## Список научных и учебно-методических работ

## Иванова Владимира Константиновича

## Научные работы

Nº ⊓/⊓	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
1.	Ввод данных: технология, программная реализация, перспективы (Тезисы)	печ.	Всесоюзный семинар "Опыт использования ППП ЦФАП АСУ для организации информационной базы". Тезисы докладов Калинин: НПО ЦПС, 1981, с.195-198.	0,25	
2.	Генератор программ ввода данных (вопросы адаптации) (Тезисы)	печ.	Научно-техническая конференция "Теория систем и разработка АСУ". Тезисы докладов М.: МИЭМ, 1981.	0,1	
3.	Ввод данных в пакетах прикладных программ ГВОС и СПДОС. Сравнительный анализ (Тезисы)	печ.	Всесоюзная научно-техническая конференция "Программное обеспечение АСУ". Тезисы докладов. Часть 1. Вопросы проектирования и опыт применения СУБД и ИПС: Калинин, НПО ЦПС, 1982, с.92-94.	0,2	
4.	СУБД "СЕТЬ": предварительный анализ функционирования в системах обработки данных (Тезисы)	печ.	Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции "Программное обеспечение АСУ". Секция 1: Калинин, НПО ЦПС, 1983, с.135-136.	0,15 0,05	Иванов А.Н. Крючкова В.В.
5.	Вопросы реализации вывода информации на терминальное печатающее устройство (Тезисы)	печ.	Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции "Программное обеспечение АСУ". Секция 1: Калинин, НПО ЦПС, 1983, с.65-67.	0,3	
6.	Анализ эксплуатационных параметров СУБД "СЕТЬ" (Тезисы)	печ.	"Методы построения интегрированных систем программного обеспечения управления данными". Материалы школы ВДНХ СССР: Калинин, НПО ЦПС, 1985, c.85-88.	0,2	
7.	Разработать методические материалы по применению различных СУБД получить сравнительные характеристики по основным функциям СУБД (НИР-Характеристика СУБД-85). Отчет о научноисследовательской работе (заключительный) (Отчет)	рук.	N гос.рег. 01840035163, инв. N 0285.0087980, НПО ЦПС, 1985, 65c.	4,0 0,5	Наумов А.Н. Петров А.А. Вендров А.М. Соколов В.А. Иванова О.И. Шаршаткин А.П. Иванова Н.Г.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
8.	Исследование функциональных характеристик СУБД "СЕТЬ" в условиях экспериментального внедрения на объекте народного хозяйства (НИР-Внедрение СУБД "СЕТЬ"). Отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) (Отчет)	рук.	N гос.рег. 01840022673, инв.N 0285.0082064, НПО "ЦПС", 1985, 35c.	2,0	Наумов А.Н. Иванов А.Н. Иванова Н.Г.
9.	Опыт экспериментального внедрения СУБД "СЕТЬ" (Тезисы)	печ.	"Методы построения интегрированных систем программного обеспечения управления данными". Материалы школы ВДНХ СССР: Калинин, НПО ЦПС, 1985, c.122-126.	0,3 0,15	Наумов А.Н.
10.	Оценка качества промышленно- сопровождаемых СУБД (Тезисы)	печ.	Всесоюзная научно-техническая конференция "Программные средства как продукция производственно-технического назначения". Тезисы докладов. Секция "Программные средства общего назначения": Калинин, НПО ЦПС, 1985, с.33-35.	<u>0,2</u> 0,06	Наумов А.Н. Вендров А.М.
11.	Перспективы развития СУБД "СЕТЬ" (Тезисы)	печ.	"Банки данных в автоматизированных системах". Материалы школы ВДНХ СССР: Калинин, НПО ЦПС, 1986, с.15-17.	0, <u>2</u> 0,01	Гольдштейн Б.Д.
12.	Язык описания и доступа к внешним файлам СУБД "СЕТЬ" (Тезисы)	печ.	"Банки данных в автоматизированных системах". Материалы школы ВДНХ СССР: Калинин, НПО ЦПС, 1986, с.18- 20.	0,2	
13.	Особенности языка оперативного доступа к базе данных СУБД "СЕТЬ" (Тезисы)	печ.	"Банки данных в автоматизированных системах". Материалы школы ВДНХ СССР: Калинин, НПО ЦПС, 1986, с.21- 23.	0,15 0,07	Иванов А.Н.
14.	Оценка производительности промышленно- сопровождаемых СУБД (Методический материал)	рук.	Калинин, НПО ЦПС, 1986, 50с.	3,0 1,0	Наумов А.Н. Петров А.А. Вендров А.М.
15.	Особенности массового внедрения перспективных СУБД (Тезисы)	печ.	Вторая Международная научнотехническая конференция "Программное обеспечение ЭВМ". Тезисы докладов. Секция 2. "Развитие теории и методов создания систем управления базами данных": Калинин, НПО ЦПС, 1987, с.41-44.	<u>0,2</u> 0,01	Наумов А.Н.
16.	Программное обеспечение банков данных (прагматический подход) (Статья)	печ.	"Программные продукты и системы", N 2-3, 1988, с.5-16 (приложение к международному журналу "Проблемы теории и практики управления").	1,0 0,33	Наумов А.Н. Вендров А.М.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
17.	Оценка качества промышленно- сопровождаемых и экспериментальных СУБД (Тезисы)	печ.	Научно-технический семинар "Программное обеспечение ЭВМ: индустриальная технология, интеллектуальные разработки и применения". Часть 1: Ростов-на-Дону, ВНИИ ПС, 1988г., с.76-78.	<u>0,2</u> 0,1	Иванов А.Н.
18.	СПО "ИНТЕГРАЛ": концепция, реализация, перспективы (Тезисы)	печ.	Научно-технический семинар "Передача и обработка данных в системах управления и сетях ЭВМ". Тезисы докладов Киев: КПИ, 1989, с. 58-59.	<u>0,1</u> 0,03	Наумов А.Н. Виноградов В.М. Вендров А.М.
19.	Методы и технология адаптивного управления структурой хранения данных для СУБД (Тезисы)	печ.	Научно-технический семинар "Передача и обработка данных в системах управления и сетях ЭВМ". Тезисы докладов Киев: КПИ, 1989, с. 60-63.	0,25	
20.	Опыт и особенности экспериментального внедрения СУБД "СЕТЬ" (Статья)	печ.	"Приборы и системы управления", N 4, 1989, с. 10-11.	0,35	
21.	Анализ состояния внедрения и перспективы СУБД "СЕТЬ" (Тезисы)	печ.	Четвертая Всесоюзная конференция "Системы баз данных и знаний". Тезисы докладов. Секция 4 Калинин, НПО ЦПС, 1989, с.12-13.	0,2	
22.	Принципы и методика адаптивного управления структурой хранения данных (Тезисы)	печ.	Четвертая Всесоюзная конференция "Системы баз данных и знаний". Тезисы докладов. Секция 4 Калинин, НПО ЦПС, 1989, с.30-32.	0,2	
23.	Оценка качества промышленно- сопровождаемых и экспериментальных СУБД (Тезисы)	печ.	Четвертая Всесоюзная конференция "Системы баз данных и знаний". Тезисы докладов. Секция 3 Калинин, НПО ЦПС, 1989, с.8-9.	0,1	Наумов А.Н. Вендров А.М.
24.	Организация хранения данных: адаптивный подход (Тезисы)	печ.	Научно-технический семинар "Практика применения баз данных для решения информационно-поисковых задач и задач управления. Тезисы докладов Пенза: ПДНТП, 1989, с.16-18.	0,1 0,05	Миронов В.И.
25.	Реализация методов адаптивного управления структурами хранения данных (Тезисы)	печ.	Научно-технический семинар "Передача и обработка данных в системах управления и сетях ЭВМ". Тезисы докладов Киев: КПИ, 1990, с. 43-45.	<u>0,2</u> 0,1	Миронов В.И.
26.	Метод адаптивного управления структурой хранения данных (Тезисы)	печ.	III Международная конференция "Программное обеспечение ЭВМ". Тезисы докладов. Секция 5. – Тверь: НПО ЦПС, 1990, с.28-30	0,2	Миронов В.И.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
27.	Проблемы разработки и применения СУБД (Статья)	печ.	В кн. Системы управления базами данных и знаний: Справ. изд./Под ред. А.Н.НаумоваМ.: Финансы и статистика, 1991352с.:ил.	<u>1,5</u> 0,3	Наумов А.Н., Вендров А.М., Когаловский М.Р., Максимов Н.С. Емельянов Н.Е.
28.	Разработка и исследование методов адаптивного преобразования системы хранения данных, повышающих их реактивность: дис канд. техн. наук; 05.13.06 - Автоматизир. системы упр. (Диссертация)	рук.	Тверь: [б. и.], 1991 172 с.	10,75	
29.	Разработка и исследование методов адаптивного преобразования системы хранения данных, повышающих их реактивность: автореф. дис канд. техн. наук; 05.13.06 - Автоматизир. системы упр. (Автореферат)	печ.	Тверь: [б. и.], 1991 16 с.	1,0	
30.	Разработка гипер-медиа системы обработки информации FD Access. Инструментальная гипермедиа система HM-Card. Отчет о научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе (промежуточный) (Отчет)	рук.	Тверь, "РОСИНТЕХ", 1994 - 20 с.	<u>1,0</u> 0,25	Наумов А.Н. Москаев А.В. Фасонов С.В.
31.	Интегрирование информационно-аналитической системы научных исследований в Российские компьютерные сети (Тезисы)	печ.	Международная конференция "Телематика'98", рег. №34, СПб., 1998 (www.runnet.ru/tm98)	0,3 0,05	Чохонелидзе А.Н. Петров А.А. Палюх Б.В. Сульман Э.М.
32.	Принципы построения структуры базы данных для регистрации прав на недвижимость (Статья)	печ.	Программные продукты и системы, 2000, №1, с.20-24	0,5 0,3	Матвеев В.Н. Петров А.А. Чохонелидзе А.Н.
33.	Программные модели и методы (Статья)	печ.	Смоленск: СФ МЭИ, 1999, - 16 с.	<u>1</u> 0,25	Дли М.И. Чохонелидзе А.Н.
34.	Формализация процесса функционирования корпоративных сетей связи федерального назначения. (Статья)	печ.	Сборник научн. Трудов "Проблемы управления в социально-экономических и технических системах". Ч. 1 – Смоленск, СИБП, 2000, с. 83-92	0,75 0,2	Аристов С.А. Чохонелидзе А.Н.
35.	Регистрация прав на недвижимое имущество. (Статья)	печ.	Сборник научных трудов "Проблемы управления в социально-экономических и технических системах". Ч. 1 - Смоленск, СИБП, 2000, с. 56-61	0,3 0,2	Неффа В.М. Чохонелидзе А.Н.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
36.	Некоторые аспекты создания Тверского виртуального университета для адаптивного открытого обучения в рамках научно-технической программы "Создание системы открытого образования" (Тезисы)	печ.	І Всероссийская научно- практическая конференция "Организационные и социально- экономические проблемы научно-технического прогресса в Российской Федерации" Сборник материалов. Пенза, 2002, с. 118-120	<u>0,2</u> 0,07	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю.
37.	Обоснование выбора языка XML и DOM-модели электронных документов в качестве информационных технологий для адаптивного открытого обучения (Тезисы)	печ.	Новые информационные технологии в решении проблем производства, строительства, ком. хозяйства. Сб. материалов II Росукр. симпозиума Пенза,2002 С.84-86	0,1 <u>5</u> 0,05	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю.
38.	Тверской виртуальный университет – одна из прогрессивных технологий в открытом образовании. (Тезисы)	печ.	Педагогический менеджмент и прогрессивные технологии в образовании: сборник материалов IX Международной научно-методической конференции. – Пенза, 2002, с. 154-156	0,125 0,04	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю.
39.	Использование XML- документов для формирования учебных материалов в системе открытого образования (Тезисы)	печ.	Математические методы в интеллектуальных информационных системах(ММИИС-2002): Сб. трудов Междунар. науч. конф Смоленск,2002 С. 165.	<u>0,1</u> 0,03	Клюшин А.Ю. Палюх Б.В.
40.	Использование XML в компонентах архитектуры технологической системы открытого образования (Тезисы)	печ.	Математические методы в технике и технологиях: Сб. трудов XV Международ. науч. конф. в 10-ти т. Т. 9. Секции 9, 12 / Под общей редакцией В.С. Балакирева. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. Ун-та, 2002, с. 20-22	0,25 0,15	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю.
41.	Адаптивная система подготовки и использования электронных учебных материалов в открытом образовании (Тезисы)	печ.	Телематика,2002: Труды Всерос. научно-метод. конф СПб.,2002 С.320-321	<u>0,2</u> 0,1	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю. Мироненко А.С.
42.	Адаптивная навигация обучаемого в информационно-образовательной среде открытого образования (Тезисы)	печ.	Телематика,2002: Труды Всерос. научно-метод. конф СПб.,2002 С.318-319	<u>0,2</u> 0,1	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю. Мироненко А.С.
43.	Оперативный анализ данных: минимизация затрат (Тезисы)	печ.	Системы компьютерной математики и их приложения. Сб.тр.Междунар.науч.конф Смоленск,2002 С.107-112	0,3 0,2	Иванов К.В.
44.	Виртуальное представительство Тверского государственного технического университета (ТГТУ) в российской системе открытого образования. (Тезисы)	печ.	RELARN-2002: Материалы IX конф. представителей региональных научно-образоват. сетей Н. Новгород, 2002 С.67-69	0,3 0,2	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю. Мироненко А.С.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
45.	Образовательный портал ВУЗа как база дистанционного обучения в информационно-образовательной среде (Тезисы)	печ.	Менеджмент Российской системы образования. Сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции: Пенза, 2002, с. 93-95.	<u>0,2</u> 0,1	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю.
46.	Адаптивная система подготовки и использования электронных учебных материалов при реинжиниринге образовательных технологий (Тезисы)	печ.	Искусственные интелектуальные системы(IEEE AIS,02).Интеллектуальные САПР(CAD-2002):Труды Междунар. НТК М.,2002 C.485-488	<u>0,3</u> 0,2	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю.
47.	Адаптивные технологии виртуального представительства Тверского государственного технического университета (Тезисы)	печ.	Современная образовательная среда: Тез. докл. Всерос. конф М.,2002 С. 182-183.	<u>0,2</u> 0,1	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю. Мироненко А.С.
48.	Образовательный портал ВУЗа – современная составляющая региональной информационнообразовательной среды (Тезисы)	печ.	Проблемы информатики в образовании, управлени, экономике и технике: Сб. материалов 2 Всерос. научнотехн. конф Пенза,2002 С.116-118	<u>0,2</u> 0,1	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю.
49.	Реинжиниринг образовательных технологий на базе адаптивного открытого обучения и языка XML (Статья)	печ.	Программные продукты и системы 2002 № 4С.41-44	0,4	Миронов В.А. Клюшин А.Ю. Мироненко А.С.
50.	Разработка технологий адаптивного открытого обучения на базе DOM-модели электронных документов и языка XML. Система моделирования структуры учебно-методических материалов, их формирования и представления в информационно-образовательной среде. Технический проект (Отчет о научно-исследовательской работе)	рук.	Тверь, 2002, ТГТУ, - 36 с.	2,3	
51.	Тверской виртуальный университет - новая составляющая образовательной системы Верхневолжья (Тезисы)	печ.	Качество образования. Проблемы и перспективы взаимодействия вузов Санкт-Петербурга с регионами России: Материалы 5 межрегион.научнопракт. конф СПб.,2002 С.346-347	0,1 0,05	Палюх Б.В., Клюшин А.Ю
52.	Дистанционное и открытое обучение – современный этап развития региональной информационно-образовательной среды	печ.	Компьютерные технологии в управлении, диагностике и образовании (КТУДО): Сб. трудов Междунар. научнотехнич. конференции, Тверь, 3-5 декабря 2002 г. – С. 85-87	<u>0,15</u> 0,05	Миронов В.А. Палюх Б.В. Клюшин А.Ю.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
53.	Технологии Интернет в учебном процессе Тверского государственного технического университета (Тезисы)	печ.	Науч. сервис в сети ИНТЕРНЕТ : Тр. Всерос. науч. конф., Новороссийск, 22-27 сентября 2003 г 2003 С. 82- 85	<u>0,2</u> 0,1	Палюх Б.В.
54.	Система подготовки и использования адаптивных электронных учебных материалов в открытом и дистанционном образовании (Тезисы)	печ.	Телематика 2003: Тр. 10-й Всерос. научметод. конф., 14- 17 апреля 2003г 2003 Т. 2 С. 397-398	<u>0,2</u> 0,1	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю. Мироненко А.С.
55.	Современные компьютерные и телекоммуникационные технологии в виртуальном университете (Тезисы)	печ.	Математические методы в технике и технологиях: 16-я Междунар. науч. конф 2003 Т. 9 С. 235-236	0,1 0,05	Палюх Б. В., Клюшин А. Ю.
56.	Интеграция Тверской области в систему открытого образования РФ на базе Тверского виртуального университета (Тезисы)	рук.	Конференция "Научные проблемы Устойчивого развития Тверской области: экономика, экология и социология" Тверь, 2003.	<u>0,2</u> 0,1	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю. Мироненко А.С.
57.	Тверской виртуальный университет в российской системе открытого образования (Тезисы)	печ.	III международная научно- методическая конференция СНГ "Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века" Минск, 2003	<u>0,2</u> 0,1	Палюх Б.В. Клюшин А.Ю. Мироненко А.С.
58.	Современные компьютерные и поликоммункационные технологии в виртуальном университете (Тезисы)	печ.	Математические методы в технике и технологиях : сб. тр. 16-ой междунар. науч. конф СПб. : СПбГТИ(ГУ), 2004 Т. 9 С.235-236	0,1	Палюх Б.В., Клюшин А.Ю., Иванов В.К.
59.	Постановка задачи разработки технологии создания авторских мультимедийных учебных пособий (Тезисы)	печ.	Телематика`2004 (секция Е): тр. XI Всерос. научметод. конф., СПб., 7-10 июня 2004 СПб., 2004.	0,15 0,05	Миронов В.А., Палюх Б.В., Клюшин А.Ю.
60.	Интеграция электронных образовательных ресурсов в тверском государственном техническом университете (Тезисы)	печ.	Телематика`2004 (секция Е): тр. XI Всерос. научметод. конф., СПб., 7-10 июня 2004 СПб., 2004	0,15 0,05	Миронов В.А., Палюх Б.В., Клюшин А.Ю.
61.	Система открытого профессионального образования управленческих кадров на базе Тверского виртуального университета (Тезисы)	печ.	Государственная и муниципальная служба в системе управления регионом : материалы научпракт.конф., Тверь, 2004 г Тверь : ТГТУ, 2004 С.188-192	0,25 0,1	Миронов В.А., Палюх Б.В., Иванов В.К., Кузнецов В.Н.
62.	Интегрированные технологии доступа к электронным образовательным ресурсам (Тезисы)	печ.	Телематика`2005 (секция С): тр. XII Всерос. научметод. конф., СПб., 6-9 июня 2005 СПб., 2005 с. 339-340	0,15 0,07	Миронов В.А., Палюх Б.В., Соткина Е.А.
63.	Принципы построения интегрированной системы доступа к электронным образовательным ресурсам ТГТУ (Тезисы)	печ.	Современная образовательная среда - 2005: Тез. докл. Всерос. конф М.,2005 – с. 262-263	<u>0,2</u> 0,1	Палюх Б.В., Соткина Е.А.

Nº п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
64.	Разработка интегрированных технологий доступа к электронным образовательным ресурсам. Отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) (Отчет)	рук.	Тверь, ТГТУ, 2005 - 107 с.	<u>6,7</u> 5,0	Палюх Б.В., Соткина Е.А., Мироненко А.С., Балашов М.Е., Рыков Д.С.
65.	Перспективы создания системы открытого образования на территории Тверской области (Тезисы)	печ.	Телематика`2005 (секция Е): тр. XII Всерос. научметод. конф., СПб., 6-9 июня 2005 СПб., 2005. – с. 525-527	<u>0,2</u> 0,05	Гиренко Ф.И., Субботин Р.С., Палюх Б.В.
66.	The principles of creation and use of the mobile system of electronic document delivery in education and science (Тезисы)	печ.	Information Technologies and Telecommunications in Education and Science: International scientific conference, Turkey, 15-22 May 2005 Izmir, Turkey, 2005 P. 121-124	0 <u>,2</u> 0,1	Mironov V.A. Paljukh B.V.
67.	Технологии электронной библиотеки Тверского государственного технического университета (Тезисы)	печ.	Университет как центр инвестиционной привлекательности региона: сб. тезисов Всерос. научпракт. конф Тверь, 2006 С. 38 - 42	0,3	
68.	Технологии электронной библиотеки Тверского государственного технического университета: ключевые показатели (Тезисы)	печ.	Технологии электронной библиотеки Тверского государственного технического университета: ключевые показатели: доклад - СПб.: [б. и.], 2007 С. 219-222 // Труды XIV Всероссийской научнометодической конф. "Телематика'2007": 18-21 июня 2007 г Т. 1, секции A, B, C	0,3	
69.	Электронная библиотека как индикатор статуса университета (Статья)	печ.	М.: ГПНТБ России, 2007 // Научные и технические библиотеки : научпракт. журн № 8 С. 22 - 32	0,4	
70.	Современные технологии для управления электронными образовательными ресурсами ТГТУ как фактор повышения качества образования (Статья)	печ.	Научпракт. конф. "Пути повышения качества обучения в вузах и конкурентоспособности молодых специалистов на рынке труда", Тверь, 24 июня 2008 г. / Тверской гос. техн. ун-т - Тверь: ТГТУ, 2008 г С. 26 - 31	0,3	
71.	Электронная библиотека зональной научной библиотеки Тверского государственного технического университета: от документов к учебнометодическим комплексам (Тезисы)	печ.	Тезисы докладов Международной научно- практической конференции "Университетская библиотека: от традиций к инновациям", 23 - 25 сентября 2008 г С. 47 - 48	0,05 0,03	Соткина Е.А.
72.	Электронная библиотека в Тверском государственном техническом университете (Статья)	печ.	Журнал "Университетская книга" №12 С. 46 - 49 2008.	0,3	

<b>Ν</b> º Π/Π	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
73.	Организация работ с электронными учебно-методическими комплексами - инфраструктурная составляющая повышения качества учебного процесса (Статья)	печ.	Сборник докладов заочной научно-практической конференции "Проблемы качества в образовании" Тверь, 2008 С. 45-50	0,3	
74.	Характеристика основных предпочтений потенциальных потребителей рынка электронных документов (Статья)	печ.	Слово : сб. науч. работ студентов и аспирантов / Тверской гос. ун-т Вып. 6 С. 175-181 Тверь : ТвГУ, 2008	<u>0,2</u> 0,3	Иванов, А.В.
75.	Информационное обеспечение и сопровождение модульнорейтинговой системы обучения (Статья)	печ.	Реализация модульнорейтинговой системы в высшем и среднем профессиональном образовании: материалы заочной научпракт. конф. Тверь, 15 апреля 2009 г. / Тверской гос. техн. ун-т Тверь: ТГТУ, 2009 С. 31-35	0,3 0,15	Гусаров, А.А.
76.	Региональная система управления электронными образовательными ресурсами (Regional education resource management system) (Тезисы)	печ.	Международная научная конференция "Новые информационные технологии и менеджмент качества" (International scientific conference "New information technologies and quality management"), 22-29 мая 2009г., Турция С. 12-13 М., 2009	<u>0,12</u> 0,06	Палюх, Б.В., Гиренко, Ф.И.
77.	Электронные учебно- методические комплексы как объекты инфраструктуры учебного процесса (Статья)	печ.	Вестник Тверского государственного технического университета [Электронный ресурс] Вып. 15 / Тверской гос. техн. ун-т Тверь, 2009 С. 207-211	0,3	
78.	Региональная система управления электронными образовательными ресурсами (Тезисы)	печ.	Теоретические и прикладные вопросы современных информационных технологий: Материалы X Всероссийской научно-технической конференции, Улан-Удэ, 20-26 июля 2009 г.: Ч 2 С. 497-498 Улан-Удэ, 2009	0,12 0,06	Палюх, Б.В., Гиренко, Ф.И.
79.	Региональная система управления электронными образовательными ресурсами (Тезисы)	печ.	Труды XVI Всероссийской научно-методической конференции "Телематика'2009". Секция А. Санкт-Петербург, 22–25 июня 2009 г.: Т. 1 С. 227-228 СПб., 2009	<u>0,12</u> 0,06	Палюх, Б.В., Гиренко, Ф.И.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
80.	Электронный учебно- методический комплекс - ключевой элемент современного учебного процесса (Статья)	печ.	Электронная библиотека как важнейший информационный ресурс современного высшего образования: материалы межвузовской научнопрактической конференции / Твер. гос. мед. акад., Департамент образования Твер. обл.; под общ. ред. Д.В. Килейникова С. 18-23 Тверь, 2009	0,35	
81.	Электронные учебно- методический комплексы: новое качество учебного процесса (Статья)	печ.	Научно-практическая конференция "Оценка качества образования как конкурентное преимущество вуза и повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда" С. 62-67 Тверь, 2009	0,35	
82.	О роли и возможностях преподавателя в процессе информатизации образовательного процесса в вузе (Статья)	печ.	Научно-практическая конференция "Оценка качества образования как конкурентное преимущество вуза и повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда" С. 47-51 Тверь, 2009	<u>0,3</u> 0,2	Гусаров, А.А.
83.	Из опыта применения электронной системы тестирования "Hot Potatoes" в образовательном процессе вуза (Статья)	печ.	Качество, модернизация и инновации в образовательной среде", 28 октября 2010 г.: научпракт. конференция / ТГТУ Тверь, 2010	0,3	Гусаров, А.А.
84.	Эффективность современных коммуникационных технологий в презентационных on-line мероприятиях (Статья)	печ.	Качество, модернизация и инновации в образовательной среде", 28 октября 2010 г.: научпракт. конференция / ТГТУ Тверь, 2010	0,3 0,2	Гусаров, А.А. Виноградова, Н.В.
85.	Технологии e-Learning в Тверском государственном техническом университете (Статья)	печ.	Х Международная научно- практическая конференция "Партнерство бизнеса и образования в инновационном развитии региона", 27 октября 2011 г., Тверь, ТФ МЭСИ Тверь, 2011.	0,3 0,2	Палюх, Б.В. Пузырев, Н.М.
86.	Критерии интегральной оценки электронных документов в системах подготовки принятия решений (Статья)	печ.	Вестник Тверского государственного технического университета: науч. рецензир. журнал Вып.22 С. 20-26 Тверь, 2012.	0,4	
87.	Электронное обучение в инженерном образовании (Статья)	печ.	Качество образования : журнал №10: Октябрь, 2012. - С. 34-37.	0,3 0,1	Палюх, Б.В., Твардовский, А.В.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
88.	Критерии и модели для комплексной оценки качества электронных учебных материалов (Статья)	печ.	Международная интернет- конференция «Информационно- технологическое обеспечение образовательного процесса государств-участников СНГ», 27-30 ноября 2012 г., Минск, БГУ Минск, 2012 г.	0,4	
89.	Критерии и модели для мониторинга качества электронных учебных материалов в образовательных технологиях (Статья)	печ.	Научно-практическая конференция «Система гарантий качества образования: разработка и внедрение», 30 октября 2012 г., Тверь, ТвГТУ Тверь, 2012.	0,3	
90.	Особенности анализа сходства документов в различных контекстах заимствования при подготовке текстовых материалов (Статья)	печ.	Оценка качества высшего профессионального образования с учетом требований ФГОС и профессиональных стандартов : материалы докладов науч практ. конференции С. 20-28 Тверь, 2013.	0,3 0,25	Миронов, В.И.
91.	Архитектура интеллектуальной системы информационной поддержки инноваций в науке и образовании (Статья)	печ.	Программные продукты и системы № 4 - С. 203-208 Тверь, 2013.	0,3 0,15	Б.В. Палюх, А.Н. Сотников
92.	Эвристический алгоритм фильтрации и семантического ранжирования результатов поиска документов (Статья)	печ.	Вестник Тверского государственного университета: научный журнал: Серия "Прикладная математика" / Твер. гос. ун-т, 2013. № 3 (30). С. 97-106.	0,3	Виноградова Н.В.
93.	Использование генетического алгоритма для фильтрации результатов тематического поиска документов (Статья)	печ.	Высокие технологии, исследования, образование, финансы: сб. статей Шестнадцатой междунар. научпракт. конф. "Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике" С. 21-26 СПб., 2013.	0,3	
94.	Основные шаги генетического алгоритма фильтрации результатов тематического поиска документов (Статья)	печ.	Инновации в науке № 25 С. 8-15 Новосибирск, 2013.	0,4	
95.	Совершенствование методов поиска научного знания как фактор развития современной науки (Статья)	печ.	Инновации в науке № 25 С. 52-56 Новосибирск, 2013.	0,3 0,15	Борисов С.Ю.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
96.	Intelligent Subject Search Support in Science and Education (Статья)	печ.	Ivanov, V.K., Palyukh, B.V., Sotnikov, A.N. Intelligent subject search support in science and education // Innovative Information Technologies: Materials of the III International scientific-practical conference Part 2. Innovative Information Technologies in Science / Ed. S.U. Uvaysov pp. 34-40 M., 2014.	<u>0,4</u> 0,2	Palyukh B.V. Sotnikov A.N.
97.	Approaches to the Intelligent Subject Search (Статья)	печ.	V. Ivanov, B. Palyukh, A. Sotnikov. Approaches to the Intelligent Subject Search // Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS'2014), September 7–10, 2014. Warsaw, Poland. Annals of Computer Science and Information Systems Volume 3 Position Papers, pp. 13-20.	<u>0,5</u> 0,3	Palyukh B.V. Sotnikov A.N.
98.	Прототип программной реализации генетического алгоритма для документального поиска (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Прототип программной реализации генетического алгоритма для документального поиска / В.К. Иванов, Б.В. Палюх, П.И. Мескин // Четырнадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2014 (24-27 сентября 2014 г., г. Казань, Россия). Труды конференции. Т. 3. – Казань, 2014. – С. 191-199.	0,4	Палюх Б.В. Мескин П.И.
99.	Реализация генетического алгоритма для эффективного документального тематического поиска (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Реализация генетического алгоритма для эффективного документального тематического поиска: статья / В.К. Иванов, П.И. Мескин // Программные продукты и системы. – 2014 № 4. – С. 118-126.	0,8 0,6	П.И. Мескин
100.	Об эффективности применения электронных средств обучения в вузе (Статья)	печ.	Гусаров, А.А., Иванов, В.К. Об эффективности применения электронных средств обучения в вузе: статья / Тверской гос. техн. ун-т // Подходы и технологии обеспечения гарантий качества профессионального образования: материалы докладов научно-практической конференции: Июнь, 2014. – C.35-40	<u>0,4</u> 0,2	Гусаров А.А.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
101.	Унифицированная методика поиска патентной информации и обработки его результатов: статья (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Унифицированная методика поиска патентной информации и обработки его результатов / Иванов, В.К., Виноградова, Н.В. // Изобретательство Т. XIV, № 12 С. 23-32 Москва, 2014.	0,8 0,6	Виноградова Н.В.
102.	Исследование эффективности генетического алгоритма для тематического документального поиска (Статья)	печ.	Иванов, В.К., Палюх, Б.В. Исследование эффективности генетического алгоритма для тематического документального поиска // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2015): материалы V международной научнотехнической конференции (Минск, 19 – 21 февраля 2015 года) / Белорусский гос. унтинформатики и радиоэлектроники, Гос. учреждение "Администрация Парка высоких технологий" С. 471-476 Минск, 2015.	<u>0,5</u> 0,4	Палюх, Б.В.
103.	Интеллектуальная информационная поддержка инноваций для управления эволюцией промышленного производства (Тезисы доклада)	печ.	Интеллектуальная информационная поддержка инноваций для управления эволюцией промышленного производства / Палюх, Б.В., Иванов, В.К., Егерева, И.А., Виноградов, Г.П. // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2015 (16-21 февраля 2015 г.): аннотации докладов. Т. 3 / Национальный исследовательский ядерный унт "МИФИ" С. 152 Москва, 2015.	<u>0,06</u> 0,02	Палюх, Б.В., Егерева, И.А., Виноградов, Г.П.
104.	Intelligent subject search support in science and education (Статья)		Intelligent subject search support in science and education / Ivanov V.K., Palyukh B.V., Sotnikov A.N. // Инновационные информационные технологии 2014 №2. – С. 37-44	0,5 0,3	Palyukh B.V. Sotnikov A.N.
105.	Интеллектуальный поиск инноваций и управление эволюцией производственной системы (Статья)	печ.	Палюх Б.В., Иванов В.К., Егерева И.А. Интеллектуальный поиск инноваций и управление эволюцией производственной системы // VIII Международная научно-практическая конференция "Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте" (Коломна, 18-20 мая 2015 г.): сб. науч. трудов Москва, 2015 Т. 1 С. 418-427.	0,4 0,1	Палюх, Б.В., Егерева, И.А.,

Nº ⊓/⊓	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
106.	Метод адаптивной кластеризации текстовых документов (Статья)	печ.	Иванов В.К., Мальков А.А. Метод адаптивной кластеризации текстовых документов // Программные продукты, системы и алгоритмы : электронный журнал. – Тверь : Центрпрограммсистем, 2015 №2 http://swsys-web.ru/method-of-adaptive-clustering-text-documents.html	0,4 0,1	Мальков А.А.
107.	Об эффективности применения электронных средств обучения в вузе (Тезисы)	печ.	Гусаров А.А., Иванов В.К. Об эффективности применения электронных средств обучения в вузе // Тверской государственный технический университет - опорный региональный ВУЗ в подготовке инженерных кадров : сб. тезисов докл. Внутривуз. научно-практ. конф. преподавателей и сотрудников Тверского государственного технического университета. — Тверь : ТвГТУ, 2015 С. 222-223.		Гусаров А.А.
108.	Efficiency of genetic algorithm for subject search queries (Статья)	печ.	Ivanov V.K., Palyukh B.V., Sot- nikov A.N. Efficiency of genetic algorithm for subject search queries // Lobachevskii Journal of Math- ematics, 2016, Vol. 37, No. 3, pp. 244–254 - DOI: http://dx.doi.org/10.1134/S19950 80216030124	0,5 0,3	Palyukh B.V., Sotnikov A.N.
109.	Современные методы автоматизированного извлечения ключевых слов из текста (Статья)	печ.	Виноградова Н.В., Иванов В.К. Современные методы автоматизированного извлечения ключевых слов из текста // Информационные ресурсы России. – 2016 №4. – С. 13-18.	0,6 0,4	Виноградова Н.В.
110.	Электронная информационно- образовательная среда университета как основа интеграции системы управления и оценки качества технического образования (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Электронная информационно- образовательная среда университета как основа интеграции системы управления и оценки качества технического образования: статья // Применение современных инструментов для диагностики качества освоения образовательных программ: материалы докладов науч практ. конференции / Тверской государственный технический университет Тверь, 2016 С. 33-37.	0,3 1,0	

Nº п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
111.	Search of innovations and management of industrial system evolution (Статья)	печ.	Palyukh B.V., Ivanov V.K., Egereva I.A. Search of innova- tions and management of indus- trial system evolution // Interna- tional Journal of Applied Engi- neering Research ISSN 0973- 4562 Volume 10, Number 24 (2015) pp 45736-45740 - http://www.ripublication.com	0,56 0,2	Palyukh B.V. Egereva I.A.
112.	Особенности применения технологий электронного обучения при подготовке специалистов в Тверском государственном техническом университете (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Особенности применения технологий электронного обучения при подготовке специалистов в Тверском государственном техническом университете: статья // Современное состояние образовательных (педагогических) технологий и их применение в образовательном процессе вуза: XXVII научнометодическая конференция. Пленарное заседание (24 марта 2016 г.) Часть 1 / Тверь: ВА ВКО, 2016 С. 15-23.	0,5 1,0	
113.	Обоснование и постановка задачи прогнозирования результатов генетического алгоритма (Статья)	печ.	Иванов В.К. Обоснование и постановка задачи прогнозирования результатов генетического алгоритма // Инновации в науке. – 2016 № 8 (57). – С. 5-13.	0,6 1,0	
114.	Концептуальные особенности электронной информационно-образовательной среды университета (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Концептуальные особенности электронной информационно-образовательной среды университета / Тверской гос. техн. ун-т // Саморазвивающаяся среда технического вуза: научные исследования и экспериментальные разработки. Ч. 3. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 15 апреля 2016 г., Тверь Тверь, 2016 С. 3-7.	0,3 1,0	
115.	Портфолио обучающегося как компонент электронной информационно-образовательной среды (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Портфолио обучающегося как компонент электронной информационнообразовательной среды: статья // Информационные технологии в образовании «ИТО-Саратов-2016»: материалы VIII Всероссийск. (смеждународным участием) научно-практ. конф., 02-03 ноября 2016 г. Саратов – Издательский центр «Наука», 2016. — С. 364-368 http://saratov.ito.edu.ru/2016/section/232/98909	0,9 1,0	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
116.	Фиксация хода и результатов образовательного процесса как функция электронной информационно-образовательной среды: статья (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Фиксация хода и результатов образовательного процесса как функция электронной информационнообразовательной среды: статья // Актуальные проблемы качества образования в высшей школе. Ч. 2. Материалы докладов заочн. научно-практ. конф Тверь, 2017 С. 61-66.	0,4	
117.	Электронная информационно- образовательная среда университета как информационная система (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Электронная информационно-образовательная среда университета как информационная система: статья / Тверской гос. техн. унт // Саморазвивающаяся среда технического университета: материалы Всеросс. науч.практ. конф., 10 февраля 2017 г., г. Тверь. Ч. 3 Тверь, 2017 С. 107-112.	0,4	
118.	Архитектура электронной информационно- образовательной среды в условиях ограниченных ресурсов (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Архитектура электронной информационнообразовательной среды в условиях ограниченных ресурсов: статья // Современное образование: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей X Междунар. научно-практ. конф. / Под общ. редакцией Г.Ю. Гуляева: г. Пенза, 2017. С. 242-246.	1,0	
119.	Проект организации хранилища данных на основе эволюционной модели отбора целевой информации (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Проект организации хранилища данных на основе эволюционной модели отбора целевой информации: статья // Энергетика, информатика, инновации - 2017 (электроэнергетика, электротехника и теплоэнергетика, математическое моделирование и информационные технологии в производстве): сборник трудов VII Междунар. научно-техн. конф., 23-24 ноября 2017 г., г. Смоленск, Том 1 — Смоленск, 2017 С. 272-276.	0,4	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в	Соавторы
120.	Особенности кодирования	печ.	Иванов, В.К. Особенности	п.л. 0,4	
	запросов при использовании генетического алгоритма в		кодирования запросов при использовании генетического	1,0	
	эволюционной модели		алгоритма в эволюционной		
	тематического поиска (Статья)		модели тематического поиска: статья // Энергетика,		
	(Grandin)		информатика, инновации - 2017		
			(электроэнергетика,		
			электротехника и		
			теплоэнергетика, математическое моделирование		
			и информационные технологии		
			в производстве): сборник трудов		
			VII Междунар. научно-техн.		
			конф., 23-24 ноября 2017 г., г.		
			Смоленск, Том 1 – Смоленск, 2017 С. 277-281.		
121.	Реализация требований	печ.	Иванов, В.К. Реализация	0,4	
	образовательных стандартов к		требований образовательных	1,0	
	электронной информационно-		стандартов к электронной		
	образовательной среде		информационно-		
	университета (Статья)		образовательной среде университета: статья //		
	(Claiba)		Информационные технологии в		
			образовании «ИТО-		
			Саратов-2017»: материалы IX		
			Всероссийск. (с международным		
			участием) научно-практ. конф., 02-03 ноября 2017 г. Саратов –		
			Издательский центр «Наука»,		
			2017. – C. 414-420.		
122.		печ.	Иванов В.К., Виноградова	0,7	Виноградова
	развития и области приложения теории		Н.В., Палюх Б.В., Сотников А.Н. Современные	0,5	Н.В. Палюх Б.В.
	Демпстера-Шейфера (обзор)		направления развития и		Сотников А.Н.
	(Статья)		области приложения теории		
			Демпстера-Шафера (обзор) DOI:		
			10.14357/20718594180403 //		
			Искусственный интеллект и		
			принятие решений Москва, 2018 № 4 С. 32-42 ISSN		
			2016 Nº 4 C. 32-42 ISSN 2071-8594		
123.	Инновации в электронной	печ.	Иванов В.К., Белов В.В.	0,3	Белов В.В.
	информационно-		Инновации в электронной	0,75	
	образовательной среде		информационно-		
	университета		образовательной среде		
	(Статья)		университета // Современные технологии в науке и		
			образовании – СТНО-2018 :		
			сборник трудов международного		
			научно-технического форума		
			Рязань, 2018 Т. 9 С. 22-26		
			ISBN 978-5-7722-0301-9	<u> </u>	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
124.	Evidence Theory for Complex Engineering System Analyses (Статья)	печ.	Palyukh B.V., Ivanov V.K., Sotnikov A.N. Evidence Theory for Complex Engineering System Analyses DOI: 10.1007/978-3-030-01818-4_7 // Advances in Intelligent Systems and Computing 2019 T. 874 P. 70–79 ISSN: 2194-5357	0,6 0,5	Palyukh B.V Sotnikov A.N.
125.	Нечеткие модели для диагностики и анализа состояния сложных технических систем (Статья)	печ.	Палюх Б.В., Иванов В.К. Нечеткие модели для диагностики и анализа состояния сложных технических систем // Конференция «Искусственный интеллект: проблемы и пути решения» : сборник докладов: Секция № 7: Нечеткие модели и мягкие вычисления Москва, 2018 С. 159-164	<u>0,4</u> 0,75	Палюх Б.В.
126.	Оценка востребованности изобретений как части инновационного потенциала продуктов или технологий (Статья)	печ.	Шувалова Д.Л., Иванов В.К. Оценка востребованности изобретений как части инновационного потенциала продуктов или технологий // Актуальные проблемы машиноведения, безопасности и экологии в природопользовании: сборник научных трудов IV Международной научнопрактической конференции, г. Тверь, 17-18 мая 2018 г. Ч. 2 Тверь, 2018 С. 106-112.	0,4 0,75	Шувалова Д.Л.
127.	Количественная оценка инновационности технических решений в инженерном образовании (Статья)	печ.	Иванов В.К., Глебова А.Г., Образцов И.В. Количественная оценка инновационности технических решений в инженерном образовании // ИНФОРИНО-2018. Материалы IV Международной научнопрактической конференции «Информатизация инженерного образования», г. Москва, 23–26 октября 2018 г. Секция 2. Информационное и программное обеспечение для инженерного образования Москва, 2018 С. 114-119 ISBN: 978-5-7046-2076-1.	<u>0,4</u> 0,5	Глебова А.Г., Образцов И.В.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
128.	Quantitative Assessment of Solution Innovation in Engineering Education (Статья)	печ.	Ivanov V.K., Glebova A.G., Obrazthov I.V. Quantitative Assessment of Solution Innovation in Engineering Education // INFORINO-2018. Materials of the IV International Scientific and Practical Conference "Informatization of Engineering Education", October 23–26, 2018, Moscow. Section 2. Software and Information Support for Engineering Education Moscow, 2018	0,3 0,5	Glebova A.G., Obrazthov I.V.
129.	Computational Model to Quantify Object Innovativeness (Статья)	печ.	Ivanov V.K. Computational Model to Quantify Object Innovativeness // Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference "Fuzzy Technologies in the Industry – FTI 2018" (Сборник материалов II-ой международной научнопрактической конференции "Нечеткие системы и мягкие вычисления. Промышленные применения-2018") Ulyanovsk, 2018 Vol. 2258 P. 249-258.	<u>0,6</u> 1,0	
130.	Применение теории свидетельств для количественной оценки показателей инновационности объекта (Статья)	печ.	Иванов В.К. Применение теории свидетельств для количественной оценки показателей инновационности объекта // Труды 16-й Национальной конференции по искусственному интеллекту с международным участием КИИ—2018: т. 1: Секция 3: Интеллектуальные системы поддержки принятия решений и управления Москва, 2018 С. 168-175.	<u>0,5</u> 1,0	
131.	Реализация модели деятельности федеральной инновационной площадки по реализации инновационного образовательного проекта (Статья)	печ.	Иванов В.К. Реализация модели деятельности федеральной инновационной площадки по реализации инновационного образовательного проекта // Информационные технологии в образовании "ИТО-Саратов-2018": сборник материалов X Всероссийской научно-практической конференции, 1-2 ноября 2018 г Саратов, 2018 С.126-132 ISBN: 978-5-9758-1703-7.	<u>0,4</u> 1,0	

Nº п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
132.	Инновационный потенциал электронной информационно-образовательной среды ТвГТУ: оценка состояния (Статья)	печ.	Иванов В.К., Белов В.В. Инновационный потенциал электронной информационнообразовательной среды ТвГТУ: оценка состояния // Актуальные проблемы качества образования в высшей школе: материалы докладов научнопрактической конференции Тверь, 2018 С. 68-74 ISBN: 978-5-7995-0978-1.	0,4 0,75	Белов В.В.
133.	Conformance Evaluation of Genetic Algorithm for Evolu- tionary Area Search of Canoni- cal Model (Статья)	печ.	Ivanov V.K., Palyukh B.V., Sotnikov A.N. Conformance Evaluation of Genetic Algorithm for Evolutionary Area Search of Canonical Model DOI: 10.1134/S1995080219110155 // Lobachevskii Journal of Mathematics Kazan, 2019 Vol. 40, No. 11 P. 1799–1808 ISSN 1995-0802.	0,6 0,5	Palyukh B.V., Sotnikov A.N.
134.	Реализация экспертной системы для оценки инновационности технических решений (Статья)	печ.	Иванов В.К., Образцов И.В., Палюх Б.В. Реализация экспертной системы для оценки инновационности технических решений DOI: 10.15827/0236-235X.128.696-707 // Программные продукты и системы Тверь, 2019 Т. 26, № 4 С. 696-707 ISSN 0236-	0,75 0,5	Образцов И.В., Палюх Б.В.
135.	Алгоритмическая реализация экспертной оценки инновационности технических решений (Статья)	печ.	235Х.  Иванов В.К., Образцов И.В. Алгоритмическая реализация экспертной оценки инновационности технических решений // Семнадцатая национальня конференция по искусственному интеллекту с международным участием. КИИ-2019. Секция 5. Принятие решений (21-25 октября 2019, г. Ульяновск, Россия): сборник научных трудов Ульяновск, 2019 Т. 1 С. 193-202 ISBN 978-5-9795-1939-5	0,6 0,75	Образцов И.В.
136.	Особенности организации хранилища данных на основе интеллектуализации поискового агента и эволюционной модели отбора целевой информации (Статья)	печ.	Иванов В.К. Особенности организации хранилища данных на основе интеллектуализации поискового агента и эволюционной модели отбора целевой информации // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия «Технические науки» Тверь, 2019 № 1(1) С. 75-84 ISSN 2224-6363.	<u>0,6</u> 1,0	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
137.	Мониторинг и управление рисками при реализации электронной информационно-образовательной среды технического университета (Статья)	печ.	Иванов В.К. Мониторинг и управление рисками при реализации электронной информационно-образовательной среды технического университета // Саморазвивающаяся среда технического вуза: научные исследования и экспериментальные разработки: материалы Всероссийской IV научнопрактической конференции Тверь, 2019 Т. 2. – С. 47-52 ISBN 978-5-7995-1055-8 ISBN 978-5-7995-1057-2.	<u>0,4</u> 1,0	
138.	Оценка новизны и востребованности изобретений как части инновационного потенциала продуктов или технологий (Статья)	печ.	Садикова Д.Л., Цветкова М.В., Иванов В.К., Палюх Б.В. Оценка новизны и востребованности изобретений как части инновационного потенциала продуктов или технологий // Vestnik molodëžnoj nauki Rossii (Вестник молодёжной науки России): электронный научный журнал 2019 Вып. 2 8 с ISSN 2658–7505	0,5 0,5	Садикова Д.Л., Цветкова М.В., Палюх Б.В.
139.	Особенности развития электронной информационно- образовательной среды ТвГТУ (Статья)	печ.	Иванов В.К. Особенности развития электронной информационно-образовательной среды ТвГТУ // Актуальные проблемы качества образования в высшей школе: материалы докладов научно-практической конференции Тверь, 2019 С. 85-90. – ISBN 978-5-7995-1052-7.	<u>0,4</u> 1,0	
140.	Features of Data Warehouse Support Based on a Search Agent and an Evolutionary Model for Innovation Informa- tion Selection (Статья)	печ.	Ivanov V.K., Palyukh B.V., Sotnikov A.N. Features of Data Warehouse Support Based on a Search Agent and an Evolutionary Model for Innovation Information Selection // Proceedings of the Fourth International Scientific Conference "Intelligent Information Technologies for Industry" (IITI'19). IITI 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing Springer, Cham, 2020 Vol. 1156 P. 120-130 ISBN 978-3-030-50096-2 ISBN 978-3-030-50097-9.	<u>0,7</u> 0,5	Palyukh B.V., Sotnikov A.N.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
141.	Определение весовых коэффициентов для аддитивной фитнес-функции генетического алгоритма (Статья)	печ.	Иванов В.К., Думина Д.С., Семенов Н.А. Определение весовых коэффициентов для аддитивной фитнес-функции генетического алгоритма DOI: 10.15827/0236-235X.129.047-053 // Программные продукты и системы Тверь, 2020 Т. 33, № 1 С. 47–53 ISSN 0236-235X (P) ISSN 2311-2735 (E)	0,4 0,5	Думина Д.С., Семенов Н.А.
142.	модели оценки инновационности объекта (Статья)	печ.	Иванов В.К. Экспериментальная проверка модели оценки инновационности объекта // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия «Технические науки» Тверь, 2020 № 4(8) С. 54-63 ISSN 2658-5030	0,6 1,0	
143.	Additive Criteria to Evaluate Relevance of Innovative Ob- jects in Data Warehouse (Статья)	печ.	Ivanov V.K., Palyukh B.V., Sotnikov A.N. Additive Criteria to Evaluate Relevance of Innovative Objects in Data Warehouse DOI: 10.1134/S199508022012015X // Lobachevskii Journal of Mathematics Kazan, 2020 Vol. 41, № 12 P. 2535–2541 ISSN 1995-0802.	0,4	Palyukh B.V., Sotnikov A.N.
144.	К вопросу реализации генетического алгоритма для решения задач поиска тематической информации в интернете (Статья)	печ.	Иванов В.К., Думина Д.С., Семенов Н.А. К вопросу реализации генетического алгоритма для решения задач поиска тематической информации в интернете // Международный научнотехнический конгресс «Интеллектуальные системы и информационные технологии - 2020». «IS&IT'20». Труды конгресса. Секция 1 «Эволюционное моделирование» Таганрог, 2020 Т. 1 С. 17-28 ISBN 978-5-6043689-9-2 (Т. 1)	<u>0,5</u> 0,75	Думина Д.С., Семенов Н.А.
145.	Некоторые результаты экспериментальной проверки модели количественной оценки инновационности объекта (Статья)	печ.	Иванов В.К. Некоторые результаты экспериментальной проверки модели количественной оценки инновационности объекта DOI: 10.31432/1994-2443-2020-15-3-27-36 // Информация и инновации Москва, 2020 Т. 15, № 3 С. 27–36 ISSN 1994-2443	0,8	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
146.	Экспериментальное обоснование критериев количественной оценки инновационности объекта (Статья)	печ.	Иванов В. К. Экспериментальное обоснование критериев количественной оценки инновационности объекта // Единое цифровое пространство научных знаний: проблемы и решения: сборник научных трудов – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. – С. 423- 438. – ISBN 978-5-4499-1905-2. – DOI 10.23681/610687. – URL: https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=610687 (дата обращения: 12.06.2021).	0,8	
147.	Интеллектуальная система управления персонализированным обучением: обзор исследований и разработок (Статья)	печ.	Иванов В.К. Интеллектуальная система управления персонализированным обучением: обзор исследований и разработок // Актуальные проблемы качества образования в высшей школе: материалы докладов научнопрактической конференции Тверь, 2020 С. 46-55 ISBN 978-5-7995-1126-5.	0,4	
148.	Модель функционирования интеллектуальной системы управления персонализированным обучением в нечеткой динамической среде (Статья)	печ.	Иванов В.К. Модель функционирования интеллектуальной системы управления персонализированным обучением в нечеткой динамической среде // Информационные технологии в образовании: сборник материалов XII Всероссийской научно-практической конференции "ИТО-Саратов-2020", 30-31 октября 2020 г Саратов, 2020 С.88-93 ISSN 2712-830X (Online)	0,4	
149.	Additive Criterion to Evaluate Object Innovation (Статья)	печ.	Ivanov V.K., Palyukh B.V., Sotnikov A.N. Additive Criterion to Evaluate Object Innovation / DOI: 10.1134/S1995080221110111 // Lobachevskii Journal of Mathematics. — Kazan, 2021. — Volume 42, no 11. – P. 2537- 2544. — URL: https://link.springer.com/1 0.1134/S1995080221110111	0,4 0,5	Palyukh B.V., Sotnikov A.N.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
150.	Демонстратор программной платформы для совместного использования алгоритмов теории свидетельств и нейронных сетей в нечетких системах (Статья)	печ.	Иванов В.К., Палюх Б.В. Демонстратор программной платформы для совместного использования алгоритмов теории свидетельств и нейронных сетей в нечетких системах / DOI: 10.15827/0236-235X.136.511-523 // Программные продукты и системы (Software & Systems). — Тверь, 2021. — Т.34. — № 4. — С. 511-523. — URL: http://www.swsys.ru/files/2021-4/511-523.pdf	1,2 1,4	Палюх Б.В.
151.	Совместное использование моделей и методов нейронных сетей и теории свидетельств в нечетких системах управления и диагностики (Статья)	печ.	Иванов В.К., Палюх Б.В. Совместное использование моделей и методов нейронных сетей и теории свидетельств в нечетких системах управления и диагностики / DOI: 10.14357/20718594210407 // Искусственный интеллект и принятие решений. — Москва, 2021. — № 4. — С. 75-88. — URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/ Download/MObject/34329/001- 000143914-000000000-0000- 0000-01.pdf	0,6 0,8	Палюх Б.В.
152.	Применение теории свидетельств для обучения нейронной сети ANFIS/TSK в диагностических системах (Статья)	печ.	Иванов В.К., Палюх Б.В. Применение теории свидетельств для обучения нейронной сети ANFIS/TSK в диагностических системах // Двадцатая Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участи, КИИ-2022 (Москва, 21—23 декабря 2022 г.). Труды конференции. В 2-х томах. Т. 2. — М.: Издательство МЭИ. 2022. С. 27-38.	0,6 0,8	Палюх Б.В.
153.	Joint Use Neural Networks and Evidence Theory Methods in Control and Diagnostic Fuzzy Systems (Статья)	печ.	Ivanov V.K., Palyukh B.V. Joint Use Neural Networks and Evidence Theory Methods in Control and Diagnostic Fuzzy Systems // Scientific and Technical Information Processing, Vol. 49, No. 6, pp. 1–9. © Allerton Press, Inc., 2022. Russian Text © The Author(s), 2021, published in Iskusstvennyi Intellekt i Prinyatie Reshenii, 2021, No. 4, pp. 75–88.	0,6	Palyukh B.V.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
154.	Generation of Production Rules with Belief Functions to Train Fuzzy Neural Network in Diagnostic System (Статья)	печ.	Ivanov V. K., Palyukh B.V., Sotnikov A.N. Generation of Production Rules with Belief Functions to Train Fuzzy Neural Network in Diagnostic System // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2022, Vol. 43, No. 10, pp. 2853–2862.	<u>0,6</u> 0,8	Palyukh B.V., Sotnikov A.N.
155.	О некоторых подходах к решению задач производственного планирования с использованием методов искусственного интеллекта (Статья)	печ.	Семенова Т.И., Иванов В.К. О некоторых подходах к решению задач производственного планирования с использованием методов искусственного интеллекта // в сборнике: Междисциплинарные исследования экономических систем. Материалы II Всероссийской научнопрактической конференции. Под редакцией А.Н. Бородулина. Тверь, 2022. С. 129-136.	<u>0,2</u> 0,4	Семенова Т.И.
156.	Обзор основных направлений интеллектуализации планирования экономического развития предприятия (Статья)	печ.	Семенова Т.И., Иванов В.К. Обзор основных направлений интеллектуализации планирования экономического развития предприятия // в сборнике: Междисциплинарные исследования экономических систем. Материалы II Всероссийской научнопрактической конференции. Под редакцией А.Н. Бородулина. Тверь, 2022. С. 63-67.	<u>0,2</u> 0,4	Семенова Т.И.
157.	Подход к интеллектуализации оценивания текстов письменных работ обучаемых (Статья)	печ.	Иванов В.К. Подход к интеллектуализации оценивания текстов письменных работ обучаемых //Актуальные проблемы качества образования в высшей школе (сборник трудов), 2022, с. 57-64.	0,4	
158.	платформы для настройки гиперпараметров нечеткой нейронной сети (Статья)	печ.	Иванов В.К., Палюх Б.В. Демонстратор программной платформы для настройки гиперпараметров нечеткой нейронной сети // Программные продукты и системы. 2022. Т. 35. № 4. С. 609–617. DOI: 10.15827/0236-235X.140.609-617.	<u>0,6</u> 0,8	Палюх Б.В.
159.	Структурные шаблоны для оценки работ студентов (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Структурные шаблоны для оценки работ студентов: статья // Актуальные проблемы качества образования в высшей школе. Материалы докладов научнопракт. конф Тверь, 2023 С. 73-80.	0,4	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
160.	Интеллектуализация оценки сходства и уникальности текстовых документов при их экспертизе (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Интеллектуализация оценки сходства и уникальности текстовых документов при их экспертизе: статья // Саморазвивающаяся среда технического вуза: научные исследования и экспериментальные разработки. Материалы докладов научнопракт. конф Тверь, 2023 С. 135-141.	0,4	
161.	Прогнозирование диагностических данных с использованием нечетких нейронных сетей (Статья)	печ.	Иванов, В.К. Прогнозирование диагностических данных с использованием нечетких нейронных сетей: - Текст: электронный / В.К. Иванов // Современные технологии и инновации: материалы VII Всероссийской научнопрактической конференции Тверь: ТвГТУ, 2023 С. 169-179.	0,4	
162.	Application of Evidence Theory for Training Fuzzy Neural Networks in Diagnostic Systems (Статья)		Ivanov, V.K., Palyukh, B.V. Application of Evidence Theory for Training Fuzzy Neural Networks in Diagnostic Systems. Pattern Recognit. Image Anal. 33, 354–359 (2023). https://doi.org/10.1134/S105466 1823030197	0,6	Palyukh B.V.

## Учебно-методические работы

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
1.	Анализ программного обеспечения банков данных (Методический материал)	печ.	Калинин, НПО ЦПС, рег.N ЦФММ М.00.253-86, 1986, 98с.	4,0 0,45	Наумов А.Н. Петров А.А. Вендров А.М. Иванова Н.Г. Гилевой Е.Д.
2.	Методические рекомендации по программе научно- технической подготовки сотрудников НПО ЦПС. Книга 1. Общетео-ретическая подготовка. Часть 2. Разд.2.4. Системы управления базами данных (Методические рекомендации)	печ.	Калинин, НПО ЦПС, 1986 - c.115-181.	4 <u>.0</u> 0,5	Наумов А.Н. Вендров А.М. Иванова Н.Г. Гилевой Е.Д. Сорокин В.Ю. Соколов В.А. Зайцев А.А.
3.	Методические материалы по анализу, рекомендациям по применению и оценке качества СУБД "СЕТЬ" (Методический материал)	печ.	Калинин, НПО ЦПС, рег.N ЦФММ М.00.287-88/1-5,1988.	8,0 0,8	Наумов А.Н. Вендров А.М. Райтар Я. Руснак Ш.
4.	Методика анализа качества и исследования эксплуатационных характеристик СУБД (Методический материал)	печ.	Калинин, НПО ЦПС, рег.N ЦФММ М.00.292-87, 198953 с.	3,0 1,0	Наумов А.Н. Вендров А.М.
5.	Адаптивные методы управления структурой хранения данных (Методический материал)	печ.	Калинин, НПО ЦПС, рег.N ЦФММ М.00.1087-87, 1990. Глебова А.Г ,67 с.	4,0	
6.	Учебная программа дисциплины "Построение ИУС на базе Oracle". Направление подготовки 510200 "Прикладная математика и информатика", специализация 510209 "Математическое и программное обеспечение вычислительных машин" (Программа)	Рук.	Тверской гос. ун-т, Каф. ИТ - Тверь: ТвГУ, 2001 3 с.	0,15	
7.	Учебная практика для студентов специальностей "Прикладная информатика (в экономике)","Информационные системы и технологии", "Антикризисное управление". Метод. указания. Часть 2. (Методические указания)	печ.	Тверь: ТГТУ, 2003 32 с.	2 1	Алексеев В.В. Клюшин А.Ю. Иванов К.В.
8.	Руководство по разработке бизнес-плана в системе Project Expert. Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Информационные технологии на транспорте" (Методические указания)	печ.	Тверь: ТГТУ, 2004 32 с.	<u>2</u>	Клюшин А.Ю. Мироненко А.С.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в	Соавторы
				п.л.	
9.	Введение в информационно- поисковые системы: метод. указания по изучению дисцип- лины "Мировые информ. ре- сурсы" для студентов специи- альностей "Прикл. Информати- ка (в экономике)" и "Информ. системы и технологии". Ч. 1 (Методические указания)	печ.	Твер. гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТГТУ, 2005 36 с.	2,25 1,0	Иванов К.В.
10.	Введение в информационно- поисковые системы: метод. указания по изучению дисциплины "Мировые ин- форм. ресурсы" для студентов специальностей "Прикл. ин- форматика (в экономике)" и "Информ. системы и технологии". Ч. 2 (Методические указания)	печ.	Твер. гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТГТУ, 2005 36 с.	2,25 1,0	Иванов К.В.
11.	Программа дисциплины федерального компонента "Мировые информационные ресурсы" для специальности 080801 - "Прикладная информатика в экономике" (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2006. – 11 с.	0,7	
12.	Программа дисциплины "Корпоративные информационные системы" для специальности 071900 "Информационные системы и технологии" (для студентов заочного отделения) (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2009. – 10 с.	0,7	
13.	Программа дисциплины "Интеллектуальные информационные системы" по направлению 553000 "Системный анализ и управление" (Программа)	рук.	Междунар. ун-т природы, общества и человека "Дубна", Каф. ИТ - Дубна, 2009. – 3 с.	0,15	
14.	Программа повышения квалификации "Проблемы дистанционного обучения" (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Центр дистанционного обучения и коллективного пользования информационными ресурсами (ЦДОКП) - Тверь: ТГТУ, 2010.	1,25 1,0	Гусаров, А.А.
15.	Лекционный курс по дисциплине "Мировые информационные ресурсы" для студентов специальностей "Прикладная информатика (в экономике)", "Информационные системы и технологии", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" (Методические указания)	печ.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТГТУ, 2011–36 с.	2,25	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
16.	Лабораторный практикум. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Мировые информационные ресурсы" для студентов специальностей "Прикладная информатика (в экономике)", "Информационные системы и технологии", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" (Методические указания)	печ.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТГТУ, 2011–36 с.	2,25	
17.	Подготовка и создание HTML- страниц: метод. указания к учебной практике (Методические указания)	печ.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2011 40 с.	<u>2,5</u> 2,0	Алексеев В.В., Клюшин А.Ю.
18.	Программа дисциплины по выбору студента "Мировые информационные ресурсы" для специальности 230201 "Информационные системы и технологии" (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2011. – 10 с.	0,6	
19.	Программа дисциплины по выбору студента "Мировые информационные ресурсы" для специальности 230105 "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2011. – 10 с.	0,6	
20.	Программа дисциплины по выбору студента вариативной части профессионального цикла Б.3 "Сетевая экономика". Направление подготовки 230700 "Прикладная информатика" (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2011–10 с.	0,6	
21.	Программа дисциплины по выбору студента вариативной части профессионального цикла Б.3 "Технология поиска информации в глобальных сетях". Направление подготовки 230400 "Информационные системы и технологии" (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2011–10 с.	0,6	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
22.	Рабочая программа дисциплины "Объектные базы данных". Направление подготовки 010300 "Фундаментальная информатика и информационные технологии", магистерская программа "Информационные технологии в управлении и принятии решений" (Программа)	рук.	Тверской гос. ун-т, Каф. ИТ - Тверь: ТвГУ, 2011. – 12 с.	0,7	
23.	Рабочая программа дисциплины "Применение методов интеллектуального анализа данных в системах подготовки принятия решений". Направление подготовки 010300.68 "Фундаментальная информатика и информационные технологии", магистерская программа "Информационные технологии в управлении и принятии решений" (Программа)	рук.	Тверской гос. ун-т, Каф. ИТ - Тверь: ТвГУ, 2011. – 12 с.	0,7	
24.	Рабочая программа дисциплины "Объектно-ориентированные CASE-технологии". Направление подготовки 010300 "Фундаментальная информатика и информационные технологии", магистерская программа "Информационные технологии в управлении и принятии решений" (Программа)	рук.	Тверской гос. ун-т, Каф. ИТ - Тверь: ТвГУ, 2011. – 12 с.	0,7	
25.	Рабочая программа дисциплины "Современные компьютерные технологии". Направление подготовки 010400 "Прикладная математика и информатика", магистерская программа "Математическое моделирование" (Программа)	рук.	Тверской гос. ун-т, Каф. ИТ - Тверь: ТвГУ, 2011. – 12 с.	0,7	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
26.	Программа дисциплины "Электронные библиотеки и базы данных с удаленным доступом" раздела обязательных дисциплин ОД.А.00 для аспирантов специальности 05.13.01 "Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность, строительство, транспорт)" (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2012. – 11 с.	0,7	
27.	Организация видеоконференций на платформе BigBlueButton: методические указания для преподавателей и студентов (Методические указания)	печ.	Тверской гос. техн. ун-т, Центр научно-образовательных электронных ресурсов ТвГТУ - Тверь: ТвГТУ, 2012 14 с.	0,9	
28.	Создание электронных тестов в среде Hot Potatoes: метод. пособие для преподавателей всех спец. (Методическое пособие)	печ.	Тверской гос. техн. ун-т, Центр научно-образовательных электронных ресурсов ТвГТУ (Центр eScience&Learning) - Тверь: ТвГТУ, 2012 48 с.	3 <u>,0</u> 1,0	Гусаров А.А. Прокофьева Г.С.
29.	Квалифицированная работа в современном электронном офисе (Word, PowerPoint, Excel, Access, Outlook, Publisher): программа повышения квалификации (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Центр научно-образовательных электронных ресурсов ТвГТУ (Центр eScience&Learning) - Тверь: ТвГТУ, 2013 18 с.	1,1 0,55	Гусаров А.А.
30.	Программа дисциплины по выбору студента вариативной части математического и естественно-научного цикла Б.2 "Электронно-библиотечные системы и базы данных". Направление подготовки 190700 "Технология транспортных процессов", профиль "Организация перевозок на автомобильном транспорте" (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2014 – 10 с.	0,6	
31.	Программа дисциплины по выбору студента вариативной части математического и естественно-научного цикла Б.2 "Интернет в управлении". Направление подготовки 190700 "Технология транспортных процессов", профиль "Организация перевозок на автомобильном транспорте" (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2014–10 с.	0,6	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в	Соавторы
				п.л.	
32.	Рабочая программа дисциплины "Социальные и этические вопросы информационных технологий". Направление подготовки 050100.62 "Педагогическое образование", профиль подготовки "Начальное образование", квалификация "Бакалавр" (Программа)	рук.	Тверской гос. ун-т, Каф. ИТ - Тверь: ТвГУ, 2014. – 9 с.	0,6	
33.	Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии: программа повышения квалификации (28 часов)/ Иванов, В.К., Гусаров, А.А.; Тверской гос. техн. ун-т, Центр научно-образовательных электронных ресурсов ТвГТУ (Центр eScience&Learning) - Тверь: ТвГТУ, 2014. (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Центр научно-образовательных электронных ресурсов ТвГТУ (Центр eScience&Learning) - Тверь: ТвГТУ, 2014.	<u>1</u> 0,5	Гусаров, А.А.
34.	Компьютерная реализация решения научно-технических и образовательных задач (Учебное пособие)	печ.	Компьютерная реализация решения научно-технических и образовательных задач: учеб. пособие / Белов, В.В., Образцов, И.В., Иванов, В.К., Коноплев, Е.Н.; Тверской гос. техн. ун-т - Тверь: ТвГТУ, 2015 107 с.	6,5 0,5	Белов, В.В., Образцов, И.В., Коноплев, Е.Н.
35.	Рабочая программа дисциплины "Объектно-ориентированные CASE-технологии". Направление подготовки 010300.68 "Фундаментальная информатика и информационные технологии", магистерская программа "Информационные технологии в управлении и принятии решений" (Программа)	рук.	Тверской гос. ун-т, Каф. ИТ - Тверь: ТвГУ, 2015. – 17 с.	1,0	
36.	Рабочая программа дисциплины "Применение методов интеллектуального анализа данных в системах подготовки принятия решений". Направление подготовки 010300.68 "Фундаментальная информатика и информационные технологии", магистерская программа "Информационные технологии в управлении и принятии решений" (Программа)	рук.	Тверской гос. ун-т, Каф. ИТ - Тверь: ТвГУ, 2015. – 13 с.	0,8	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
37.	Рабочая программа дисциплины «Методы научного поиска и интеллектуального анализа научной информации». Направление подготовки магистров 09.04.02 Информационные системы и технологии, профиль – Информационные системы в административном управлении (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2016. – 22 с.	1,4	
38.	Рабочая программа дисциплины «Методы научного поиска и интеллектуального анализа научной информации». Направление подготовки магистров 09.04.02 Информационные системы и технологии, профиль — Радиотехнические системы и комплексы (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2016. – 19 с.	1,2	
39.	Рабочая программа дисциплины «Базы данных». Направление подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика, профиль – Экономика (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2016. – 18 с.	1,15	
40.	Рабочая программа дисциплины «Мировые информационные ресурсы». Направление подготовки бакалавров 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль – Информационные системы в административном управлении (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2016. – 19 с.	1,2	
41.	Рабочая программа дисциплины «Мировые информационные ресурсы». Направление подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика, профиль — Экономика (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2016. – 18 с.	1,15	
42.	Рабочая программа дисциплины «Технология поиска информации в глобальных сетях». Направление подготовки бакалавров 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль – Информационные системы в административном управлении (Программа)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2016. – 19 с.	1,2	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в	Соавторы
43.	Рабочая программа дисциплины "Социальные и этические вопросы информационных технологий". Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Профиль подготовки: Начальное образование и информатика (Программа)	рук.	Тверской гос. ун-т, Каф. ИТ - Тверь: ТвГУ, 2016. – 27 с.	1,8	
44.	Стандарт организации. Учебно-методический комплекс. Общие требования: СТО СМК 02.106–2013 (Методическое пособие)	печ.	Стандарт организации. Учебнометодический комплекс. Общие требования: СТО СМК 02.106—2013 / рук. разработки М.А.Коротков; исполнители: В.К. Иванов, В.Б. Петропавловская, Ю.И. Андреев - Тверь: ТвГТУ, 2013.	2,0	
45.	Стандарт организации. Учебно-методический комплекс дисциплины. Общие требования: СТО СМК 02.106– 2016 (Методическое пособие)	печ.	Стандарт организации. Учебнометодический комплекс дисциплины. Общие требования: СТО СМК 02.106—2016 / рук. разработки В.К. Иванов; исполнители: Э.Ю. Майкова, М.А. Коротков, В.Б. Петропавловская, В.К. Иванов, Н.В. Виноградова - Тверь: ТвГТУ, 2016.	2,0	
46.	Рабочая программа дисциплины "Электронные библиотеки в БД с удаленным доступом". Направление подготовки аспирантов 09.06.01, профиль 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (Программа)	рук.	Рабочая программа дисциплины "Электронные библиотеки в БД с удаленным доступом". Направление подготовки аспирантов 09.06.01, профиль 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации, профиль — 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации. Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2017. — 18 с.	1,1	
47.	Рабочая программа дисциплины "Методологические основы информационных технологий". Направление подготовки магистров: 09.04.02 Информационные системы и технологии, профили Информационные системы в административном управлении и Радиотехнические системы и комплексы (Программа)	рук.	Рабочая программа дисциплины "Методологические основы информационных технологий". Направление подготовки магистров: 09.04.02 Информационные системы и технологии, профили Информационные системы в административном управлении и Радиотехнические системы и комплексы. Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2017. – 21 с.	1,3	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
48.	Рабочая программа дисциплины "Сетевая экономика". Направление подготовки бакалавров: 09.03.03 Прикладная информатика, профиль Экономика (Программа)	рук.	Рабочая программа дисциплины "Сетевая экономика". Направление подготовки бакалавров: 09.03.03 Прикладная информатика, профиль Экономика. Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2017. – 17 с.	1,0	
49.	Программа повышения квалификации. «Электронно-информационная среда в образовательной организации высшего образования» (Программа)	рук.	Программа повышения квалификации. «Электронно-информационная среда в образовательной организации высшего образования». Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2017. – 18 с.	1,1	
50.	Программа повышения квалификации «Работа преподавателя с учебным курсом Moodle. Уровень 1. Создание курса и начало работы с ним» (Программа)	рук.	Программа повышения квалификации «Работа преподавателя с учебным курсом Moodle. Уровень 1. Создание курса и начало работы с ним». Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2017. – 15 с.	0,9 0,7	Гусаров А.А.
51.	Программа повышения квалификации «Работа преподавателя в электронно-информационной среде образовательной организации высшего образования» (Программа)	рук.	Программа повышения квалификации «Работа преподавателя в электронно-информационной среде образовательной организации высшего образования». Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИС - Тверь: ТвГТУ, 2017. – 15 с.	0,9 0,7	Гусаров А.А.
52.	Рабочая программа дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» «Базы данных» (Программа)	рук.	Рабочая программа дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» «Базы данных». Направление подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика. Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике. Форма обучения — очная и заочная : в составе учебно-методического комплекса / разработчик В.К. Иванов ; Кафедра "Информационные системы" Тверь, 2019.	1,2	

Nº	Наименование работы, ее	Форма	Выходные данные	Объе	Соавторы
п/п	вид	работы		МВ	
	Defense		Def	п.л.	
53.	Рабочая программа дисциплины обязательной	рук.	Рабочая программа дисциплины обязательной части Блока 1	1,2	
	части Блока 1 «Дисциплины		«Дисциплины (модули)»		
	(модули)» «Мировые		«Мировые информационные		
	информационные ресурсы»		ресурсы». Направления		
	(Программа)		подготовки бакалавров 09.03.03		
	(Tiporpainina)		Прикладная информатика.		
			Направленность (профиль):		
			Прикладная информатика в		
			экономике, 09.03.02		
			Информационные системы и		
			технологии. Направленность		
			(профиль): Разработка,		
			внедрение и сопровождение		
			информационных систем.		
			Форма обучения – очная и		
ı			заочная : в составе учебно-		
			методического комплекса /		
			разработчик В.К. Иванов ;		
			Кафедра "Информационные		
	D 6		системы" Тверь, 2019.	4.0	
54.	Рабочая программа	рук.	Рабочая программа дисциплины	1,2	
	дисциплины обязательной		обязательной части Блока 1		
	части Блока 1 «Дисциплины		«Дисциплины (модули)»		
	(модули)» «Управление информационными		«Управление информационными ресурсами».		
	ресурсами»		Направление подготовки		
	(Программа)		магистров 09.04.02		
	(Tiporpainina)		Информационные системы и		
			технологии. Профиль:		
			Разработка, внедрение и		
			сопровождение		
			информационных систем,		
			Информационные технологии		
			радиотехнических систем и		
			комплексов. Форма обучения –		
			очная : в составе учебно-		
			методического комплекса /		
			Кафедра "Информационные		
			системы" ; составитель В.К.		
	5.5		Иванов Тверь : ТвГТУ, 2021.	4.0	
55.	Рабочая программа	рук.	Рабочая программа дисциплины	1,2	
	дисциплины части,		части, формируемой		
	формируемой участниками		участниками образовательных отношений, Блока 1		
	образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины		«Дисциплины (модули)»		
	(модули)» «Управление		«дисциплины (модули <i>)»</i> «Управление данными и		
	данными и информационными		«Управление данными и информационными ресурсами».		
	ресурсами»		Направление подготовки		
	(Программа)		магистров 09.04.03 Прикладная		
	( .po. pailina)		информатика. Профиль:		
			Прикладная информатика в		
			экономике. Форма обучения –		
			очная : в составе учебно-		
			методического комплекса /		
			Кафедра "Информационные		
			системы" ; составитель В.К.		
			Иванов Тверь : ТвГТУ, 2021.		

Nº п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
56.	Рабочая программа дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» «Модели и методы проектирования информационных систем» (Программа)	рук.	Рабочая программа дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» «Модели и методы проектирования информационных систем». Направление подготовки магистров 09.04.02 Информационные системы и технологии. Профиль: Разработка, внедрение и сопровождение информационных систем, Информационные технологии радиотехнических систем и комплексов. Форма обучения — очная: в составе учебнометодического комплекса / Кафедра "Информационные системы"; составитель В.К. Иванов Тверь: ТвГТУ, 2021.	1,2	
57.	Рабочая программа дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» «Анализ и синтез информационных систем» (Программа)	рук.	Рабочая программа дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» «Анализ и синтез информационных систем». Направление подготовки магистров 09.04.02 Информационные системы и технологии. Направленность (профиль): Разработка, внедрение и сопровождение информационных систем, Информационные технологии радиотехнических систем и комплексов. Форма обучения — очная: в составе учебнометодического комплекса / составитель В.К. Иванов; Кафедра "Информационные системы" Тверь: ТвГТУ, 2021.	1,2	
58.	Рабочая программа дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» «Логика и методология науки» (Программа)	рук.	Рабочая программа дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» «Логика и методология науки». Направление подготовки магистров 09.04.02 Информационные системы и технологии. Направленность (профиль): Разработка, внедрение и сопровождение информационных систем, Информационные технологии радиотехнических систем и комплексов. Форма обучения — очная: в составе учебнометодического комплекса / составитель В.К. Иванов; Кафедра "Информационные системы" Тверь: ТвГТУ, 2021.	1,2	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в	Соавторы
				п.л.	
59.	Модели и методы проектирования информационных систем :	рук.	Иванов, В.К. Модели и методы проектирования информационных систем :	1,5	
	методические указания по		методические указания по		
	курсовому проектированию		курсовому проектированию для		
	(Методические указания)		направления подготовки 09.04.02 Информационные		
			системы и технологии (профили		
			"Разработка, внедрение и		
			сопровождение		
			информационных систем" и		
			"Информационные технологии		
			радиотехнических систем и		
			комплексов") очной формы		
			обучения / В.К. Иванов;		
			Тверской государственный		
			технический университет		
60.	Анализ и синтез	DVIIC	Тверь : ТвГТУ, 2022 24 с. Иванов, В.К.	1,6	
80.	информационных систем :	рук.	Анализ и синтез	1,0	
	методические указания по		информационных систем :		
	выполнению курсовой работы		методические указания по		
	(Методические указания)		выполнению курсовой работы		
	,		для студентов направления		
			подготовки 09.04.02		
			Информационные системы и		
			технологии (профили		
			«Разработка, внедрение и		
			сопровождение информационных систем» и		
			«Информационные технологии		
			радиотехнических систем и		
			комплексов») очной формы		
			обучения / В.К. Иванов;		
			Тверской государственный		
			технический университет		
61.	Электронный учебный курс	DVIII	Тверь : ТвГТУ, 2023 26 с. Электронный учебный курс	1,2	
01.	дисциплины "Мировые	рук.	дисциплины "Мировые	1,4	
	информационные ресурсы"		информационные ресурсы".		
	(Программа)		Направления подготовки		
			бакалавров 09.03.03		
			Прикладная информатика.		
			Направленность (профиль),		
			09.03.02 Информационные		
			системы и технологии.		
			Направленность (профиль): Разработка, внедрение и		
			сопровождение		
			информационных систем :		
			Прикладная информатика в		
			экономике : в составе учебно-		
			методического комплекса /		
			составитель В.К. Иванов ;		
			Кафедра "Информационные		
			системы" Тверь, 2023.		

Nº п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
62.	Электронный учебный курс дисциплины "Базы данных" (Программа)	рук.	Электронный учебный курс дисциплины "Базы данных". Направление подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика. Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике : в составе учебнометодического комплекса / составитель В.К. Иванов ; Кафедра "Информационные системы" 2023.	1,2	
63.	Электронный учебный курс «Анализ и синтез информационных систем» (Электронный учебный курс)	рук.	Электронный учебный курс «Анализ и синтез информационных систем». Направление подготовки магистров 09.04.02 Информационные системы и технологии. Направленность (профиль): Разработка, внедрение и сопровождение информационных систем, Информационные технологии радиотехнических систем и комплексов: в составе учебнометодического комплекса / составитель В.К. Иванов; Кафедра "Информационные системы" Тверь: ТвГТУ, 2023.	1,2	
64.	Электронный учебный курс «Логика и методология науки» (Электронный учебный курс)	рук.	Электронный учебный курс «Логика и методология науки». Направление подготовки магистров 09.04.02 Информационные системы и технологии. Направленность (профиль): Разработка, внедрение и сопровождение информационных систем, Информационные технологии радиотехнических систем и комплексов: в составе учебнометодического комплекса / составитель В.К. Иванов; Кафедра "Информационные системы" Тверь: ТвГТУ, 2023.	1,2	

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
65.	Электронный учебный курс «Модели и методы проектирования информационных систем» (Электронный учебный курс)	рук.	Электронный учебный курс «Модели и методы проектирования информационных систем». Направление подготовки магистров 09.04.02 Информационные системы и технологии. Профиль: Разработка, внедрение и сопровождение информационных систем, Информационные технологии радиотехнических систем и комплексов: в составе учебнометодического комплекса / Кафедра "Информационные системы"; составитель В.К. Иванов Тверь: ТвГТУ, 2023.	1,2	
66.	Электронный учебный курс «Управление информационными ресурсами» (Электронный учебный курс)	рук.	Электронный учебный курс «Управление информационными ресурсами». Направление подготовки магистров 09.04.02 Информационные системы и технологии. Профиль: Разработка, внедрение и сопровождение информационных систем, Информационные технологии радиотехнических систем и комплексов: в составе учебнометодического комплекса / Кафедра "Информационные системы"; составитель В.К. Иванов Тверь: ТвГТУ, 2023.	1,2	
67.	Электронный учебный курс «Управление данными и информационными ресурсами» (Электронный учебный курс)	рук.	Электронный учебный курс «Управление данными и информационными ресурсами». Направление подготовки магистров 09.04.03 Прикладная информатика. Профиль: Прикладная информатика в экономике: в составе учебнометодического комплекса / Кафедра "Информационные системы"; составитель В.К. Иванов Тверь: ТвГТУ, 2023.	1,2	

## Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
1.	Система управления базами данных "СЕТЬ" (Информационная карта)	печ.	Алгоритмы и программы. Информационный бюллетень. N 6, 1987, c.11.	0,05	Наумов А.Н. Савинков В.М. Александров А.А. Казаров М.С. Вейнеров О.М. Гольдштейн Б.Д. Когаловский М.Р.
2.	Система программного обеспечения БАЗА-ДОСТУП (Информационная карта)	печ.	Алгоритмы и программы. Информационный бюллетень. N 6, 1989, c.12.	0,05	Наумов А.Н. Иванов А.Н. Иванова Н.Г.
3.	Система управления базами данных "СЕТЬ". Описание применения (Проект)	печ.	Тверь, НПО ЦПС, 1986 40 с., N гос.рег. 50860001116.	<u>2,0</u> 0,25	Наумов А.Н. Савинков В.М. Александров А.А. Казаров М.С. Вейнеров О.М. Гольдштейн Б.Д. Когаловский М.Р.
4.	Система управления базами данных "СЕТЬ". Руководство администратора баз данных. Проектирование баз данных (Проект)	печ.	Тверь, НПО ЦПС, 1986 130 с., N гос.рег. 50860001116.	6,0 0,8	Наумов А.Н. Савинков В.М. Александров А.А. Казаров М.С. Вейнеров О.М. Гольдштейн Б.Д. Когаловский М.Р.
5.	Система программного обеспечения БАЗА-ДОСТУП. Описание применения (Проект)	печ.	НПО ЦПС, 1988 24с., N гос.рег. 50880001189.	1,0 0,25	Наумов А.Н. Иванов А.Н. Иванова Н.Г.
6.	0230259.00657-02 31 01. Язык запросов конечного пользователя для СУБД "СЕТЬ" (ППП "ЯЗКП-4"). Описание применения (Проект)	печ.	Тверь, НПО ЦПС, 1989 г. 15с.	<u>0,9</u> 0,2	Иванова Н.Г. Савельева О.И. Филипчик Н.А.
7.	0230259.01014-02 92 01. Программная система интеллектуального доступа к базам данных (ПС КОНТУР). Руководство пользователя (Проект)	рук.	Тверь, НПО ЦПС, 1989 г. 15с.	1,0 0,2	Наумов А.Н. Гилевой Е.Д. Бородин Е.В. Горелов А.В.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
8.	0230259.01074-02 31 01. Интегрированный программно- технический комплекс для системы автоматизированного исследовательского проектирования нового поколения (ОКР "Капустница"). Общесистемное программное и информационное обеспечение. Описание применения (Проект)	рук.	Тверь, НПО ЦПС, 1992. 44с.	2,0 0,65	Наумов А.Н. Скрипченко В.Ю.
9.	0230259.01074-02 95 01. Интегрированный программно- технический комплекс для системы автоматизированного исследовательского проектирования нового поколения (ОКР "Капустница"). Общесистемное программное и информационное обеспечение. Руководство администратора базы данных и приложений (Проект)	рук.	Тверь, НПО ЦПС, 1992. 64с.	3,0 1,0	Наумов А.Н. Скрипченко В.Ю.
10.	0230259.00.02.056-П1. Программно-технический функциональный комплекс "Юпитер-2-Тверь". Пояснительная записка (Проект)	рук.	Автоматизированная система управления техническим обеспечением изделий. Эскизный проект. 1992 209 с.	10,0 3,0	Наумов А.Н. Скрипченко В.Ю.
11.	10796968.00001-01 81 01-1. Система проектирования информационных технологий обеспечения интеллектуального доступа к базам данных в разнородных сетях ЭВМ "КАСКАД". Пояснительная записка. Части 1-8. (Проект)	рук.	Тверь, НПП "БИНС", - 1992 г 243 с.	<u>10,0</u> 3,0	Наумов А.Н. Максимов Н.С.
12.	Система словаря информационных ресурсов "К-СЛОВАРЬ". Версия 1.0. Общее описание (Проект)	рук.	Тверь, "РОСИНТЕХ", - 1994 г 15с.	0,9	
13.	Система словаря информационных ресурсов "К-СЛОВАРЬ". Версия 1.0. Руководство пользователя. Применение системы (Проект)	рук.	Тверь, "РОСИНТЕХ", - 1994 г 24с.	1,0	
14.	Информационная система недвижимости ИСН. Прикладная информационная система для регистрации прав на недвижимость REIS/R 1.0. Руководство администратора системы (Проект)	рук.	Real Estate Information System Project. Contract # CNN-0005- C-00-3115-00 of the United States Agency for International Develop- ment (USAID) with Arthur Ander- sen LLP. Task Order #3-0063-AA. 1995, 141 ps.	8,0 4,0	Петров А.А.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
15.	Информационная система недвижимости ИСН. Прикладная информационная система для регистрации прав на недвижимость REIS/R 1.0. Руководство пользователя (Проект)	рук.	Real Estate Information System Project. Contract # CNN-0005- C-00-3115-00 of the United States Agency for International Develop- ment (USAID) with Arthur Ander- sen LLP. Task Order #3-0063-AA. 1995, 75 ps.	5.0 2,5	Петров А.А.
16.	Информационная система налогообложения недвижимости ИСУНН. Общее описание/Руководство администратора системы. (Проект)	рук.	Real Property Tax Information System Project. Contract # EPE-0014-I-00-6074-00 of the United States Agency for Interna- tional Development (USAID) with CFED Inc. 1998, 310 ps.	15,0 4,0	Петров А.А. Носов А.М. Меркурьев А.Ю.
17.	Проект системной интеграции регионов России (Том №1). Системный проект "Росуником" (Проект)	рук.	ГК по политике информатизации при президенте Российской Федерации. Межгосударственная акционерная компания "Вымпел". Лицензия №1306 от 10.06.94 - Министерство связи Российской Федерации М. 1998, 382 с.	<u>19,0</u> 2,0	Арбатов Г.А. Евреинов Э.В. Петров А.А. Сульман Э.М. Чохонелидзе А.Н.
18.	Разработка технологий адаптивного открытого обучения на базе DOM-модели электронных документов и языка XML. Система моделирования структуры учебно-методических материалов, их формирования и представления в информационно-образовательной среде. Технический проект (Отчет о научно-исследовательской работе)	рук.	Тверь, 2002, ТГТУ, - 36 с.	2,3	
19.	Программа "Генератор программных агентов в многоагентных системах" (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010614608. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ ФГУ ФИПС. Дата регистрации 13.07.2010 Заявка № 2010612813 Дата поступления 24.05.2010	<u>0,1</u> 0,05	Семенов С.В.
20.	Программа реализации общего интерфейса и базовой функциональности прикладных агентов в многоагентных системах ("абстрактный агент") (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010614609. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ ФГУ ФИПС. Дата регистрации 13.07.2010 Заявка № 2010612814 Дата поступления 24.05.2010	0,1 0,05	Семенов С.В.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
21.	Программа автоматической идентификации агентов в многоагентных системах (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010614614. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ ФГУ ФИПС. Дата регистрации 13.07.2010 Заявка № 2010612812 Дата поступления 24.05.2010	<u>0,1</u> 0,05	Семенов С.В.
22.	Виртуальная лабораторная работа "Силы резания при точении на базе токарновинторезного станка 1К62" (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010617217. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ ФГУ ФИПС. Дата регистрации 28.10.2010 Заявка № 2010615426 Дата поступления 06.09.2010	<u>0,1</u> 0,03	Рыков С.П. Образцов И.В.
23.	Электронный каталог Зональной научной библиотеки Тверского государственного технического университета (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620068. Зарегистрировано в Реестре баз данных ФГУ ФИПС. Дата регистрации 19.01.2011 Заявка № 2010620579 Дата поступления 04.10.2010	<u>0,1</u> 0,03	Соткина Е.А., Виноградова Н.В., Егорова Е.К., Аксенова Т.Е.
24.	База данных электронных учебно-методических комплексов (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620010. Зарегистрировано в Реестре баз данных ФГУ ФИПС. Дата регистрации 11.01.2011 Заявка № 2010620591 Дата поступления 11.10.2010	0,1 0,03	Палюх Б.В., Соткина Е.А., Виноградова Н.В., Егорова Е.К.
25.	Программное обеспечение электронно-библиотечной системы Тверского государственного технического университета (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011610261. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ ФГУ ФИПС. Дата регистрации 11.01.2011 Заявка № 2010616523 Дата поступления 25.10.2010	0,1 0,03	Балашов М.Е., Мескин П.И., Виноградова Н.В.
26.	Виртуальная лабораторная работа "Износ и стойкость резцов на базе токарновинторезного станка модели 1К62 (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012661159. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 10 декабря 2012 г.; Заявка № 2012619263. Дата поступления 24 мая 2010 г.	0,1 0,03	Рыков С.П., Образцов И.В.
27.	Виртуальная лабораторная работа "Температура резания при точении на базе токарновинторезного станка модели 1К62" (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012661157. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 10 декабря 2012 г.; Заявка № 2012619261. Дата поступления 29 октября 2012 г.	<u>0,1</u> 0,03	Рыков С.П., Образцов И.В.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
28.	Виртуальная лабораторная работа "Геометрия рабочей части токарных резцов" (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012661158. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 10 декабря 2012 г.; Заявка № 2012619262. Дата поступления 29 октября 2012 г.	<u>0,1</u> 0,025	Мешков В.В., Образцов И.В., Рыков С.П.
29.	Исследования в области высокопроизводительных реализаций имитационных моделей в распределенных вычислительных средах: отчет о НИР: 8.2305.2011 (Отчет о научно-исследовательской работе)	рук.	Тверской государственный технический университет - Тверь, 2013.		Б.В. Палюх Дзюба С.М. Егерева И.А. Борисов С.Ю.и др.
68.	Отчет о патентных исследованиях по теме "Интеллектуальная распределенная система информационной поддержки инноваций в науке и образовании": проект РФФИ 13-07-00342\13 (Отчет о научно-исследовательской работе)	рук.	Тверской гос. техн. ун-т, Центр научно-образовательных электронных ресурсов ТвГТУ (Центр eScience&Learning) - Тверь: ТвГТУ, 2013 50 с.		Виноградова, Н.В.
69.	Отчет о научно- исследовательской работе по теме "Интеллектуальная распределенная система информационной поддержки инноваций в науке и образовании" (промежуточный): проект РФФИ 13-07-00342 (Отчет о научно- исследовательской работе)	рук.	Российский фонд фундаментальных исследований, Москва, 2013 70 с.	<u>4,3</u> 3,0	Борисов С.Ю. Виноградова Н.В. Грязнов Р.Ю. Егерева И.А. Прокофьева Г.С. Сотников А.Н.
70.	Отчет о научно- исследовательской работе по теме "Интеллектуальная распределенная система информационной поддержки инноваций в науке и образовании" (промежуточный): проект РФФИ 13-07-00342 (Отчет о научно- исследовательской работе)	рук.	Российский фонд фундаментальных исследований, Москва, 2013 69 с.	<u>4,3</u> 3,0	Виноградова Н.В. Грязнов Р.Ю. Гусаров А.А., Егерева И.А. Мальков А.А. Мескин П.И. Палюх Б.В. Прокофьева Г.С. Сотников А.Н.
71.	Отчет о научно- исследовательской работе по теме "Интеллектуальная распределенная система информационной поддержки инноваций в науке и образовании" (окончательный): проект РФФИ 13-07-00342 (Отчет о научно- исследовательской работе)	рук.	Российский фонд фундаментальных исследований, Москва, 2013 92 с.	<u>5,8</u> 4,0	Виноградова Н.В. Грязнов Р.Ю. Гусаров А.А., Егерева И.А. Мальков А.А. Мескин П.И. Палюх Б.В. Прокофьева Г.С.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
72.	Отчет о научно- исследовательской работе по теме "Организация и поддержка хранилища данных на основе интеллектуализации поискового агента и эволюционной модели отбора целевой информации" (промежуточный): проект РФФИ 18-07-00358 А (Отчет о научно- исследовательской работе)	рук.	Российский фонд фундаментальных исследований, Москва, 2018.	<u>5,0</u> 2,5	Образцов И.В., Гусаров А.А., Мескин П.И., Виноградова Н.В., Сотников А.Н., Зыков И.И., Глебова А.Г., Гришина Е.Н.
73.	Отчет о научно- исследовательской работе по теме "Организация и поддержка хранилища данных на основе интеллектуализации поискового агента и эволюционной модели отбора целевой информации" (промежуточный): проект РФФИ 18-07-00358 А (Отчет о научно- исследовательской работе)	рук.	Российский фонд фундаментальных исследований, Москва, 2019.	<u>5,0</u> 2,5	Палюх Б.В., Образцов И.В., Гусаров А.А., Мескин П.И., Виноградова Н.В., Сотников А.Н., Зыков И.И., Кузнецова К.С., Глебова А.Г.
74.	Отчет о научно- исследовательской работе по теме "Организация и поддержка хранилища данных на основе интеллектуализации поискового агента и эволюционной модели отбора целевой информации" (окончательный): проект РФФИ 18-07-00358 A (Отчет о научно- исследовательской работе)	рук.	Российский фонд фундаментальных исследований, Москва, 2020.	<u>5,0</u> 2,5	Палюх Б.В., Образцов И.В., Гусаров А.А., Мескин П.И., Виноградова Н.В., Сотников А.Н., Зыков И.И., Кузнецова К.С.
75.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020663081 «Программа для решения задачи групповой обработки результатов измерений и интервальных оценок нечётких и неполных значений показателей инновационности объектов в соответствии с теорией свидетельств (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020663081 «Программа для решения задачи групповой обработки результатов измерений и интервальных оценок нечётких и неполных значений показателей инновационности объектов в соответствии с теорией свидетельств»: дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 22 октября 2020 г. / авторы: В.К. Иванов, И.В. Образцов.	<u>0,1</u> 0,05	Образцов И.В.

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м в п.л.	Соавторы
76.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020663082 «Программа для решения задачи вычисления индекса инновационности объекта с учетом его новизны, востребованности и имплементируемости» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020663082 «Программа для решения задачи вычисления индекса инновационности объекта с учетом его новизны, востребованности и имплементируемости»: дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 22 октября 2020 г. / авторы: В.К. Иванов, П.И. Мескин	0,1 0,05	Мескин П.И.
77.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021667814 «Программадемонстратор платформы для совместного использования алгоритмов теории свидетельств и нейронных сетей в нечетких системах» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021667814 «Программадемонстратор платформы для совместного использования алгоритмов теории свидетельств и нейронных сетей в нечетких системах» : дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 02 ноября 2021 г. / автор: В.К. Иванов.	0,1	
78.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2022668820 «Программадемонстратор платформы для использования нейронных сетей ANFIS/TSK в нечетких системах» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2022668820 «Программадемонстратор платформы для использования нейронных сетей ANFIS/TSK в нечетких системах»: дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 12 октября 2022 г. / автор: В.К. Иванов.	0,1	
	Отчет о научно- исследовательской работе по теме "Методы и модели детектирования бифуркаций многомерных случайных процессов в динамических экспертных системах" (промежуточный): проект РФФИ 20-07-00199 (Отчет о научно- исследовательской работе)	рук.	Российский фонд фундаментальных исследований, Москва, 2021.	<u>5,0</u> 2,5	Палюх Б.В. Ветров А.Н. Семенов Н.А. Мескин П.И. Мальков А.А.
	Отчет о научно- исследовательской работе по теме "Методы и модели детектирования бифуркаций многомерных случайных процессов в динамических экспертных системах" (окончательный): проект РФФИ 20-07-00199 (Отчет о научно- исследовательской работе)	рук.	Российский фонд фундаментальных исследований, Москва, 2022.	<u>5,0</u> 2,5	Палюх Б.В. Ветров А.Н. Семенов Н.А. Мескин П.И. Мальков А.А.