

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Лунина Максима Викторовича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы					
1	Аспекты разработки метода и средства контроля биологической активности (тезисы)	печатная	Доклады 8-ой международной научно-технической конференции «ФРЭМЭ'2008». Книга 2. / Под ред. Л.Т. Сушковой. – Владимир: Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии, 2008. – С. 181-185.	<u>0,625</u> 0,125	Бобров А.В.
2	Аспекты разработки пузырькового расходомера (тезисы)	печатная	Труды международного симпозиума в 2-х томах. Том 2. / Под редакцией Н.К. Юркова. – Пенза: Издательство Пензенского государственного университета, 2008. – С. 73.	0,125	
3	Модельное исследование параметров пузырькового расходомера (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. - №1. – Орел: ОрелГТУ, 2008. С. 80 – 85.	0,75	
4	Аспекты проектирования пузырькового расходомера (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – №2. – Орел: ОрелГТУ, 2008. - С. 82 – 86.	<u>0,625</u> 0,125	Бобров А.В.
5	Контроль концентрации оптически прозрачных растворов по их вязкости (тезисы)	печатная	Сборник материалов 2-ой конференции молодых ученых «Реология и физико-химическая механика гетерофазных систем». / Под редакцией В.Г. Куличихина. – Москва: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2009. – С. 139 - 140.	<u>0,25</u> 0,125	Черных В.Я., Артамонов А.В.
6	Измерение объёмного расхода газа, в процессах сопровождаемых сверхмалыми газовыделениями (тезисы)	печатная	Измерения в современном мире - 2009: сборник научных трудов, Второй международной научно-практической конференции. – СПб.: Издательство Политехнического университета, 2009.- С. 37 – 39.	0,375	

1	2	3	4	5	6
7	Метод и средство контроля температуры вязких жидкостей (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. - № 3-2/275(561). – Орел: ОрёлГТУ, 2009. С. 66 – 72.	<u>0,875</u> 0,125	Костин М.С., Медведева А.Ю.
8	Контроль концентрации сахарных растворов по их вязкости (тезисы)	печатная	Вторая научно-практическая конференция и выставка с международным участием «Управление реологическими свойствами пищевых продуктов», научная конференция молодых учёных и специалистов. Сборник материалов. / Отв. ред. д.т.н. Мичихин С.А. – М.: Издательский комплекс МГУПП, 2010. – С. 66 - 68.	<u>0,375</u> 0,125	А.В. Артамонов, Н.В. Попова, Н.Н. Фокин.
9	Дискретный пузырьковый метод и средство измерения малых расходов газа с учётом параметров среды используемой для барботажа (статья)	печатная	Контроль. Диагностика. – № 2. – Москва: Изд-во Машиностроение, 2010. - С. 66 – 68.	0,375	
10	Анализатор для определения концентрации компонентов биологических жидкостей в диагностике раннего рака (статья)	печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2011. – № 6(290).	<u>0,875</u> 0,5	М.В. Яковенко, А.В. Жидков, А.М. Теплепнев
11	Информационно-измерительная система контроля концентрации оптически прозрачных растворов (статья)	печатная	Журнал "Хранение и переработка сельхозсырья", изд. Пищевая промышленность № 5, 2012,	<u>1,5</u> 1,1	Черных В.Я., Артамонов А.В., Шумов А.В.
12	Анализатор контроля концентрации форменных элементов (статья)	печатная	6 Всероссийская научно-техническая конференция "Информационные и управленческие технологии в медицине и экологии", Сборник статей - под редакцией Т.В. Истоминой. Редактор Е.Л. Соловьева. Пенза: 2012 год - 110 с.	<u>0,25</u> 0,2	А.В. Жидков

1	2	3	4	5	6
13	Система контроля концентрации вещества в однокомпонентных растворах (статья)	печатная	Современные материалы, техника и технология: материалы 2-й Международной научно-практической конференции (25 декабря 2012 года)/ редкол.: Горохов А.А. (отв. Ред.); Юго-Зап. Гос. Ун-т. Курск, 2012	<u>0,25</u> 0,2	Позднякова Е.О.
14	Метод и средство контроля объемного расхода газа (статья)	печатная	Современные материалы, техника и технология [Текст]: материалы 2-й Международной научно-практической конференции (25 декабря 2012 года)/ редкол.: Горохов А.А. (отв. Ред.); Юго-Зап. Гос. Ун-т. Курск, 2012	<u>0,25</u> 0,2	Айрапетян Н.А.
б) Авторские свидетельства, дипломы патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
15	Способ светоимпульсной предпосевной обработки семян		Патент на изобретение № 2340165, от 2.07.2007.		Бобров А.В., Дёмина Л.Б.
16	Устройство измерения расхода газа		Патент на изобретение № 2366902, от 13.02.2008.		Бобров А.В., Корндорф С.Ф.
17	Способ определения вязкости жидкости		Патент на изобретение № 2390757, от 27.05.2010.		Бобров А.В., Черных В.Я., Артамонов А.В.
18	Программа определения кинематической вязкости		Свидетельство о государственной регистрации программы на ЭВМ № 2009611866. от 17.02.2009.		
в) Учебно-методические работы					
19	Тестовые задания по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования и конструирования» (методические указания)	печатная	Орёл: ОрелГТУ, 2010.	3,75	
20	Основы проектирования и конструирования биомедицинской техники. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госунiversитет-УНПК», 2012.	<u>7,6</u> 3,8	Яковенко М.В.

1	2	3	4	5	6
21	Основы конструирования терапевтической и хирургической техники. Методические указания по выполнению курсового проекта (методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2012.	<u>2,75</u> 1,37	Яковенко М.В.
22	Проектирование аппаратов, систем и комплексов в медико-биологической практике. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2012.	<u>3,875</u> 2,0	Яковенко М.В., Пахолкин Е.В.
23	Информационные технологии в приборостроении. Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2012.	<u>5,0</u> 2,5	Яковенко М.В.
24	Электроника и микропроцессорная техника. Методические указания к выполнению курсовой работы (методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2012.	<u>2,93</u> 1,0	Яковенко М.В., Новикова И.Н.

Соискатель

М.В. Лунин

Список верен:

Заведующий кафедрой «ИМиС»

К.В. Подмастерьев

Ученый секретарь Ученого совета

К.В. Подмастерьев

