

СПИСОК
научных и учебно-методических работ

Гордиенко Александра Петровича

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Анализ подходов к программированию пользовательского интерфейса (статья)	печ.	Сборник статей "Пользовательский интерфейс: исследование, проектирование, реализация", Вып.1. Орел, 1991.	0,5	Без соавторов.
2	Управление интерфейсом пользователя в интерактивной графической системе "ДЕСФОР" (статья).	печ.	Сборник статей "Пользовательский интерфейс: исследование, проектирование, реализация", Вып.1. Орел, 1991.	$\frac{0,3}{0,2}$	Чижов А.В.
3	Подход к проектированию объектно-ориентированного графического пользовательского интерфейса (тезисы).	печ.	Тезисы Всероссийской конференции "Исследование, проектирование и реализация пользовательского интерфейса в САПР", Орел, 1992.	0,13	Без соавторов.
4	Пользовательский интерфейс в графических приложениях: объектно-ориентированный подход (статья).	печ.	Журнал "Пользовательский интерфейс: исследование, проектирование, реализация", №1, 1993.	0,6	Без соавторов.
5	Язык взаимодействия объектов в пользовательском интерфейсе прямого манипулирования (тезисы).	печ.	Тезисы Международной конференции "Графикон -94", Нижний Новгород, 1994 г.	0,5	Без соавторов.

1	2	3	4	5	6
6	Формирование языка взаимодействия объектов в пользовательском интерфейсе, основанном на метафоре модели мира (тезисы).	печ.	Тезисы Всероссийской конференции "Семiotика тела", Орел, Орловская высшая школа МВД РФ. 1995 г.	0,5	Без соавторов.
7	Объектно-ориентированная модель пользовательского интерфейса для графического редактора САПР (тезисы).	печ.	Тезисы XIX конференции "Информационные средства и технологии", Москва, МЭИ(ТУ) 1995 г.	0,2	Без соавторов.
8	Преподавание теории информационных систем на основе онтологических принципов (тезисы).	печ.	Тезисы международной научно-технической конференции "Фундаментализация инженерного образования в условиях реформирования высшей школы", Орел, 1997.	0,1	Без соавторов.
9	Структура объектно-ориентированного пользовательского интерфейса для графических редакторов (статья).	печ.	Материалы Всероссийской научной конференции "Проблемы создания и развития информационной телекоммуникационной системы специального назначения", Орел, ВИПС, 1997	0,3	Без соавторов.

1	2	3	4	5	6
10	Объектно-ориентированная модель системы объемного проектирования изделий сложной формы (статья).	печ	Инженерный журнал. Справочник. М.: Машиностроение. N 1, 1999.	$\frac{0,8}{0,4}$	Чижов А.В.
11	Программно-технический комплекс для управления учебным процессом в вузе (отчет о НИР).	деп.	Тема 08.04.01 (3541) № РК 01.20.00 10748 № ИК 02.200.1 05421	$\frac{3,0}{1,0}$	Чижов А.В. Амелина О.В. Костенко Т.П.
12	Разработка объектно-ориентированного подхода к проектированию изделий сложной формы (отчет о НИР).	деп.	Тема 1.22.96 П (ЕЗН) № РК 01.9.70.003511 № ИК 02.2201.1 07314	$\frac{2,9}{1,0}$	Чижов А.В. Амелина О.В. Костенко Т.П.
13	Система информационного обеспечения научных исследований учебно-научно-производственного комплекса ОрелГТУ (отчет о НИР).	деп.	Тема 99-07-90007 (РФФИ) № РК 01.20.00 10747 № ИК 02.200.107317	$\frac{1,5}{0,5}$	Чижов А.В. Амелина О.В. Костенко Т.П. Салина Н.И.
14	Создание мультимедийных учебно-методических комплексов и тренажерно - обучающих систем по естественнонаучным и техническим дисциплинам. Программирование на языке ЛИСП (отчет о НИР).	деп.	Тема 27.6.(43.0).264 .071 № РК 01.200.1 09059 № ИК 02.2.00 303823	$\frac{2,8}{1,0}$	Чижов А.В. Амелина О.В. Костенко Т.П. Баркова Н.Н. Салина Н.И.
15	Модели графического пользовательского интерфейса (статья).	печ.	Вестник МЭИ.- N 2. Москва, 2003. с. 83-90.	1,1	Без соавторов.
16	Метод вывода ограничений при построении графического пользовательского интерфейса в системах управления технологическими процессами и производствами(статья).	печ.	Информационные системы и технологии.-№ 5(6). Орёл. 2004. с. 63-67.	$\frac{0,6}{0,2}$	Митин А.А. Иванов С.Д.

1	2	3	4	5	6
17	Разработка спецификаций поведения графического пользовательского интерфейса средствами логического программирования (статья).	печ.	Информационные системы и технологии.-№ 5(6). Орёл. 2004. с. 151-155.	0,45 0,22	Кузнецов А.И.
18	Разработка новых метафор пользовательского интерфейса для графического редактора (статья).	печ.	Информационные системы и технологии.-№ 5(6). Орёл. 2004. с. 145-151.	1,0	Без соавторов.
19	Разработка блока управления активностью графического пользовательского интерфейса методом передачи продолжения (статья).	печ.	Информационные системы и технологии.-№ 5(6). Орёл. 2004. с. 137-141.	0,55 0,18	Ларин В.В.
20	Построение графического пользовательского интерфейса в виде иерархии интеракторов (статья).	печ.	Информационные системы и технологии.-№ 5(6). Орёл. 2004. с. 110-116.	1,0	Без соавторов.
21	Модели интеракторов (статья).	печ.	Вестник МЭИ.- N 5. Москва, 2004. с. 58-64.	1,0	Без соавторов.
22	Процессы диалога — основа иерархии интеракторов (статья).	печ.	Известия ОрёлГТУ. Серия «Информационные системы и технологии».- 2005.- N 2(8).- С. 50-61.	1,0	Без соавторов.
23	Формирование модели интерактора как универсального логического устройства ввода (статья).	печ.	Известия ОрёлГТУ. Серия «Информационные системы и технологии».- 2006.- N 1(7).- С. 17-30.	1,0	Без соавторов.

1	2	3	4	5	6
24	Построение графического пользовательского интерфейса в виде иерархии интеракторов (статья).	печ.	Вестник компьютерных и информационных технологий.- 2005.- N 6.- С. 44 - 48.	1,0	Без соавторов.
25	Интеграция интеракторов в многопоточном графическом пользовательском интерфейсе (статья).	печ.	Вестник компьютерных и информационных технологий.- 2006.- N 12.- С. 50 - 54.	0,8	Без соавторов.
26	Концепция программной системы для исследования параметров резания при обработке винтовых поверхностей(статья).	печ.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.- 2007.-№2 с. 88-92.	$\frac{0,8}{0,2}$	Брусов С.И. Правдин А.Л. Тарапанов А.С.
27	Системный анализ процесса получения червячных зубчатых колёс (статья).	печ.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.- 2007.-№4-3 с. 75-79.	$\frac{0,8}{0,15}$	Сухарский И.Н. Тарапанов А.С. Полохин О.В. Алымов А.В.
28	Визуализация процесса нарезания зубьев червячных колёс (статья).	печ.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.- 2007.-№1 с. 19-24.	$\frac{0,8}{0,15}$	Харламов Г.А. Сухарский И.Н. Тарапанов А.С. Полохин О.В. Алымов А.В.

1	2	3	4	5	6
29	Удовлетворение геометрическим ограничениям в графическом редакторе, реализованном средствами функционального программирования (статья).	печ.	Материалы V-й международной научно-технической конференции «Информационные технологии в науке, образовании и производстве» (ИТНОП). – Орел: ГТУ-УНПК, 2012.	0,8	Без соавторов.
30	Пути совершенствования графического пользовательского интерфейса для машиностроительных САПР (статья).	печ.	Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Збірник наукових праць. Тематичний випуск: Машинознавство та САПР. - Харків: НТУ «ХПИ». - №22. - 2012, С. 48-58.	0,8	Без соавторов.
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
31	Программа составления планов учебного процесса вуза (программа).	-	Свидетельство о гос. регистрации программ для ЭВМ. Реестр программ для ЭВМ, 30 сентября 2011. - № 2011620703. Правообладатель: ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК»	-	Чижов А.В.

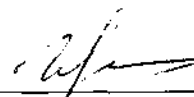
1	2	3	4	5	6
32	Программа составления графиков учебного процесса вуза (программа).	-	Свидетельство о гос. регистрации программ для ЭВМ. Реестр программ для ЭВМ, 9 июня 2011. - № 2011614607. Правообладатель: ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК»	-	Чижов А.В.
33	База данных информационной системы управления учебным процессом вуза (программа).	-	Свидетельство о гос. регистрации программ для ЭВМ. Реестр программ для ЭВМ, 16 июня 2011. - № 2011612947. Правообладатель: ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК»	-	Чижов А.В.

в) учебно-методические работы

34	Моделирование процессов предметной области с использованием Врwin . Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу “Проектирование информационных систем в экономике” (учебно-методическая разработка).	печ.	Орел, ОрелГТУ, 1997.	$\frac{1,7}{0,5}$	Салина Н.И.
35	Проектирование структуры базы данных. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу “Теория экономических информационных систем” (учебно-методическая разработка).	печ.	Орел, ОрелГТУ, 1998.	$\frac{1,7}{0,5}$	Салина Н.И.

1	2	3	4	5	6
36	Построение структуры базы данных с использованием Erwin . Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Проектирование информационных систем в экономике" (учебно-методическая разработка).	печ.	Орел, ОрелГТУ, 1998.	$\frac{1,3}{0,5}$	Салина Н.И.
37	Методические указания к выполнению дипломного проекта по специальности 071900: "Информационные системы в экономике" (учебно-методическая разработка).	печ.	Орел, ОрелГТУ, 1999.	$\frac{3,7}{0,9}$	Салина Н.И. Еремин В.Г.
38	Теория проектирования реляционных баз данных (учебное пособие).	печ.	Орел, ОрелГТУ, 1999.	2,6	Без соавторов.
39	Лабораторный практикум. Дисциплины: «Основы построения трансляторов», «Теория языков программирования и методы трансляции» (учебно-методическая разработка).	печ.	Орел, ОрелГТУ, 2002.	$\frac{6,1}{3,0}$	Салина Н.И.
40	Методические указания по выполнению курсовой работы. Дисциплина: «Теория языков программирования и методы трансляции» (учебно-методическая разработка).	печ.	Орел, ОрелГТУ, 2007.	$\frac{1,0}{0,5}$	Конюхова О.В.
41	Лабораторный практикум. Дисциплины: «Основы построения трансляторов», «Теория языков программирования и методы трансляции» (учебно-методическая разработка).	печ.	Орел, ОрелГТУ, 2009.	$\frac{7,1}{5,0}$	Салина Н.И.

Соискатель _____


 Гордиенко А.П.


Список верен:

Заведующий кафедрой «Информационные системы» _____

д.э.н., профессор _____

Учёный секретарь Ученого совета _____

д.т.н., профессор _____



 Савина О.А.


 Подмастерьев К.В.

2 декабря 2013 г.