

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
БОНДАРЕВОЙ ЛЮДМИЛЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Фотоэлектрический метод определения этилена в плодах и овощах (статья).	Печат.	Материалы научно-практической конференции "Агропромышленный комплекс России в период глубокого реформирования: актуальные проблемы и пути их решения". – Орел, 1997. – С. 125 - 126.	0,1/0,05	Ногачева Т.И.
2	Фотоэлектрический метод измерения малых концентраций этилена (тезисы).	Печат.	Тезисы докладов II Всероссийской научно-технической конференции "Методы и средства измерений физических величин". – НГТУ: Н.Новгород, 1997.	0,05/0,025	Ногачева Т.И.
3	Исследование возможности использования перманганатометрии для определения малых концентрация этилена (статья).	Печат.	Материалы межвузовской научной конференции "Духовные ценности современной российской молодежи". – Орел, 1997. – С. 34 - 35.	0,1/0,05	Ногачева Т.И.
4	Сравнение чувствительности определения концентрации различных непредельных углеводов методом фотоэлектрической перманганатометрии (тезисы).	Печат.	Сборник тезисов III Всероссийской научно-технической конференции "Методы и средства измерений физических величин" – Н.Новгород, 1998 г. – С. 29.	0,05	–
5	Использование перманганатометрии в фотометрическом анализе для определения микроконцентраций этилена (статья).	Печат.	Сборник научных трудов ученых Орловской области. Выпуск 4. Том 1. – Орел, 1998. – С. 33 - 37.	0,3	–
6	Исследование временной нестабильности водного раствора перманганата калия (статья).	Печат.	Сборник "Вестник науки – 99". – Орел, 1999. – С. 141-146.	0,3	–
7	Одна из возможностей диагностирования состояния двигателей автомобилей (статья).	Печат.	Материалы Всероссийской научно-технической конференции "Диагностика веществ, изделий и устройств". – Орел: ОрелГТУ, 1999. – С. 125 -126.	0,1 681	–

1	2	3	4	5	6
8	Контроль и управление качеством плодоовощной продукции (тезисы).	Печат.	Тезисы докладов международной научно-технической конференции "Сертификация и управление качеством продукции". – Брянск, 1999. – С. 176 -177.	0,1	61 - 14
9	Метод диагностирования сохраняемых плодов и овощей (статья).	Печат.	Труды международной научной конференции "Качество жизни населения – основа и цель экономической стабилизации и роста". Часть 1. – Орел, 1999. – С. 225 -228.	0,2	-
10	Расчет молярного коэффициента экстинкции в фотометрическом анализе (тезисы).	Печат.	Тезисы докладов 6-ой научно-технической конференции "Состояние и проблемы измерений". – Москва, 1999. – С. 281- 282.	0,1	-
11	Применение ионной модели гармонического осциллятора к расчету молярного коэффициента экстинкции (тезисы).	Печат.	Тезисы докладов молодежной научно-технической конференции вузов Центральной России. – Брянск, 2000 г. – С. 19 -20.	0,1	-
12	Функциональная связь концентрации этилена с разностью оптических плотностей вспомогательного раствора (статья).	Печат.	Материалы международной научно-практической конференции "Теория, методы и средства измерений, контроля и диагностики". – Новочеркасск, 2000 г. – С.10-11.	0,1	-
13	К вопросу об обеспечении безопасности при добыче и транспортировке нефти и газа (статья).	Печат.	Труды Международного экологического конгресса «Новое в экологии и безопасности деятельности». – С.-Петербург, 2000.	0,05/0,025	Нестерович Ю.И.
14	Фотоколориметрический концентратомер с модуляцией светового потока (тезисы).	Печат.	Тезисы докладов 7ой Всероссийской научно-технической конференции "Состояние и проблемы измерений". – Москва, 2000 г.	0,1	-
15	Решение уравнения Шрёдингера для ионной модели гармонического осциллятора (статья).	Печат.	Сборник трудов "Известия ОрелГТУ. Машиностроение и приборостроение" – Орел, ОрелГТУ. – 2000 – №4. – с. 48 - 52.	0,3	-
16	Метод контроля малых количеств этилена и способ его реализации.	Печат.	Автореф. дисс. на соискание уч. степ. к.т.н. – Орел, 2000 г.	0,8	-
17	Исчерпывающий диагноз поставить невозможно (тезисы).	Печат.	Материалы 12-ой республиканской научно-методической конференции "Пути и методы совершенствования учебного процесса". – Самара, 2003.	0,1/0,05	Корндорф С.Ф.

1	2	3	4	5	6
18	Определение молярного коэффициента экстинкции при фотометрическом контроле (статья).	Печат.	Контроль. Диагностика. – 2004. – № 9. – с. 62 -63.	0,1	–
19	Устройство контроля и диагностики электрофизиологических параметров растений (статья).	Печат.	Известия ОрелГТУ. Серия «Машиностроение. Приборостроение». – 2005. – №1. – С. 30 -32.	0,1/0,05	Жучков А. Н.
20	Использование гармонического анализа при проектировании средств измерения и контроля биосигнала растений (статья).	Печат.	Известия ОрелГТУ. Серия «Машиностроение. Приборостроение». – 2005. – №3. – С. 13 -15.	0,1/0,05	Жучков А. Н.
21	Возможность использования результатов измерения биопотенциалов растений для экологического мониторинга (тезисы).	Печат.	5-я Международная научно-практическая конференция «Не разрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности». Тезисы докладов. – М: Машиностроение 1, 2006. – С. 171.	0,06/0,03	Жучков А. Н.
22	Способ определения пригодности плодов, корнеплодов и картофеля к длительному хранению.	–	Патент РФ № 2143682 G 01 N 33/02, A 01 F 25/00. – Оpubл. 27.12.1999 г., Бюл. № 36.	0,4/0,2	Ногачева Т.И.
23	Способ количественного определения непредельных углеводов.	–	Патент РФ № 2147742 G 01 N 21/78. – Оpubл. 20.04.2000 г., Бюл. № 11.	0,4/0,2	Ногачева Т.И.
24	Индуктивные, индукционные и емкостные преобразователи контроля: Учебное пособие.	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 1998 г.	7,3/1,83	Нестерович ЮИ, Шведов П.А. Под общей ред. Корндорфа С.Ф.
25	Методические указания к выполнению практических работ по курсу “Теория преобразований и измерения в экспериментальной физике”.	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 1998 г.	2,0/0,7	Нестерович ЮИ, Шведов П.А.
26	Индуктивные, индукционные и емкостные преобразователи контроля. Учебное пособие доп. и перераб. (получен гриф УМО)	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2001 г.	7,8/1,95	Нестерович ЮИ, Шведов П.А. Под общей ред. Корндорфа С.Ф.
27	Системы измерения и контроля параметров низкоинтенсивного лазерного излучения: лабораторный практикум. Учебное пособие.	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2004 г.	4,8/2,4	Дунаев А.В.

1	2	3	4	5	6
28	Неразрушающий контроль: Справочник в 7-ми т. Т. 5: В 2-х кн.	Печат.	М.: Машиностроение, 2004 г.	42,4/1,5	Подмастерьев К.В., Корндорф С.Ф., Ногачева Т.И., Пахолкин Е.В., Соснин Ф.Р., Мужичкий В.Ф.
29	Электрические методы неразрушающего контроля и диагностики: Учебное пособие. (получен гриф УМО)	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2005 г.	20,0/1,9	Подмастерьев К.В., Корндорф С.Ф., Ногачева Т.И., Пахолкин Е.В.
30	Биотехнические медицинские системы терапевтического назначения. Учебное пособие.	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2005 г.	4,0/2,0	Дунаев А.В.
31	Основы теории биотехнических систем: методические указания по выполнению лабораторных работ.	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2007 г.	2,3/1,15	Дунаев А.В.
32	Проектирование автоматизированных контролируемых систем. Учебное пособие.	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2007 г.	9,3/4,7	Корндорф С.Ф.
33	Методические указания по выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Управление в биологических и медицинских системах».	Рукопись	Орел: ОрелГТУ, 2007.	3,3	—
34	Методические указания по выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Проектирование автоматизированных контролируемых систем».	Рукопись	Орел: ОрелГТУ, 2007.	3,4	—
35	Методические указания по выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Основы автоматического управления».	Рукопись	Орел: ОрелГТУ, 2007.	1,9	—
36	Конспект лекций по дисциплине «Основы теории биотехнических систем» [Электронный ресурс].	Комп.	Орел: ОрелГТУ, 2008. – 1 электронный оптический диск (CD-Rom).	—	—

1	2	3	4	5	6
37	Конспект лекций по дисциплине "Системный анализ и принятие решений" [Электронный ресурс].	Комп.	Орел: ОрелГТУ, 2008. – 1 электронный оптический диск (CD-Rom). <i>10.11.08</i>	–	–

Соискатель: *[Signature]*

Список верен:

Заведующий кафедрой *[Signature]* Подмастерьев К.В.

Ученый секретарь *[Signature]* Подмастерьев К.В.



10.11.08