

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Федосеевой Ольги Юрьевны

№пп	Наименование работы, ее вид	Фор ма рабо ты	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы					
1	Тенденции применения синтетических текстильных материалов в интерьере автомобиля (тезисы)	печ.	Сборник научных трудов ПТИС. Выпуск 2. Часть II. – ПТИС, Тольятти, 1996.	0,13	-
2	Выбор и моделирование основных факторов износа обивочных материалов для автомобилей при оценке их надежности (тезисы)	печ.	Сборник научных трудов ПТИС. Выпуск 3. Часть II. – ПТИС, Тольятти, 1997.	<u>0,15</u> 0,075	Капусти- на Л.А.
3	Текстильные обивочные материалы (тезисы)	печ.	Академические вести (приложение к газете «Вестник ГАСБУ»), №45 (70), Москва, ГАСБУ, апрель 1997.	<u>0,1</u> 0,05	Капусти- на Л.А.
4	Классификация ассортимента обивочных материалов для автомобилей (тезисы)	печ.	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции «Наука – сервису». – Москва, Академия проблем качества и ГАСБУ, 1997.	<u>0,1</u> 0,03	Капусти- на Л.А., Стельма- шенко В.И.
5	Двухслойный текстильный синтетический материал (тезисы)	печ.	Тезисы докладов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы создания и использования новых материалов и оценки их качества». – Москва, МГУС, 1999.	<u>0,15</u> 0,075	Стельма- шенко В.И.

1	2	3	4	5	6
6	Результаты социологического исследования по изучению потребительских свойств обивочных материалов для автомобилей (тезисы)	печ.	Тезисы докладов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы создания и использования новых материалов и оценки их качества». – Москва, МГУС, 1999.	<u>0,15</u> 0,075	Стельма- шенко В.И., Трошина А.В.
7	Светоустойчивость комплексных двухслойных текстильных полотен (тезисы)	печ.	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы науки, техники и экономики легкой промышленности». – Москва, МГУДиТ, 2000.	<u>0,1</u> 0,05	Стельма- шенко В.И.
8	Эргономические показатели качества новых типов комплексных материалов (тезисы)	печ.	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности». – Иваново, 2000.	<u>0,1</u> 0,05	Стельма- шенко В.И.
9	Сравнительная характеристика ассортимента обивочных материалов для автомобилей (тезисы)	печ.	Сборник научных трудов ПТИС. Выпуск 6. Часть III. – ПТИС, Тольятти, 2000.	<u>0,15</u> 0,075	Капусти- на Л.А.
10	О повышении образовательного уровня выпускников вуза в области качества (тезисы)	печ.	Тезисы докладов научно-методической конференции «Методологические проблемы профессиональной подготовки специалистов в вузе». – ПТИС, Тольятти, 2001.	<u>0,15</u> 0,075	Бушева З.Г.

1	2	3	4	5	6
11	Классификация комплексных текстильных материалов (тезисы)	печ.	Сборник научных трудов ПТИС, выпуск 8. – ПТИС, Тольятти, 2001.	<u>0,1</u> 0,05	Стельма-шенко В.И.
12	Экспрессный метод оценки износостойкости комплексного текстильного обивочного материала (статья ВАК)	печ.	Журнал «Известия вузов», «Технология текстильной промышленности», №6. – Москва, 2002.	<u>0,3</u> 0,15	Стельма-шенко В.И.
13	Лабораторный метод ускоренного изнашивания обивочных материалов автомобильного назначения (статья)	печ.	Сборник научных трудов ПТИС, выпуск 10. – ПТИС, Тольятти, 2002.	0,3	-
14	Модернизация сырьевого состава основы искусственной кожи автомобильного назначения (тезисы)	печ.	Тезисы докладов II Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы создания и использования новых материалов и оценки их качества». – МГУС, Москва, 2002.	<u>0,1</u> 0,05	Капусти-на Л.А.
15	О подготовке специалистов в области качества (статья)	печ.	Сборник научных трудов ПТИС, выпуск 11. – ПТИС, Тольятти, 2002.	<u>0,3</u> 0,15	Бушева З.Г.
16	Обучение студентов управлению качеством в сфере сервиса (тезисы)	печ.	Тезисы докладов Международной научно-методической конференции «Новые формы и методы подготовки специалистов образования для сферы сервиса». – МГУС, Москва, 2003.	0,07	-
17	Анализ состояния рынка нетканых текстильных материалов в России и за рубежом (статья)	печ.	Межвузовский сборник научных трудов «Проблемы и решения современной технологии», выпуск 13. – ТГАС, Тольятти, 2004.	0,53	-

1	2	3	4	5	6
18	Разработка новых и модернизированных интерьерных материалов в свете требований автомобильной промышленности (статья)	печ.	Сборник докладов II Международной научно-практической конференции «Материалы в автомобилестроении» (часть 2 неметаллические материалы).- Тольятти, ОАО «АВТОВАЗ», Российская Академия наук. Поволжский филиал ИМЕТ им. А.А. Байкова, Российская инженерная Академия. АНЦТ «Материалы и технология» Поволжского отделения, 2004.	<u>0,5</u> 0,1	Ильясов А.З., Золота-рев С.В.
19	Испытания и оценка износа текстильных обивочных материалов автомобильного назначения при истирании (статья)	печ.	Межвузовский сборник научных трудов «Проблемы и решения современной технологии», выпуск 14. – ТГАС, Тольятти, 2005.	<u>0,5</u> 0,25	Павленко С.И.
20	Разработка форменной одежды для рабочих охранного предприятия «Оберег» на основе системного подхода (статья)	печ.	Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции «Состояние и перспективы развития инновационной деятельности в области сервиса», часть 2. - ТГУС, Тольятти, 2006.	<u>0,5</u> 0,25	Афиногентов Н.В.
21	Революционные достижения в области текстиля (статья)	печ.	Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции «Состояние и перспективы развития инновационной деятельности в области сервиса», часть 2.- ТГУС, Тольятти, 2006.	<u>0,5</u> 0,25	Клочко Т.П.

1	2	3	4	5	6
22	Тенденции использования текстильных материалов в автомобиле (статья)	печ.	Межвузовский сборник научных трудов «Вестник ТГУС» серия «Проблемы и решения современной технологии», выпуск 3. – ТГУС, Тольятти, 2007.	0,5	-
23	Освоение и внедрение полимерных материалов в элементы отделки салона автомобилей LADA (статья)	печ.	Сборник научных трудов «Вестник МГУДТ», выпуск 7(49).- Москва, МГУДТ, 2007.	0,5	-
24	«Mac OS X Leopard» (тезисы)	печ.	Материалы студенческой научной конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2008.	<u>0,2</u> 0,01	Саламатов И.А.
25	Современная терминология 3D графики (тезисы)	печ.	Материалы студенческой научной конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2008.	<u>0,25</u> 0,013	Клочков М.И.
26	ЭВМ нового поколения (тезисы)	печ.	Материалы студенческой научной конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2008.	<u>0,2</u> 0,1	Гюнтер А.О.
27	Неметаллические материалы, используемые для отделки салона автомобиля	печ.	Материалы XV международной научно-практической конференции «Материаловедение - 2010».- Москва, РГУТиС, 2010.	0,4	-
29	Современная Робототехника: перспективы развития (статья)	печ.	Материалы студенческой научной конференции ВУиТ - Тольятти, ВУиТ, 2011.	<u>0,2</u> 0,1	Солонин С.
30	Робототехника на АВТОВАЗе (статья)	печ.	Материалы студенческой научной конференции ВУиТ - Тольятти, ВУиТ, 2011.	<u>0,5</u> 0,25	Солонин С.

1	2	3	4	5	6
31	Многоядерные процессоры (статья)	печ.	Материалы студенческой научной конференции ВУиТ - Тольятти, ВУиТ, 2011.	<u>1,75</u> 0,087 5	Фролов Д.
32	Информационные технологии в организации производства наукоемкой продукции (статья ВАК)	печ.	Сборник научных трудов «Вестник ВУиТ», выпуск №17. - Тольятти, ВУиТ, 2011.	<u>0,4</u> 0,2	Краснов С.В.
33	Структура государственной системы защиты информации	печ.	Материалы студенческой научной конференции «Проблемы и перспективы развития современных информационных технологий» - Тольятти, ВУиТ, 2013.	<u>0,5</u> 0,3	Рогачев А.В.
34	Совершенствование методики преподавания информатики бакалавров инженерных специальностей	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2013.	<u>0,12</u> 0,06	Васильева С.Н.
35	Операционная система WINDOWS 8: преимущества и недостатки в сравнении с WINDOWS 7	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2013	<u>0,56</u> 0,18	Евтеева Е.В., Васильева С.Н.
36	Облачные информационные технологии как услуга, их преимущества и недостатки	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2014.	<u>0,3</u> 0,15	Фролов Д.С.
37	Информационная система как средство эффективного управления предприятием	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2014.	<u>0,4</u> 0,2	Катянов А.Ю.

1	2	3	4	5	6
38	Роль информационных технологий в самостоятельной работе студентов	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2014.	0,45	
39	Новые технологии от FANUC для систем автоматизации	печ.	Материалы региональной научно-практической конференции аспирантов, студентов ВУЗов, колледжей, учащихся школ «Проблемы и перспективы развития современных информационных технологий» - Тольятти, ВУиТ, 2014.	<u>0,47</u> 0,3	Блинов С.В.
40	Информатизация общества и проблема защиты компьютерной информации	печ.	Материалы всероссийской научно-практической школы-конференции по информационной безопасности «Вестник по безопасности», выпуск №7.-Тольятти, ВУиТ, 2014.	<u>0,5</u> 0,3	Рожков Р. О.
41	Алгоритм управления технологическим процессом по тактовой сетке (статья)	печ	Научный журнал Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. №2(24) 2015. – Тольятти: ВУиТ, 2015	<u>0,5</u> 0,15	Гринцевич Э.В., Харунов В.В.
42	Управление информационными рисками предприятия (статья)	печ	Научный журнал Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. №2(24) 2015. – Тольятти: ВУиТ, 2015	0,4 0,2	Егорова Г.В.
43	Анализ эффективности самостоятельной работы студентов с использованием информационных технологий (статья)	печ	Научный журнал Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. №2(24) 2015. – Тольятти: ВУиТ, 2015	0,5	

1	2	3	4	5	6
44	Сравнительный анализ видеокарт ведущих производителей	печ	Материалы XII Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» // Актуальные проблемы информатизации науки и производства. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. В 4-х томах. Том 1. - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева	0,5 0,3	Ханнанов Д.В.
45	Операционная система WINDOWS 10 в сравнении с WINDOWS 7	печ	Материалы XII Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» // Актуальные проблемы информатизации науки и производства. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. В 4-х томах. Том 1. - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2015	0,5 0,3	Самойлов В.Е.
46	Облачный сервис. Преимущества и недостатки облачных информационных технологий	печ	Материалы XII Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» // Актуальные проблемы информатизации науки и производства. Актуальные проблемы экологии и охраны	0,4 0,3	Фролов, Д.С.

			окружающей среды. В 4-х томах. Том 1. - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2015		
47	Эффективное управление предприятием на основе информационной системы	печ.	Материалы XII Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» // Актуальные проблемы информатизации науки и производства. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. В 4-х томах. Том 1. - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2015	<u>0,4</u> 0,3	Катянов А.Ю.
48	Стратегические аспекты структурирования процессов принятия управленческих решений (статья ВАК)	печ.	Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. №1(35), том 2, 2016, Экономические науки. – Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2016.	<u>0,5</u> 0,25	Егорова Г.В.
49	Мобильное приложение для WINDOWS PHONE ROUT NOW	печ.	Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» // Актуальные проблемы информатизации науки и производства. В 5-и томах. Том 1. - Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2016.	<u>0,3</u> 0,2	Рожков Р.О., Винокуро в М.Ю.
50	Применение метода имитационного моделирования для повышения	печ.	Материалы XIII Международной научно-практической конференции	<u>0,3</u> 0,15	Егорова Г.В.

	эффективности работы компании		«Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» // Актуальные проблемы информатизации науки и производства. В 5-и томах. Том 1. - Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2016.		
51	Принтеры нового поколения	печ.	Материалы VI Международной молодежной научной конференции «Молодежь и XXI век - 2016» // Информационно-телекоммуникационные системы, технология и электроника. В 4-х томах. Том 3. - Курск: Юго-Западный государственный университет, 2016.	<u>0,25</u> 0,15	Воронков Р.О.
52	Политика безопасности в сети интернет и в локальной сети	печ.	Материалы VII Международной молодежной научной конференции «Молодежь и XXI век - 2017» // Информационно-телекоммуникационные системы, технология и электроника. В 4-х томах. Том 3. - Курск: Юго-Западный государственный университет, 2017.	<u>0,25</u> 0,15	Крючкова К.Д.
53	Безопасность информационных ресурсов компании при различных технологиях удаленного доступа сотрудников к корпоративной сети	печ.	Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» // Актуальные проблемы информатизации науки и производства. В 4-х	<u>0,6</u> 0,3	Андреев А.А., Зенин К.С.

			томах. Том 1. - Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2017.		
54	Мобильная безопасность ANDROID VS IOS	печ.	Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» // Актуальные проблемы информатизации науки и производства. В 4-х томах. Том 1. - Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2017.	<u>0,4</u> 0,2	Лаухин А.Б., Лаухин С.Б.
55	Защита информации при использовании технологий виртуализации	печ.	Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» // Актуальные проблемы информатизации науки и производства. В 4-х томах. Том 1. - Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2017.	<u>0,6</u> 0,3	Федосеев М.Ю.
56	Модернизация локальной вычислительной сети	печ.	Материалы XV Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» // Актуальные проблемы информатизации науки и производства. В 3-х томах. Том 1. - Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2018.	<u>0,3</u> 0,1	Еремкина М.В., Храмов Л.А.
57	Графический и центральный	печ.	Материалы XV Международной	<u>0,5</u> 0,25	Стенин Д.Ю.

	процессоры: особенности и отличия		научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» // Актуальные проблемы информатизации науки и производства. В 3-х томах. Том 1. - Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2018.		
58	Определение целевой аудитории для интернет-продаж медико-технической продукции (статья ВАК)	печ.	Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. №1(41), том 2, 2018, Экономические науки. – Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2018.	<u>0,6</u> 0,2	Краснов С.В., Бугаева О.Г.
59	Современная экономика: индустрия 4.0 и роль образования для ее развития (статья ВАК)	печ.	Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. №1(45), том 2, 2020, Экономические науки. – Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2020.	<u>0,6</u> 0,2	Корнеева Е.Н., Крайнева Р.К.
60	Имитационное моделирование бизнес- процесса "обработка заявок в центре молодежного инновационного творчества "IT- медицина" часть 2. Разработка статистической имитационной модели (статья ВАК)	печ.	Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. №1(45), том 2, 2020, Экономические науки. – Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2020.	<u>0,6</u> 0,2	Бугаева О.Г., Димов Э.М., Краснов С.В.
б) Авторские свидетельства, дипломы, патенты и т.д.					
61	Текстильный синтетический материал. Патент на изобретение № 2144589 от 19.01.1998г.	-	Москва, ФИПС, 1998.	<u>0,5</u> 0,1	Капусти- на Л.А и др.
в) Учебно-методические работы					

62	Материаловедение швейного производства (учебно-методическая разработка)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1995.	4,12	-
63	Материаловедение и конфекционирование (учебно-методические указания)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1996.	<u>3,06</u> 1,53	Гаврилова Н.И.
64	Принципы конфекционирования материалов в швейных изделиях (учебно-методическая разработка)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1996.	<u>1,0</u> 0,5	Гаврилова Н.И.
65	Материаловедение швейного производства (учебно-методическая разработка)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1996.	<u>1,5</u> 0,75	Гаврилова Н.И.
66	Материаловедение (учебно-методические указания)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1997.	2,25	-
67	Материаловедение, Часть 1 Классификация, свойства и методы испытания текстильных материалов (учебно-методическая разработка)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1998.	6,2	-
68	Метрология, стандартизация и сертификация изделий и услуг (учебно-методическая разработка)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1999.	0,9	-
69	Стандартизация и сертификация изделий и услуг (учебно-методические указания)	печ.	ПТИС. Тольятти. 2001.	2,6	-
70	Лабораторный практикум по материаловедению (учебно-методическая разработка)	печ.	ПТИС. Тольятти. 2002.	1,7	-
71	Конспект лекций по материаловедению (учебно-методическая разработка)	печ.	ТГИС. Тольятти. 2003.	3,13	-
72	Лабораторный	печ.	ТГИС. Тольятти. 2003.	<u>5,75</u>	Блошен-

	практикум по материаловедению в производстве изделий легкой промышленности (учебно-методическая разработка)			4,0	ко Л.А.
73	Лабораторный практикум по метрологии, стандартизации и сертификации (учебно-методическая разработка)	печ.	ТГИС. Тольятти. 2003.	<u>2,6</u> 1,5	Малкин В.С., Лисова Е.А.
74	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (учебно-методическая разработка)	печ.	ТГАС. Тольятти. 2005.	<u>2,0</u> 0,5	Крюкова Н.А.
75	Материаловедение и конфекционирование (учебное пособие)	печ.	ТГАС. Тольятти. 2005.	<u>7,75</u> 7,25	Крюкова Н.А.
76	Материаловедение швейного производства (учебно-методические указания)	печ.	ТГУ. Тольятти. 2007.	3,7	-
77	Материаловедение швейного производства (учебное пособие)	печ.	ТГУ. Тольятти. 2008.	5,7	-
78	Материаловедение. Технология конструкционных материалов (учебно-методическая разработка)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,9	-
79	Материаловедение. Технология конструкционных материалов (учебное пособие)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	5,9	-
80	Информатика (учебно-методическая разработка)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	2,0	-
81	Информатика (учебно-методические указания)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,8	-
82	Информатика (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,7	-

83	Информатика (учебно-методические указания)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,9	-
84	Информатика (учебно-методические указания)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,4	-
85	Информатика (лабораторный практикум)	Печ.	ВУиТ. Тольятти. 2009.	6,8	-
86	Информатика (часть 1) (лабораторный практикум)	Печ.	ВУиТ. Тольятти. 2009.	4,75	-
87	Материаловедение. Технология конструкционных материалов (лабораторный практикум)	Печ.	ВУиТ. Тольятти. 2009.	2,0	-
88	Текстильное материаловедение (лабораторный практикум)	Печ.	ТГУ, Тольятти. 2009.	3,7	-
89	Информатика и математика (часть 1) (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2010.	4,8	-
90	Информатика (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2010.	5,7	-
91	Компьютерные сети (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2010.	4,5	-
92	Материаловедение. Технология конструкционных материалов (учебно- методическая разработка)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2010.	4	-
93	Информатика (часть 2) (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2011.	5,7	-
94	Информационные технологии юридической деятельности (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2011.	5,6	-
95	Основы теории	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2011.	2,3	-

	управления (учебно-методические указания)				
96	Информатика (учебное пособие)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	12,1	-
97	Информатика (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	7,7	-
98	Информатика (учебно-методические указания)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	2,1	-
99	Анализ информационных проектов (учебное пособие)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	2,1	-
100	Теория автоматического управления (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	8	-
101	Теория автоматического управления (учебно-методические указания)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	2,2	-
102	Теория автоматического управления (учебно-методические указания)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	2	-
103	Современные информационные технологии (учебное пособие)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	10,3	-
104	Современные информационные технологии (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	4,4	-
105	Современные информационные технологии (учебно-методические указания)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	2,1	-
106	Методы защиты информации (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	1,8	-
107	Основы теории управления (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	5,9	-
108	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	8,1	-

	(лабораторный практикум)					
109	Компьютерные сети (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	3,3	-	
110	Информационные системы (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	3,4	-	
111	Информатика. ГИС в экологии и природопользовании (учебное пособие)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2013.	13,2	-	
112	Информатика. ГИС в экологии и природопользовании (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2013.	7,5	-	
113	Информатика. ГИС в экологии и природопользовании (учебно-методические указания)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2013.	2,5	-	
114	Теория автоматического управления (часть 1) (учебное пособие)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2015.	11	-	
115	Теория управления (учебное пособие)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2016.	9,7		
116	Информатика (часть 1) (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2017.	10,5		
117	Информатика (часть 2) (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2018.	6,5		

Соискатель

О.Ю. Федосеева

Список верен:

Зав. кафедрой «Информатика и системы управления»
д.т.н., профессор

С.В. Краснов

Ученый секретарь ученого совета

С.Н. Лебедева