегородский гос. тех. ун-т, 2013. – 392 с., с. 65-66.	2/392	
84.	Semantic IDE как обучающая среда и веб-сервис	печ	Математические методы в технике и технологиях – ММТТ-26 [текст]: сб. трудов XXVI Международной научной конф.: в 10 т. Т.9. Секция 11 / под общ. ред. А.А. Большакова. – Нижний Новгород: Нижегородский гос. тех. ун-т, 2013. – 392 с., с. 131-135.	4/392	Грачев Д.А.
85.	Обучающая система по программированию	печ	Информационные и коммуникационные технологии в образовании: Материалы VIII Международной научно-практической конференции. – Екатеринбург: ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», 2014.–296с., с.189-192	3/296	Грачев Д.А.
86.	Семантическая модель программы и ее реализация	печ	Объектные системы – 2014: Материалы VIII Международной научно-практической конференции (Ростов-на-Дону, 10-12 мая 2014 г.) / Под общ. ред. П.П.Олейника. – Ростов-на-Дону: ШИ(ф) ЮРГТУ(НПИ) им. М.И.Платова, 2014. – 108 с., с.92-98	7/108	Грачев Д.А.
87.	Структура управления учебной деятельностью в автоматизированных обучающих системах (статья)	ВАК	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, № 4 / 2014. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2014 г.– 212 с., с.112-123	11/140	
88.	Семантическая модель программы и ее реализация (статья)	ВАК	Журнал «Информационные технологии», №3, Том 21, 2015 г. – 240 с., с. 217-223	7/240	Грачев Д.А.
89.	Impact of defects on percolation in random sequential adsorption of linear k-mers on square lattices	SCP эл.	Physical Review E 91, 012109 – Published 7 January 2015 DOI 10.1103/physreve.91.012109 <a href="http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.91.012109">http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.91.012109</a>	6	Yuri Yu. Tarasevich, Valeri V. Laptev, Nikolai V. Vygornitskii, Nikolai I. Lebovka
90.	Морфологический синтез вариантов заданий в обучающей системе по программированию (статья)	ВАК	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, № 1 / 2015. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2015 г. – 155 с., с.140-152	12/155	
91.	Influence of anisotropy on percolation and jamming of linear k-mers on square lattice with defects	SCP эл.	Journal of Physics: Conference Series, 2015. Vol. 633, 012064. DOI 10.1088/1742-6596/633/1/012064 <a href="http://www.ingentaconnect.com/content/iop/jpcs/2015/00000633/00000001/art012064">www.ingentaconnect.com/content/iop/jpcs/2015/00000633/00000001/art012064</a>	7	Tarasevich Yu.Yu., Laptev V.V., Burmistrov A.S., Shinyaeva T.S.
92.	Jamming and percolation in generalized models of random sequential adsorption of linear k-mers on a square lattice	SCP эл.	Phys. Rev. E 92, 062116 – Published 9 December 2015 DOI 10.1103/PhysRevE.92.062116 <a href="http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.92.062116">http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.92.062116</a>	7	Nikolai I. Lebovka, Yuri Yu. Tarasevich, Dmitri O. Dubinin, Valeri V. Laptev, Nikolai V. Vygornitskii
93.	Percolation and jamming of linear k-mers on a square lattice with defects: Effect of anisotropy	SCP эл.	Phys. Rev. E 92, 062142 – Published 28 December 2015 DOI 10.1103/PhysRevE.92.062142 <a href="http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.92.062142">http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.92.062142</a>	10	Yuri Yu. Tarasevich, Andrei S. Burmistrov, Taisiya S. Shinyaeva, Valeri V. Laptev, Nikolai V. Vygornitskii, Nikolai I. Lebovka

	1	2	3	4	5
94.	Impact of defects on electrical connectivity of monolayer of ideally aligned rods	SCP эл.	Journal of Physics: Conference Series, 2016. Vol. 681, 012038. doi:10.1088/1742-6596/681/1/012038 <a href="http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/681/1/012038">http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/681/1/012038</a>	6	Tarasevich Yu.Yu., Laptev V.V., D.O. Dubinin, N.I. Lebovka
95.	Проблемы оценивания результатов обучения ИТ-специалистов (статья)	BAK	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, № 2 / 2016. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2016 г. – 115 с., с.100-111	12/115	Лаптев П.В.
96.	Нечеткая производственная модель для оценки профессиональных качеств морских специалистов (статья)	BAK	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. Научный журнал, № 3 / 2016. – Астрахань: Издательство АГТУ, 2016 г. – 120 с., с.101-108	8/120	Ганина Я.О.
97.	Пример вычисления степени соответствия личностных качеств моряка пвк на должность «капитан судна»	печ	Технические науки – от теории к практике / Сборник статей по материалам LIX международной научно-практической конференции. № 6 (54). Новосибирск: Изд. АНС «СибАК», 2016. – 118 с., с.16-20	4/118	Ганина Я.О.
98.	Electrical conductivity of a monolayer produced by random sequential adsorption of linear k-mers onto a square lattice	SCP эл.	Phys. Rev. E 94, 042112 – Published 11 October 2016 DOI: <a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevE.94.042112">https://doi.org/10.1103/PhysRevE.94.042112</a> <a href="http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.94.042112">http://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.94.042112</a>	10	Yuri Yu. Tarasevich, Valeria A. Goltseva, Valeri V. Laptev, Nikolai I. Lebovka
99.	Influence of defects on the effective electrical conductivity of a monolayer produced by random sequential adsorption of linear k-mers onto a square lattice	SCP эл.	Physica A: Statistical Mechanics and its Applications – 28 February 2017 doi: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.physa.2017.02.084">http://dx.doi.org/10.1016/j.physa.2017.02.084</a> <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378437117302182">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378437117302182</a>	9	Yuri Yu. Tarasevich and Valeri V. Laptev and Valeria A. Goltseva and Nikolai I. Lebovka
100.	Pattern formation in a two-dimensional two-species diffusion model with anisotropic nonlinear diffusivities: a lattice approach	SCP эл.	Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment, Volume 2017, September 2017 doi: <a href="http://doi.org/10.1088/1742-5468/aa82bf">http://doi.org/10.1088/1742-5468/aa82bf</a> <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-5468/aa82bf">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-5468/aa82bf</a>	18	Yuri Yu Tarasevich, Valeri V Laptev, Andrei S Burmistrov and Nikolai I Lebovka
101.	Проблемы оценивания деятельности разработчиков ПО	эл.	Материалы Всероссийской междисциплинарной научной конференции «Наука и практика – 2017», 16-20 октября 2017 года, Астрахань: Издательство АГТУ.	3	
102.	Effect of aging on electrical conductivity of two-dimensional composite with rod-like fillers	SCP эл.	Journal of Physics: Conf. Series 955 (2018) 012006 doi: <a href="http://doi.org/10.1088/1742-6596/955/1/012006">http://doi.org/10.1088/1742-6596/955/1/012006</a> <a href="http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/955/1/012006/pdf">http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/955/1/012006/pdf</a>	7	Yuri Yu Tarasevich, Valeri V Laptev, Andrei S Burmistrov, Nikolai I Lebovka
103.	Impact of packing fraction on diffusion-driven pattern formation in a two-dimensional system of rod-like particles	SCP эл.	Journal of Physics: Conf. Series 1136 (2018) 012015 doi: <a href="http://doi.org/10.1088/1742-6596/1136/1/012015">http://doi.org/10.1088/1742-6596/1136/1/012015</a> <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1136/1/012015/meta">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1136/1/012015/meta</a>	10	Yuri Yu Tarasevich, Valeri V Laptev, Valentina V Chirkova, Nikolai I Lebovka
104.	Обучающая среда по программированию на базе СПО	печ	Четырнадцатая конференция «Свободное программное в высшей школе»: Материалы конференции / Переславль, 25-27 января 2019 года. / отв. Ред. Черный В.Л. – М.: МАКС Пресс, 2019. – с. 108-114	6/144	Обухов К.О., Мурзаев И.Ю.
105.	Архитектура обучающей среды для программистов	печ	Материалы XXI Международной конференции по вычислительной механике и современным прикладным программным системам (ВМСППС'2019), 24-31 мая 2019 г., Алушта. – М.: Изд-во МАИ, 2019. – 816 с., с.770-772.	2/816	
106.	Генерация заданий в обучающей среде для программистов	печ	Материалы XXI Международной конференции по вычислительной механике и современным прикладным программным системам (ВМСППС'2019), 24-31 мая 2019 г., Алушта. – М.: Изд-во МАИ, 2019. – 816 с., с.772-773.	2/816	

	1	2	3	4	5
107.	Использование технологии NVIDIA CUDA для моделирования процессов самоорганизации в среде со стержнеобразными частицами	печ	Прорывные научные исследования: проблемы, закономерности, перспективы: сборник статей XIII Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2019. – 364 с., 66-68	2/364	Есеркепов А.В.
108.	Интегрированная среда для начального обучения программированию	печ	Современные проблемы физико-математических наук. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 26 – 29 сентября 2019 г. / под общ. ред. Т.Н.Можаровой. – Орел: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2019. – 562 с., с 207-216	10/562	
109.	Slang IDE - среда для обучения начинающих программистов	печ	Пятнадцатая конференция «Свободное программное в высшей школе»: Материалы конференции / Переславль, 7-9 февраля 2020 года / отв. Ред. Черный В.Л. – М.: МАКС Пресс, 2020. – с. 56-60	5/180	Обухов К.О., Мурзаев И.Ю.
110	Среда для проведения контрольных работ по программированию на базе СПО	печ	Пятнадцатая конференция «Свободное программное в высшей школе»: Материалы конференции / Переславль, 7-9 февраля 2020 года / отв. Ред. Черный В.Л. – М.: МАКС Пресс, 2020. – с. 61-65	5/180	Толасова В.В.
111.	Концепции построения обучающей среды для разработчиков ПО	эл	64-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета, посвященная 90-летию юбилею со дня образования Астраханского государственного технического университета, Астрахань, 20–25 апреля 2020 года [Электронный ресурс] : материалы / Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2020. – Режим доступа : 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). № гос. регистрации 0322002778		
112.	Принципы автоматизации управления в обучающей системе	эл	64-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета, посвященная 90-летию юбилею со дня образования Астраханского государственного технического университета, Астрахань, 20–25 апреля 2020 года [Электронный ресурс] : материалы / Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2020. – Режим доступа : 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). № гос. регистрации 0322002778		
113.	Модели и методы оценки деятельности программистов	печ	Материалы XIII Международной конференции по прикладной математике и механике в аэрокосмической отрасли (АММА'2020), 6-13 сентября 2020 г., Алушта. – М.: Изд-во МАИ, 2020. – 784 с., с.740-741.	2/782	
114.	Усвоение знаний как перколяционный процесс	эл	Наука и практика — 2020. Всероссийская междисциплинарная научная конференция, Астрахань, 19-30 октября 2020 года [Электронный ресурс]: материалы / Астраханский гос. тех. Университет. - Астрахань, изд-во АГТУ, 2020. - Режим доступа: 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).		
115.	Разработка компилятора учебного языка программирования SLang	эл	Наука и практика — 2020. Всероссийская междисциплинарная научная конференция, Астрахань, 19-30 октября 2020 года [Электронный ресурс]: материалы / Астраханский гос. тех. Университет. - Астрахань, изд-во АГТУ, 2020. - Режим доступа: 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).		Обухов К.О.
116.	Интегрированная среда для разработки алгоритмов на графическом языке ДРАКОН	эл	Наука и практика — 2020. Всероссийская междисциплинарная научная конференция, Астрахань, 19-30 октября 2020 года [Электронный ресурс]: материалы / Астраханский гос. тех. Университет. - Астрахань, изд-во АГТУ, 2020. - Режим доступа: 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).		Шарифулин Р.Р.

### Свидетельства о регистрации программ

1.	Автоматизированная система оценки характеристик проектов объектно-ориентированного программного обеспечения	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2008611980, Россия, ООО «Ай Лабс» / А.В. Морозов, К.Н. Туркина, В.В. Лаптев – заявлено 8.04.2008, зарегистрировано 21.04.2008.	А.В. Морозов, К.Н. Туркина
2.	Семантический редактор автоматизированной обучающей системы по программированию	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2011619172, Россия, Грачев Д.А., Лаптев В.В. / Д.А. Грачев, В.В. Лаптев – заявлено 5.10.2011, зарегистрировано 25.11.2011.	Д.А. Грачев
3.	Определение порога перколяции	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2012619461, Россия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет» / В.В. Лаптев – заявлено 27.08.2012, зарегистрировано 18.10.2012.	
4.	Программное обеспечение Semantic IDE для обучения программированию	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2013661304, Россия, ООО «Семантик Технолоджи Компани» / Грачев Д.А., Лаптев В.В., Мешкова Л.А. – заявлено 18.10.2013, зарегистрировано 05.12.2013.	Грачев Д.А., Мешкова Л.А.
5.	Определение порога джамминга при анизотропной случайной последовательной адсорбции частиц	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2013661379, Россия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет» / В.В. Лаптев – заявлено 22.10.2013, зарегистрировано 06.12.2013.	
6.	Программа для моделирования адсорбционных слоев, полученных осаждением протяженных частиц на поверхность с дефектами	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2014611019, Россия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет» / В.В. Лаптев – заявлено 03.12.2013, зарегистрировано 22.01.2014.	
7.	Веб-сервис Acodemica – интерактивный самоучитель по программированию	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2016661892, Россия, ООО «Семантик Технолоджи Компани» / Грачев Д.А., Лаптев В.В., Бузалбаков А.К. – заявлено 06.09.2016, зарегистрировано 25.10.2016.	Грачев Д.А., Бузалбаков А.К.
8.	Программа для вычисления электропроводности адсорбционного монослоя	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2016663188, Россия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет» / В.В. Лаптев – заявлено 02.12.2016 зарегистрировано 01.02.2017.	
9.	Программа для моделирования влияния диффузии на физические свойства двумерной системы, состоящей из стержнеподобных частиц	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2017660119, Россия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет» / В.В. Лаптев, Ю.Ю. Тарасевич – заявлено 03.10.2017 зарегистрировано 23.11.2017.	Тарасевич Ю.Ю.
10.	Slang IDE	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2020610186, Россия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет» / Обухов К.О., Мурзаев И.Ю., Лаптев В.В. – заявлено 23.12.2019, зарегистрировано 10.01.2020.	Обухов К.О., Мурзаев И.Ю.
11.	Checking System	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2020610399, Россия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет» / Обухов К.О., Мурзаев И.Ю., Лаптев В.В. – заявлено 23.12.2019, зарегистрировано 14.01.2020.	Обухов К.О., Мурзаев И.Ю.
12.	DetectionPIQ	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2020610660, Россия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет» / Руденко А.М., Лаптев В.В. – заявлено 23.12.2019, зарегистрировано 17.01.2020.	Руденко А.М.

13.	Training Math	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2020612421, Россия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет» / Бондаренко Е.М., Лаптев В.В. – заявлено 18.02.2020, зарегистрировано 21.02.2020.	Бондаренко Е.М.
14.	Интерпретатор Дракон-схем	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2020618046, Россия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет» / Шарифулин Р.Р., Лаптев В.В. – заявлено 10.07.2020, зарегистрировано 16.07.2020.	Шарифулин Р.Р.
15.	Адаптивная тестирующая система для программистов AlphaTestPro	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2020618048, Россия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет» / Калашник Г.А., Толасова В.В., Лаптев В.В. – заявлено 10.07.2020, зарегистрировано 16.07.2020.	Калашник Г.А., Толасова В.В.
16.	Автоматизированная обучающая система по OpenGL	Свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2020618112, Россия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет» / Володин В.С., Лаптев В.В. – заявлено 10.07.2020, зарегистрировано 17.07.2020.	Володин В.С.