

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Федосеевой Ольги Юрьевны
на 01.11.2015г.

№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,	0,53	-

1	2	3	4	5	6
			2004.		
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	Афино- гентова 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.-	<u>0,5</u> 0,25	Клочко Т.П.

			ТГУС, Тольятти, 2006.		
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	<u>0,4</u> 0,2	Катянов А.Ю.

			науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2014.		
--	--	--	---	--	--

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	печ	Научный журнал Вестник Волжского университета имени	0,5	

	использованием информационных технологий (статья)		В.Н. Татищева. №2(24) 2015. – Тольятти: ВУиТ, 2015		
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	0,4 0,3	Фролов, Д.С.

			экологии и охраны 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	0,4 0,3	Катьянов А.Ю.
48					
49					
50					
б) Авторские свидетельства, дипломы, патенты и т.д.					
51	Текстильный синтетический материал. Патент на изобретение № 2144589 от 19.01.1998г.	-	Москва, ФИПС, 1998.	<u>0,5</u> 0,1	Капустина Л.А и др.
в) Учебно-методические работы					
52	Материаловедение швейного производства (учебно-методическая разработка)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1995.	4,12	-
53	Материаловедение и конфекционирование (учебно-методические указания)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1996.	<u>3,06</u> 1,53	Гаврилова Н.И.
54	Принципы конфекционирования материалов в швейных изделиях (учебно-методическая разработка)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1996.	<u>1,0</u> 0,5	Гаврилова Н.И.
55	Материаловедение	печ.	ПТИС. Тольятти. 1996.	<u>1,5</u>	Гаврилова

	швейного производства (учебно-методическая разработка)			0,75	ва Н.И.
56	Материаловедение (учебно-методические указания)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1997.	2,25	-
57	Материаловедение, Часть 1 Классификация, свойства и методы испытания текстильных материалов (учебно- методическая разработка)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1998.	6,2	-
58	Метрология, стандартизация и сертификация изделий и услуг (учебно- методическая разработка)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1999.	0,9	-
59	Стандартизация и сертификация изделий и услуг (учебно- методические указания)	печ.	ПТИС. Тольятти. 2001.	2,6	-
60	Лабораторный практикум по материаловедению (учебно-методическая разработка)	печ.	ПТИС. Тольятти. 2002.	1,7	-
61	Конспект лекций по материаловедению (учебно-методическая разработка)	печ.	ТГИС. Тольятти. 2003.	3,13	-
62	Лабораторный практикум по материаловедению в производстве изделий легкой промышленности (учебно-методическая разработка)	печ.	ТГИС. Тольятти. 2003.	<u>5,75</u> 4,0	Блошен- ко Л.А.
63	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.
64	Материаловедение в производстве изделий	печ.	ТГАС. Тольятти. 2005.	<u>2,0</u> 0,5	Крюкова Н.А.

	легкой промышленности (учебно-методическая разработка)				
65	Материаловедение и конфекционирование (учебное пособие)	печ.	ТГАС. Тольятти. 2005.	<u>7,75</u> 7,25	Крюкова Н.А.
66	Материаловедение швейного производства (учебно-методические указания)	печ.	ТГУ. Тольятти. 2007.	3,7	-
67	Материаловедение швейного производства (учебное пособие)	печ.	ТГУ. Тольятти. 2008.	5,7	-
68	Материаловедение. Технология конструкционных материалов (учебно-методическая разработка)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,9	-
69	Материаловедение. Технология конструкционных материалов (учебное пособие)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	5,9	-
70	Информатика (учебно-методическая разработка)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	2,0	-
71	Информатика (учебно-методические указания)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,8	-
72	Информатика (лабораторный практикум)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,7	-
73	Информатика (учебно-методические указания)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,9	-
74	Информатика (учебно-методические указания)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,4	-
75	Информатика (лабораторный практикум)	Печ.	ВУиТ. Тольятти. 2009.	6,8	-
76	Информатика (часть 1) (лабораторный практикум)	Печ.	ВУиТ. Тольятти. 2009.	4,75	-
77	Материаловедение. Технология конструкционных	Печ.	ВУиТ. Тольятти. 2009.	2,0	-

	материалов (лабораторный практикум)				
78	Текстильное материаловедение (лабораторный практикум)	Печ.	ТГУ, Тольятти. 2009.	3,7	-
79	Информатика и математика (часть 1) (лабораторный практикум)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2010.	4,8	-
80	Информатика (лабораторный практикум)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2010.	5,7	-
81	Компьютерные сети (лабораторный практикум)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2010.	4,5	-
82	Материаловедение. Технология конструкционных материалов (учебно- методическая разработка)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2010.	4	-
83	Информатика (часть 2) (лабораторный практикум)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2011.	5,7	-
84	Информационные технологии в юридической деятельности (лабораторный практикум)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2011.	5,6	-
85	Основы теории управления (учебно- методические указания)	П веч	ВУиГ. Тольятти. 2011.	2,3	-
86	Информатика (учебное пособие)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	12,1	-
87	Информатика (лабораторный практикум)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	7,7	-
88	Информатика (учебно- методические указания)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	2,1	-
89	Анализ информационных проектов (учебное пособие)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	2,1	-
90	Теория автоматического управления (лабораторный	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	8	-

	практикум)				
91	Теория автоматического управления (учебно-методические указания)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	2,2	-
92	Теория автоматического управления (учебно-методические указания)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	2	-
93	Современные информационные технологии (учебное пособие)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	10,3	-
94	Современные информационные технологии (лабораторный практикум)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	4,4	-
95	Современные информационные технологии (учебно-методические указания)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	2,1	-
96	Методы защиты информации (лабораторный практикум)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	1,8	-
97	Основы теории управления (лабораторный практикум)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	5,9	-
98	Информатика и информационные технологии профессиональной деятельности (лабораторный практикум)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	8,1	-
99	Компьютерные сети (лабораторный практикум)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	3,3	-
100	Информационные системы (лабораторный практикум)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2012.	3,4	-
101	Информатика. ГИС в экологии природопользовании (учебное пособие)	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2013.	13,2	-
102	Информатика. ГИС в экологии природопользовании	печ.	ВУиГ. Тольятти. 2013.	7,5	-

	(лабораторный практикум)					
103	Информатика. ГИС в экологии и природопользовании (учебно-методические указания)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2013.	2,5	-	
104	Теория автоматического управления (учебное пособие)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2015.	11	-	

Соискатель

О.Ю. Федосеева

Список верен:

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

С.В. Краснов

Ученый секретарь ученого совета

И.В. Лебедева