СПИСОК

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

1.0	TT		01.11.20151.	0.5	
№пп	Наименование работы,	Фор	Выходные данные	Объем	Соавторы
	ее вид	ма		В П.Л.	
		рабо		или с.	
		ТЫ			
1	2	3	4	5	6
		a) Hay	чные работы		
1	Тенденции применения синтетических текстильных	печ.	Сборник научных трудов ПТИС. Выпуск 2. Часть II. – ПТИС,	0,13	-
	материалов в интерьере автомобиля (тезисы)		Тольятти, 1996.		
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.	0,15 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	Капустина Л.А., Стельманшенко 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.	0,15 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.	0,15 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.	0,15 0,075	Бушева 3.Г.

1	2	3	4	<u>5</u>	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 3.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	-

			2004.		
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 2ТГУС, Тольятти, 2006.	0,5 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	Салама- тов И.А.
25	Современная терминология 3D графики (тезисы)	печ.	Материалы студенческой научной конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2008.	0,25 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.	1,75 0,087 5	Фролов Д.
32	Информационные технологии в организации производства наукоемкой продукции (статья ВАК)	печ.	Сборник научных трудов «Вестник ВУиТ», выпуск №17Тольятти, 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.	0,5 0,3	Рогачев А.В.
34	Совершенствование методики преподавания информатики у бакалавров инженерных специальностей	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2013.	0,12 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	0,56 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.	0,3 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	Катьянов 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 FANIC для систем автоматизации	печ.	Материалы региональной научно-практической конференции аспирантов, студентов ВУЗов, коллледжей, 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 школыконференции по информационной безопасности «Вестник по безопасности», выпуск №7Тольятти, ВУиТ, 2014.	0,5 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	Oперационная 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.

47	Эффективное управление предприятием на основе информационной системы	печ	экологии и охраны окружающей среды. В 4-х томах. Том 1 Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2015 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	6) Appropriate appr	707071	ATTO THE TOLER WATER		
51	о) Авторские свид Текстильный	де гель	ства, дипломы, патенты Москва, ФИПС, 1998.		Капусти-
31	синтетический материал. Патент на изобретение № 2144589 от 19.01.1998г.	_		<u>0,5</u> 0,1	на Л.А и др.
	,		етодические работы		1
52	Материаловедение швейного производства (учебно-методическая разработка)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1995.	4,12	-
53	Материаловедение и конфекционирование (учебно-методические указания)	печ.	ПТИС. Тольятти. 1996.	3,06 1,53	Гаврило- ва Н.И.
54	Принципы конфекционирования материалов в швейных изделиях (учебнометодическая разработка) Материаловедение	печ.	ПТИС. Тольятти. 1996. ПТИС. Тольятти. 1996.	1,0 0,5	Гаврило- ва Н.И. Гаврило-

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

	легкой промышленности				
	(учебно-методическая				
	разработка)				
65	Материаловедение и	печ.	ТГАС. Тольятти. 2005.	7,75	Крюкова
	конфекционирование	110 1.	1171C. 103B/1111. 2003.	$\frac{7,75}{7,25}$	Н.А.
	(учебное пособие)			7,23	11.71.
66	Материаловедение	печ.	ТГУ. Тольятти. 2007.	3,7	_
	швейного производства	110 1.	11 5 . 1031111111111111111111111111111111111	3,7	
	(учебно-методические				
	указания)				
67	Материаловедение	печ.	ТГУ. Тольятти. 2008.	5,7	_
	швейного производства	110 1.	11 5 . 10 . 10]	
	(учебное пособие)				
68	Материаловедение.	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,9	_
	Технология	110 1.	<i>B</i> , III. 10,IB/IIII. 2000.	1,7	
	конструкционных				
	материалов				
	(учебно-методическая				
	разработка)				
69	Материаловедение.	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	5,9	_
	Технология	110 1.	2 000.	2,5	
	конструкционных				
	материалов				
	(учебное пособие)				
70	Информатика	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	2,0	-
	(учебно-методическая			ĺ	
	разработка)				
71	Информатика	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,8	_
	(учебно-методические				
	указания)				
72	Информатика		DV. T. T. 2000	4.5	
	(лабораторный	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,7	-
	практикум)				
73	Информатика	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,9	-
	(учебно-методические				
	указания)				
74	Информатика	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2008.	1,4	-
	(учебно-методические				
	указания)				
75	Информатика	Печ.	ВУиТ. Тольятти. 2009.	6,8	-
	(лабораторный				
	практикум)	-	DV. E. E.		
76	Информатика (часть1)	Печ.	ВУиТ. Тольятти. 2009.	4,75	-
	(лабораторный				
	практикум)	H	DV T T	2.0	
77	Материаловедение.	Печ.	ВУиТ. Тольятти. 2009.	2,0	_
	Технология				
	конструкционных				

	материалов				
	(лабораторный практикум)				
78	Текстильное	Печ.	ТГУ, Тольятти. 2009.	3,7	_
	материаловедение		,	,	
	(лабораторный				
	практикум)				
79	Информатика и	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2010.	4,8	-
	математика (часть 1)				
	(лабораторный				
	практикум)				
80	Информатика	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2010.	5,7	-
	(лабораторный				
01	практикум)		DV T T 2010	4.5	
81	Компьютерные сети	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2010.	4,5	-
	(лабораторный				
82	практикум) Материаловедение.				
02	Технология	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2010.	4	-
	конструкционных				
	материалов (учебно-				
	методическая				
	разработка)				
83	Информатика (часть 2)	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2011.	5,7	-
	(лабораторный				
	практикум)				
84	Информационные	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2011.	5,6	-
	технологии в				
	юридической				
	деятельности				
	(лабораторный				
85	практикум) Теории	П	ВУиТ. Тольятти. 2011.	2,3	
0.5	управления (учебно-	веч	БУИТ. ТОЛЬЯТІИ. 2011.	2,3	-
	методические указания)	BC 1			
86	Информатика (учебное	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	12,1	
	пособие)			,_	
87	Информатика	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	7,7	-
	(лабораторный				
	практикум)				
88	Информатика (учебно-	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	2,1	-
	методические указания)				
89	Анализ информационных	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	2,1	-
	проектов (учебное				
00	пособие)	T .C==	DV _w T T ₂ 2012	0	
90	Теория автоматического	печ.	ВУиТ. Тольятти. 2012.	8	-
	управления (лабораторный				
	(лаоораторпын	<u> </u>			

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

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

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