

## СПИСОК

научных и учебно-методических трудов

Константинова Игоря Сергеевича

Работы, опубликованные в период с 01.01.2010 г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
-------	-----------------------------	-----------------	-----------------	---------------------	----------

### Научные работы

1	2	3	4	5	6
1.	Management einer biospharenkompatiblen Stadt (статья)	печ.	Russisch-deutscher Workshop «Biospharenkompatibilität von Städten». – RAASN, Technische Universität München und IESP, 2010. – 11-16 pp.	6/2	V.I. Kolchunov, N.V. Bakaeva
2.	Компьютерная графика: методы, модели и средства преобразования графической информации. Том 1. Введение в компьютерную графику и теоретические основы изображений (монография)	печ.	Орел: «ОГУ», «ОрелГТУ», 2010. – 364 с.	364.	А.П.Фисун, К.А.Джевага, В.А.Минаев, А.В.Коськин, В.Т.Еременко и др. (всего 27 чел.)
3.	Компьютерная графика: методы, модели и средства преобразования графической информации. Том 2. Теоретические основы обработки изображений и прикладные аспекты компьютерной графики (монография)	печ.	Орел: ОГУ, ОрелГТУ, 2010. – 238 с.	238/42	А.П. Фисун, А.В.Коськин, К.А.Джевага, В.А.Минаев, В.Т.Еременко и др. (всего 28 человек)

1	2	3	4	5	6
4.	Актуальные теоретические и технологические аспекты информатики. Том 1. Методологические основы информатики (монография)	печ.	Орел: ОГУ, ОрелГТУ, 2011. – 234 с.	234/26	А.П. Фисун, В.А.Минаев, В.Т.Еременко, А.В.Коськин и др. (всего 19 человек)
5.	Интеллектуализация автоматизированных систем управления экологической безопасностью промышленно-транспортных комплексов (статья)	печ.	Управление развитием крупномасштабных систем MLSD'2010: Материалы четвертой международной конференции, г. Москва, 4-6 октября. – в 2-х т., Т. 2/ под общ. редакцией акад. С.Н. Васильева, д.т.н. А.Д. Цвиркуна. – М.: Учреждение Российской академии наук Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2010. - С. 71-74.	4/2	Ивашук О.А.
6.	Особенности построения и интеллектуализация системы экомониторинга в составе автоматизированной системы управления экологической безопасностью (статья)	печ.	Информационные системы и технологии. – 2010. - № 6(62) ноябрь-декабрь. – С. 113-118.	6/3	Ивашук О.Д.
7.	Система экомониторинга в составе АСУ и реализация электронных услуг (тезисы)	печ.	III тысячелетие – новый мир: Труды Международного форума по проблемам науки, техники и образования, г. Москва, 7-10 декабря 2010 / под ред. В.А. Малинникова, В.В Вишневого. – М.: Академия наук о Земле, 2010. – С. 112-114	3/1	Ивашук О.А., Ивашук О.Д.
8.	Разработка формализованного представления функциональности Интернет-системы обеспечения конфиденциальности документов (статья)	печ.	Информационные системы и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2010. – № 1 (57). – С. 62-67.	6/1,5	Стычук А.А., Мозгов С.С., Засимов А.С.

1	2	3	4	5	6
9.	Концептуальные основы управления территориальной автотранспортной системой на основе парадигмы биосферной совместимости (статья)	печ.	Информационные системы и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2010. – №5(61). – С. 109-119.	10/5	Бакаева Н.В.
10.	Деятельность Орловского государственного технического университета по развитию современных инфокоммуникационных технологий (статья)	печ.	Отраслевая система ЦНИТ: 20 лет на ИТ-рынке России: Сборник статей. – Кемерово, 2011. – С. 87-90.	4/1	Коськин А.В., Фролов А.И.
11.	Формализация задач анализа и контроля данных в автоматизированной адаптивной системе административного мониторинга (статья)	печ.	Информационные системы и технологии: материалы Международной научно-технической Интернет-конференции, апрель-май 2011 г., г. Орел – В 3-х т. Т. 1 / под общ. ред. д-ра техн. наук проф. И.С. Константинова. – Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2011. – С. 31-37.	7/2	А.И. Фролов, П.В. Лукьянов
12.	Особенности построения системы управления информационным обменом сети корпоративных порталов (статья)	печ.	Информационные системы и технологии: материалы Международной научно-технической Интернет-конференции, апрель-май 2011 г., г. Орел – В 3-х т. Т. 2 / под общ. ред. д-ра техн. наук проф. И.С. Константинова. – Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2011. – С. 50-54.	5/2	Лазарев С.А.

1	2	3	4	5	6
13	Подсистема формирования плана-графика хода оказания электронной услуги (статья)	печ.	Информационные системы и технологии: материалы Международной научно-технической Интернет-конференции, апрель-май 2011 г., г. Орел – В 3-х т. Т. 2 / под общ. ред. д-ра техн. наук проф. И.С. Константинова. – Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2011. – С. 55-58.	4/1,5	В.Н. Волков, О.С. Радченко, Н.О. Борисов
14	Создание бизнеса предоставления электронных услуг населению как одно из ключевых направлений инновационного развития России (статья) (статья)	печ.	Информационные системы и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2011. – №4(66). – С. 83-87.	5/1	О.П. Архипов, О.А. Иващук, А.В. Коськин, О.А. Савина
15	Реализация контроля за ходом оказания электронных услуг населению (тезисы)	печ.	Труды Всероссийской научно-методической конференции «Телематика-2011». – С-Пб: СПБИТМО, ГОСНИИ «Информика», 2011. – С. 275-277.	2/0,5	О.П. Архипов, В.Н. Волков, О.А. Иващук
16	Рынок электронных услуг населению в России: проблемы и перспективы (статья)	печ.	Информационные ресурсы России. – Москва: ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2011. - №4 (122) 2011. – С. 2-5.	4/1	О.П. Архипов, О.А. Иващук, А.В. Коськин, О.А. Савина
17	Анализ и обобщение принципов организации обслуживания населения с применением технологии удаленного доступа (статья)	печ.	Информационные системы и технологии. - № 5 (67) 2011. - Орел: Госуниверситет - УНПК, 2011. - С. 78-85.	8/2,5	Волков В.Н., Стычук А.А.

1	2	3	4	5	6
18	Модели управления автотранспортной системой биосферосовместимого города (статья)	печ.	Сб. мат. координационного совещания по междисциплинарной тематике РААСН «Биосферосовместимые города и поселения» (Москва, МГСУ, 16 февраля 2011 г) –М.: Изд-во МГСУ,– С.77-85.	9/4,5	Бакаева Н.В.
19	Моделирование управления в системе жизнеобеспечения поселений с позиции концепции биосферной совместимости (статья)	печ.	Труды Общего собрания РААСН «Фундаментальные и приоритетные прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли». С.458-468.	11/5	Бакаева Н.В.
20	Обобщенная модель системы мониторинга состояния территориальной автотранспортной системы (статья)	печ.	Научный журнал «Научные ведомости БелГУ», 2011. - №7/(102) выпуск 18/1– С.137-145.	9/3	Озаренко О.В., Федоров Д.И.
21	Tool Means of Organization and Support of Electronic Services to the Population (статья)	печ.	Computer Science Journal of Moldova, V.19, N.2(56), 2011, pp. 217-228.	12/6	О.А. Ivashchiuk
22	Информационная модель системы маркировки и идентификации графического интернет-контента (статья)	печ.	Компьютерные науки и технологии: сборник трудов Второй Международной научно-технической конференции. – Белгород: ООО «ГиК», 2011. – С. 227 — 232	5/2,5	Лунёв Р.А.

1	2	3	4	5	6
23	К вопросу о построении системы формализации регламентов электронных услуг населению (статья)	печ.	Компьютерные науки и технологии: сборник трудов Второй Международной научно-технической конференции. – Белгород: ООО «ГиК», 2011. – С. 223 — 227	5/2,5	Волков В.Н.
24	Создание бизнеса предоставления электронных услуг населению (статья)	печ.	Развитие информационных технологий и их значение для модернизации социально-экономической системы: материалы международной научно-практической конференции (12 мая 2011 г.). Саратов: Изд-во ЦПМ «Академия бизнеса», 2011. – С. 87 – 91.	5/1	Архипов О.П., Волков В.Н., Иващук О.А., Коськин А.В., Савина О.А.
25.	Прагматический взгляд на технический аспект обеспечения безопасности жизнедеятельности (статья)	печ.	Информационные системы и технологии, 2011. - № 3. – С. 91-101.	11/5	Раков В.И.
26.	Оперативная обработка растровых изображений большого размера. Модели, алгоритмы и программные средства (монография)	печ.	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, 2012. — 108 с.	108/36	Шишков И.И., Мозгов С.С.
27.	Обобщенная модель информационно-аналитической системы формирования управления территориальной совместимой с биосферой системой автомобильного транспорта (статья)	печ.	Транспорт: наука, техника, управление.- 2012. - № 4. – С.18-23.	6/1,5	Н.В. Бакаева, О.В. Озаренко, Д.И. Федоров

1	2	3	4	5	6
28.	Структура системы мониторинга территориальной автотранспортной системы (статья)	печ.	Вестник компьютерных и информационных технологий.- 2012. - №4. – С. С. 33-37.	5/1	Н.В. Бакаева, О.В. Озаренко, Д.И. Федоров
29.	Моделирование автоматизированной системы управления экологической безопасностью территории жилой застройки (статья)	печ.	Жилищное строительство.- 2012.- № 3.- С.32-35.	4/1	О.А. Иващук, О.Д. Иващук
30.	Оперативная обработка растровых изображений большого размера. Модели, алгоритмы и программные средства (монография)	печ.	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, 2012. — 108 с.	108/36	Шишков И.И., Мозгов С.С.
31.	Обобщенная модель информационно-аналитической системы формирования управления территориальной совместимой с биосферой системой автомобильного транспорта (статья)	печ.	Транспорт: наука, техника, управление.- 2012. - № 4. – С.18-23.	6/1,5	Н.В. Бакаева, О.В. Озаренко, Д.И. Федоров
32.	Структура системы мониторинга территориальной автотранспортной системы (статья)	печ.	Вестник компьютерных и информационных технологий.- 2012. - №4. – С. 33-37.	5/1	Н.В. Бакаева, О.В. Озаренко, Д.И. Федоров

1	2	3	4	5	6
33.	Моделирование автоматизированной системы управления экологической безопасностью территории жилой застройки (статья)	печ.	Жилищное строительство.- 2012.- № 3.- С.32-35.	4/1	О.А. Иващук, О.Д. Иващук
34.	Подходы к созданию и инструментальному сопровождению бизнеса предоставления электронных услуг населению в современной России (статья)	печ.	Информатизация образования и науки. 2012. - № 1(13). - С. 161-175.	4/1	О.И. Иващук, В.Н. Волков
35.	Approaches to Creating Environment Safety Automation Control System of the Industrial Complex (тезисы)	печ.	Proceedings of the 2013 IEEE 7th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IDAACS) September 12-14, 2013, Berlin, Germany, Volume 2. P. 828-832.	5/1	О.А. Иващук
36.	Подсистема безопасной многофакторной аутентификации пользователей в сети корпоративных порталов с применением универсального цифрового ключа доступа (статья)	печ.	Вестник компьютерных и информационных технологий. – Москва: Спектр, 2013. – № 11. – С. 55-60	6/1	С.А. Лазарев, П.П. Силаев
37.	Mechanism of Information Exchange Management within Portal Network of Environmental Monitoring Subjects (статья)	печ.	International Journal of Applied Engineering Research / Volume 9, Number 22 (2014) pp. 16789-16794	6/1,5	С.А. Лазарев, О.А. Иващук, К.А. Рубцов



1	2	3	4	5	6
38.	Multifactor Model of Technological Hazards Prediction (статья)	печ.	International Journal of Applied Engineering Research/ Volume 4, Number 22 (2014) pp. 16795-16801	7/1	С.А. Лазарев, О.А. Иващук, К.А. Рубцов
39.	Research in the Field of Automated Environmental Safety Control for Industrial and Regional Clusters (статья)	печ.	International Journal of Applied Engineering Research /Volume 9, Number 22 (2014) pp. 16813-16820	7/1,5	С.А. Лазарев, О.А. Иващук, В.И. Фёдоров
40.	Approaches to the Solution of Tasks on Decision Support by Managing the Environmental Safety of the Local Urban Areas (статья)	в печ.	Research Journal of Applied Sciences/ Volume 9, Issue: 11 (2014) pp. 16813-16820	7/1,5	О.А. Иващук, О.Д. Иващук, В.Л. Курбатов
41.	Analysis of the Single Session Access Model in the Distributed Portal Network of the Interacting Parties of the Informational Space (статья)	в печ.	Research Journal of Applied Sciences/ Volume 9, Issue: 11 (2014) pp. 771-773	3/1	С.А. Лазарев, В.Л. Курбатов, О.В. Михалев
42.	Simulation of the Software-Defined Network for a High-Performance Computing Cluster (статья)	в печ.	Research Journal of Applied Sciences/ Volume 9, Issue: 10 (2014) pp. 704-706	3/1	С.А. Лазарев, Ю.Г. Чащин

### Учебно-методические работы

1	2	3	4	5	6
43.	Информатика: учебник для вузов. В 3-х частях. Часть 1. Методологические и технологические основы. В 2-х книгах. Книга 1 (учебник)	печ.	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 286 с.	286	Ю.А.Белевская, А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, В.Т. Еременко, А.В. Коськин, С.В.
44	Информатика: учебник для вузов. В 3-х частях. Часть 1. Методологические и технологические основы. В 2-х книгах. Книга 2 (учебник)	печ.	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 306 с.	306	Ю.А.Белевская, А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, В.Т. Еременко, А.В. Коськин,
45.	Информатика: учебник для вузов. В 3-х частях. Часть 2. Организационные и технико-экономические основы. В 2-х книгах. Книга 1 (учебник)	печ.	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 220 с.	220	Ю.А.Белевская, А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, В.Т. Еременко, А.В. Коськин,
46.	Информатика: учебник для вузов. В 3-х частях. Часть 2. Организационные и технико-экономические основы. В 2-х книгах. Книга 2 (учебник)	печ.	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 171 с.	171	Ю.А.Белевская, А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, В.Т. Еременко, А.В. Коськин,
47.	Информатика: учебник для вузов. В 3-х частях. Часть 3. Методы. Модели и средства обработки графической информации. В 2-х книгах. Книга 1 (учебник)	печ.	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 340 с.	340	Ю.А.Белевская, А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, В.Т. Еременко, А.В. Коськин, .

1	2	3	4	5	6
48.	Информатика: учебник для вузов. В 3-х частях. Часть 3. Методы. Модели и средства обработки графической информации. В 2-х книгах. Книга 2 (учебник)	печ.	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 274 с.	274	Ю.А.Белевская, А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, В.Т. Еременко, А.В. Коськин
49.	Теория информации: учебник для вузов. В 2-х книгах. Книга 1 (учебник)	печ.	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 217 с.	217	Ю.А.Белевская, А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, В.Т. Еременко, А.В. Коськин
50.	Теория информации: учебник для вузов. В 2-х книгах. Книга 2 (учебник)	печ.	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 238 с.	238	Ю.А.Белевская, А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, В.Т. Еременко, А.В. Коськин
51.	Аппаратные средства вычислительной техники: учебник для вузов. В 2-х книгах. Книга 1 (учебник)	печ.	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 310 с.	310	Ю.А.Белевская, А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, В.Т. Еременко, А.В. Коськин
52.	Аппаратные средства вычислительной техники: учебник для вузов. В 2-х книгах. Книга 2 (учебник)	печ.	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 151 с.	151	Ю.А.Белевская, А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, В.Т. Еременко, А.В. Коськин

1	2	3	4	5	6
53.	Правовые основы информационной безопасности: учебник. В 2-х книгах. Книга 1 (учебник)	печ.	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 200 с.	200	Ю.А.Белевская, А.П.Фисун, В.А.Минаев, В.А.Зернов, В.Т.Еременко, А.В.Коськин
54.	Правовые основы информационной безопасности: учебник. В 2-х книгах. Книга 2 (учебник)	печ.	Орел: ГУ-УНПК, ОГУ, 2011. – 214 с.	214	Ю.А.Белевская, А.П. Фисун, В.А. Минаев, В.А. Зернов, В.Т. Еременко, А.В. Коськин

Соискатель

*И.С.Константинов*

И.С.Константинов

Список верен:

Заведующий кафедрой «Информационные системы»

*О.А.Савина*

О.А.Савина

Ученый секретарь ученого совета

*К.В.Подмастерьев*

К.В. Подмастерьев

М.П.



«21» 12 2014 г.