

СПИСОК

научных и научно-методических работ

Никитенко Ольги Сергеевны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Разработка программного обеспечения для передачи теплотехнических параметров с теплосчетчиков на ЦВМ (статья)	печатная	Материалы 35-ой студенческой научно-технической конференции. – Орел, 2002. – С.90-92	3 с.	-
2	Внедрение автоматизированной системы управления температурным режимом «АСУ-ТР» на теплopotребляющих объектах (статья)	печатная	Материалы второй международной научно-практической интернет-конференции. В сб. энерго - и ресурсосбережение XXI век. - Орел, Орел ГТУ, 2004. - С.118-120	3 с. – 1 с.	Петров С.П., Качанова Е.А.
3	Контроль тепловой энергии в лечебных учреждениях г.Орла (статья)	печатная	Материалы второй международной научно-практической интернет-конференции. В сб. энерго - и ресурсосбережение XXI век. - Орел, Орел ГТУ, 2004. - С.229-231	3 с.	-
4	Автономные системы отопления с автоматическим регулированием (статья)	печатная	В сб. Энергетика Региона, №3.- Екатеринбург, 2005. - С.7-8	2 с. – 1 с.	Петров С.П.
5	Исследование динамических характеристик функционально завершенной САУ когенерационной системы централизованного теплоснабжения и отопления с распределенными пиковыми нагрузками (статья)	печатная	Материалы III международной научно-практической интернет-конференции. В сб. энерго- и ресурсосбережение XXI век. – Орел, 2005. – С.50-57	8 с. – 4 с.	Петров С.П.

1	2	3	4	5	6
6	Анализ функционально завершённой САУ когенерационной системы централизованного теплоснабжения на примере отапливаемого помещения и разработка структурной схемы объекта управления (статья)	печатная	Материалы III международной научно-практической интернет-конференции. В сб. энерго- и ресурсосбережение XXI век. – Орел, 2005. – С.207-213	7 с. – 3,5 с.	Петров С.П.
7	Моделирование функционально завершённой САУ когенерационной системы централизованного теплоснабжения на примере отапливаемого помещения (статья)	печатная	Материалы III международной научно-практической интернет-конференции. В сб. энерго- и ресурсосбережение XXI век. – Орел, 2005. – С.261-266	5 с. – 2,5 с.	Петров С.П.
8	Возможности использования изменения температуры тела пациента при токовой терапии в качестве источника обратной связи для биоуправления физиоаппаратами (статья)	печатная	Известия Орел ГТУ, Орел, ОрелГТУ, 2005. – С. 18-29	11 с. – 3 с.	Егоров Б.А., Бодров М.А., Яковенко М.В.
9	Информационные возможности использования измерения температуры тела пациента при токовой терапии для биоуправления физиоаппаратами (статья)	печатная	Сб. докладов 9 -й международной конференции «Медико-экологические информационные технологии»-2006. Курск: Изд. КГТУ, 2006. – С. 62-65	3 с. – 0,6 с.	Егоров Б.А., Яковенко М.В., Бодров М.А., Жданов В.А.
10	Возможности использования измерения температуры тела пациента при токовой терапии в качестве источника обратной связи для биоуправления физиоаппаратами (статья)	печатная	Материалы 39-ой студенческой научно-технической конференции. – Орел, 2006. – С. 105-106.	2 с. – 1 с.	Жданов В.А.
11	Проблема активного контроля температуры воздуха в помещениях лечебно-профилактических учреждений (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ, Орел, ОрелГТУ, 2006. – С. 6-10.	4 с. – 2 с.	Подмастерьев К.В.
12	Экспериментальные исследования по уточнению рабочего диапазона датчика температуры устройства контроля и регулирования температуры воздуха в помещении (статья)	печатная	Материалы пятой международной научно-практической интернет-конференции. В сб. энерго- и ресурсосбережение XXI век. – Орел, 2007. – С. 217-222.	5 с. – 3 с.	Подмастерьев К.В.

1	2	3	4	5	6
13	Анализ методов и средств контроля и регулирования температуры воздуха в помещениях лечебно-профилактических учреждений (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, Орел, ОрелГТУ, 2007. – С. 12-17	6 с. - 3 с.	Подмастерьев К.В.
14	Устройство контроля и регулирования температуры воздуха в помещениях лечебно-профилактических учреждений (статья)	печатная	Датчики и системы, Москва, 2008. – С. 14-18	10 с. - 5 с.	Подмастерьев К.В.
15	Моделирование устройства контроля и регулирования температуры воздуха с наклонной перегородкой (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, Орел, ОрелГТУ, 2007. – С. 54-60	5 с. - 2,5 с.	Подмастерьев К.В.
16	Экспериментальные исследования статической характеристики датчика температуры устройства контроля и регулирования температуры воздуха в помещении лечебно-профилактического учреждения (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, Орел, ОрелГТУ, №2, 2008, №2. – С. 71-76	6 с. - 3 с.	Подмастерьев К.В.
17	Исследование статической характеристики датчиков температуры с твердым наполнителем (тезисы)	печатная	Материалы Всероссийской конференции “Новые технологии в научных исследованиях проектировании управлении производстве”. - Воронеж 2008. – С. 119-121	3 с.	-
18	Исследования эффективности работы устройства контроля и регулирования температуры для однотрубных систем отопления (статья)	печатная	Материалы шестой международной научно-практической интернет-конференции. В сб. энерго- и ресурсосбережение XXI век. – Орел, 2008. – С. 41-44	3 с. - 1,5 с.	Подмастерьев К.В.

1	2	3	4	5	6
19	Комплекс для исследования параметров температурного режима помещения, оборудованного однотрубной системой отопления (статья)	печатная	Материалы шестой международной научно-практической интернет- конференции. В сб. энерго- и ресурсосбережение XXI век. – Орел, 2008. – С. 44-47	3 с.	-
20	Автоматический контроль и регулирование температуры воздуха в помещении лечебно-профилактического учреждения (тезисы)	печатная	Материалы VI международной конференции. Алушта: Санкт-Петербург, 2008. – С. 90-91	2 с.	-
21	Датчик температуры устройства контроля и регулирования температуры воздуха в помещении лечебно- профилактического учреждения (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел.: ОрелГТУ, 2008, №3. – С. 96-101	6 с. - 3 с.	Подмастерьев К.В.
22	Экспериментальные исследования эффективности устройства контроля и регулирования температуры воздуха в помещении (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел.: ОрелГТУ, 2009, №1. – С. 91-98	8 с. - 4 с.	Подмастерьев К.В.
23	Экспериментальные исследования статической характеристики датчика температуры устройства контроля и регулирования температуры воздуха в помещении лечебно-профилактического учреждения (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, Орел, ОрелГТУ, 2009, №2. – С. 81-87	7 с.	-
24	Устройство контроля и регулирования температуры воздуха для помещений, оборудованных однотрубной системой отопления (тезисы)	печатная	Материалы XVIII международного научно-технического семинара, Алушта.: Санкт-Петербург, 2009. - С. 253-254	1 с.	-
25	Экспериментальные исследования устройства контроля и регулирования температуры в помещении (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, Орел, ОрелГТУ, 2009, №4. – С. 86-93.	8 с. - 4 с.	Подмастерьев К.В.

1	2	3	4	5	6
26	Средство контроля и регулирования температуры с улучшенными метрологическими характеристиками для помещений с однотрубной системой отопления	рукописная	Автореферат на соискание степени к.т.н., Орел, ОрелГТУ, 2009. – 18 с.	18 с.	-
27	Средство контроля и регулирования температуры с улучшенными метрологическими характеристиками для помещений с однотрубной системой отопления	рукописная	Диссертационная работа на соискание степени к.т.н., Орел, ОрелГТУ, 2009. – 175 с.	175 с.	-
28	Датчик температуры устройства контроля и регулирования температуры воздуха помещений, оборудованных однотрубной системой отопления (статья)	печатная	Мир измерений, Москва, 2010, №1. – С. 36-41.	6 с. - 3 с.	Подмастерьев К.В.
29	Определение граничных условий при выполнении параметрического синтеза СУ КСТ (статья)	печатная	Информационные технологии в науке, образовании и производстве. ИТНОП-2010: материалы IV-й Международной научно-технической конференции. - Орел.: Орел ГТУ, 2010, Т. 3. – С. 220-225.	6 с. - 2 с.	Суздальцев А.И., Петров С.П.
30	Устройство контроля и регулирования температуры воздуха для помещений, оборудованных однотрубной системой отопления (статья)	печатная	Контроль. Диагностика, Москва, 2010, №5. – С.45-57.	13 с. - 6 с.	Подмастерьев К.В.
31	Устройство контроля и регулирования температуры с улучшенными метрологическими характеристиками для помещений с однотрубной системой отопления (статья)	печатная	Материалы I региональной научно-технической конференции «Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении», Карачев, Карачевский филиал ОрелГТУ, 25 мая 2010 г. // Под общей ред. Ю.С. Степанова. – Орёл: ОрелГТУ, 2010. – С. 68-73.	6 с.	-

1	2	3	4	5	6
32	Исследования на устойчивость датчика температуры устройства контроля и регулирования температуры воздуха в помещении с однотрубной системой отопления (тезисы)	печатная	Материалы пятого международного научного симпозиума «Ударно-вибрационные системы, машины и импульсные технологии», Орел: Орел, 2010. – С. 349-354	5 с.	-
33	Моделирование устройства контроля и регулирования температуры воздуха с наклонной перегородкой (статья)	печатная	Материалы пятого международного научного симпозиума «Ударно-вибрационные системы, машины и импульсные технологии», Орел: Орел, 2010. – С. 187 – 193.	7 с.	-
34	Эффективность внедрения автоматизированных пиковых теплоисточников в комбинированной системе теплоснабжения (тезисы)	печатная	Информационные системы и технологии. Материалы международной научно-технической Интернет-конференции, Орел: Орел, 2011. – Т.1.- С. 93-96.	4 с. - 2 с.	Петров С.П.
35	Компьютерное моделирование сердечной деятельности (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. Материалы международной научно-технической Интернет-конференции, Орел: Орел, 2011. – Т.3. - С. 174-180.	7 с. - 4 с.	Гришина Н.Ю.
36	Информационные технологии в пренатальной диагностике (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. Материалы международной научно-технической Интернет-конференции, Орел: Орел, 2011. – Т.2 - С.81-86.	6 с. - 3 с.	Февралева А.А.
37	Информационные системы в здравоохранении (статья)	печатная	Информационные системы и технологии. Материалы международной научно-технической интернет-конференции, Орел: Орел, 2011. – Т.2 - С. 87-93.	7 с. - 4 с.	Березина М.С.

1	2	3	4	5	6
38	Моделирование сердечной деятельности и сердечно-сосудистой системы (тезисы)	печатная	Новые технологии в научных исследованиях, проектировании, управлении, производстве. Материалы всероссийской научно-технической конференции, Воронеж: Воронеж, 2011. – С. 66-67.	2 с. - 1 с.	Гришина Н.Ю.
39	Модернизация современного инженерного образования в условиях научно-технического прогресса (тезисы)	печатная	Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении. Материалы второй региональной научно-технической конференции, Карачев: Орел, 2011. – С. 196-200.	5 с. - 3 с.	Февралева А.А.
40	Проблема наркомании в современных условиях развития общества и социализация молодежи (тезисы)	печатная	Материалы круглого стола «Молодежь и наука в контексте модернизации российского общества», Орел: Орловский филиал РАНХиГС, 2012. – С.46-52	7 с.	-
41	Наркомания среди учащейся молодежи: проблемы и профилактика (статья)	печатная	Физическая культура, спорт и туризм. Интеграционные процессы науки и практики. Материалы V научно-практической конференции, Орел: Орел, 2012. – С. 99-104.	5 с.	-
42	Исследование влияния социальных сетей на жизнь молодежи (статья)	печатная	Бюллетень региональных социологических исследований.- Орел: Госуниверситет-УНПК, 2012, №9. – С. 15-24.	10 с.	-
43	Особенности проведения свободного времени современной молодежи (статья)	печатная	Социология и общество: глобальные вызовы и региональное развитие: Материалы IV Очередного Всероссийского социологического конгресса / РОС, ИС РАН, АН РБ, ИСППИ. — М.: РОС, 2012. — С. 5655-5659.	5 с.	-

1	2	3	4	5	6
44	Молодежь и наука сквозь призму детерминации профессиональной компетентности студентов (статистический и социологический анализ) (статья)	печатная	Бюллетень региональных социологических исследований. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2012 - №12(16) - С. 18-32	14 с.	-
45	Типологизация населения с использованием математических методов (статья)	печатная	Физическая культура, спорт и туризм. Интеграционные процессы науки и практики: материалы VI международной научно-практической конференции, 22-24 апреля 2013г. Орел / Под ред. д-ра пед. наук профессора В.С. Маковой – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2013 –С. 496-501	6 с.	-
46	Студенческая летняя школа «Молодежь и Русская Православная церковь» (статья)	печатная	Бюллетень региональных социологических исследований. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2013. - №2(18) – С. 28-41	13 с.	-
47	Отношение студенческой молодежи к покупкам в Интернете на примере г. Орла (статья)	печатная	Бюллетень региональных социологических исследований. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2013. - №3(19) – С. 44-58.	14 с.	-
48	Молодежь и Русская Православная церковь: к взаимопониманию – через открытое взаимодействие (статья)	печатная	Православный ученый в современном мире: сборник материалов второй международной научно-практической конференции. Том 3. – Воронеж: «Истоки», 2013. – С. 330-334	4 с.	-
49	Современные технологии в жизни молодежи: социологический анализ предпочтений (статья)	печатная	Бюллетень региональных социологических исследований. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2013. - №4(20) – С. 26-39	13 с.	-

1	2	3	4	5	6
50	Формирование здоровья студенческой молодежи средствами физической культуры, спорта и туризма (статья)	печатная	Физическая культура, спорт и туризм. Интеграционные процессы науки и практики: сборник статей по материалам II международного научного симпозиума. – Орел: ФГБОУ ВПО «Государственный университет – УНПК», - 2014 – Т. 1 - С. 72-76	5 с.	-
51	Изучение взаимосвязи компонентов студенческой жизни методом математического анализа (статья)	печатная	Бюллетень региональных социологических исследований.- Орел: Госуниверситет-УНПК, 2014, №2(22) – С. 36-49	13 с.	-
52	Местное самоуправление в России как одна из ключевых форм социально-политической активности населения (статья)	печатная	Бюллетень региональных социологических исследований.- Орел: Госуниверситет-УНПК, 2014, №3(23) – С. 5-15	10 с.	-
53	Современный взгляд российского общества на произведения культуры духовного содержания (на примере фильма «Павел Святоторец») (статья)	печатная	Православный ученый в современном мире. Духовно-нравственная культура и цели российского образования: новации, преемственность, мировоззренческие парадигмы: Материалы III международной научно-практической конференции – Воронеж: издательство «ИСТОКИ», 2014. – Т.2 - С. 379-382	4 с.	-
54	Типы социальных портретов населения Орловской области (статья)	в печати	Ученые записки Орловского Государственного университета. Серия «Гуманитарные и социальные науки: научный журнал. – Орел: изд-во ФГБОУ ВПО «Орловский государственный университет». – 2015. - №1(61). – С. 119-128	9 с.	-

1	2	3	4	5	6
55	Место и роль органов местного самоуправления в системе социальных отношений (статья)	в печати	Вестник государственного и муниципального управления. – Орел: ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации». – 2015. - №1(15). – С. 98-114	16 с.	-
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты.					
56	Регулятор температуры	-	Патент на изобретение № 2297023 МКИ G05D 23/00. Оpubл. 10.04.2007 Бюл. №10	5 с. - 2 с.	Петров С.П., Суздальцев А.И.
57	Регулятор температуры	-	Патент на изобретение № 2302031 МКИ G05D 23/02. Оpubл. 27.06.2007 Бюл. №18	5 с. - 2 с.	Чистович С.А., Петров С.П., Суздальцев А.И.
58	Регулятор давления газа	-	Патент на полезную модель № 70719 МКИ G05D 16/00. Оpubл. 10.02.2008 Бюл. №4	2 с. - 0,4 с.	Подмастерьев К.В., Костикова Т.В., Петров С.П., Скворцова Н.М.
59	Датчик температуры	-	Патент на полезную модель МПК G05b 23/12	6 с. - 2 с.	Подмастерьев К.В., Петров С.П.
60	Датчик температуры	-	модель № 79192, МКИ G 05 B 23/00	6 с. - 2 с.	Подмастерьев К.В., Петров С.П.
61	Стратегия поведения выпускников средних школ г. Орла	-	Свидетельство о регистрации базы данных № 2012620043. – Оpubл. 10.01.2012 г.	4 с. - 1 с.	Уварова В.И., Строган Т.В., Мясина Е.П.
62	Газетные объявления о вакансиях	-	Свидетельство о регистрации базы данных № 2012620044. – Оpubл. 10.01.2012 г.	3 с. - 1 с.	Уварова В.И., Строган Т.В.
63	Распределение численности студентов высших учебных заведений по специальностям (2006-2010 гг.)	-	Свидетельство о регистрации базы данных № 2012620045 – Оpubл. 10.01.2012 г.	4 с. - 2 с.	Уварова В.И., Мясина Е.П.
64	Безработные граждане, зарегистрированные в службе занятости населения Орловской области	-	Свидетельство о регистрации базы данных № 2012620046. – Оpubл. 10.01.2012 г.	4 с. - 2 с.	Уварова В.И., Строган Т.В.

1	2	3	4	5	6
в) учебно-методические работы					
65	Устройство и принцип работы приборов автоматизированного контроля и учета тепловой энергии. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печатная	Орел: Изд-во Орел ГТУ, 2005.-29 с.	29 с. – 9 с.	Петров С.П., Качанова Е.А.
66	Автоматическое управление в системах энергосбережения. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ (методические указания)	печатная	Орел: Изд-во Орел ГТУ, 2005.-15 с.	15 с. – 7 с.	Петров с.П., Комаристый А.С.
67	Автоматизация систем энергосбережения. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ (методические указания)	печатная	Орел: Изд-во Орел ГТУ, 2005.-20 с.	19 с. – 10 с.	Петров С.П., Комаристый А.С.
68	Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печатная	Орел: Изд-во Орел ГТУ, 2008.-25 с.	25 с. - 9 с.	Подмастерьев К.В., Марков В.В.
69	Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник тестов для специальности 140610 «Электрооборудование, электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений» (сборник тестов)	печатная	Орел: Изд-во Орел ГТУ, 2008.-19 с.	19 с.	-
70	Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник тестов для специальности 140610у «Электрооборудование, электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений» (сборник тестов)	печатная	Орел: Изд-во Орел ГТУ, 2008.-19 с.	19 с.	-
71	Биология человека и животных. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печатная	Орел: Изд-во Орел ГТУ, 2009.-25 с.	25 с. - 12,5 с.	Лешин В.В.


1	2	3	4	5	6
72	Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник тестов для специальности 140610 «Электрооборудование, электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений» (сборник тестов)	печатная	Орел: Изд-во Орел ГТУ, 2009.-27 с.	27 с.	-
73	Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печатная	Орел: Изд-во Орел-ГТУ: 2010. – 36 с.	36 с. - 12 с.	Подмастерьев К.В., Марков В.В.
74	Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник тестов для специальности 190601 «Автомобили и автомобильное хозяйство», 190603 «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования», 190500 «Эксплуатация транспортных средств» (сборник тестов)	печатная	Орел: Изд-во Орел-ГТУ, 2010. – 34 с.	34 с.	-
75	Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник тестов для специальности 190701 «Организация перевозок и управление автомобильного транспорта» (сборник тестов)	печатная	Орел: Изд-во Орел-ГТУ, 2010. – 38 с.	38 с.	-
76	Лабораторный практикум по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» (учебное пособие)	печатная	Орел: Изд-во Орел-ГТУ, 2010. – 199 с.	199 с. - 99 с.	Марков В.В.

Соискатель

 /О.С. Никитенко/

Список верен:

Научный руководитель ИОЦ «Теоретическая и прикладная социология»

 /В.И. Уварова/

Ученый секретарь Ученого Совета

 /К.В. Подмастерьев/

