

**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 перманганометрии 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 углеводородов методом фотоэлектрической перманганометрии (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 перманганометрии 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	–

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	–
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	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.
18	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.
19	Индуктивные, индукционные и емкостные преобразователи контроля. Учебное пособие.	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 1998 г.	7,3/1,83	Нестерович Ю.И., Шведов П.А./ Под общей ред. Корндорфа С.Ф.
20	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 Ю.И., Шведов П.А.
22	Индуктивные, индукционные и емкостные преобразователи контроля. Учебное пособие доп. и перераб. (получен гриф УМО)	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2001 г.	7,8/1,95	Нестерович Ю.И., Шведов П.А. / Под общей ред. Корндорфа С.Ф.
23	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.

Соискатель: \_\_\_\_\_

Список верен \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Ученый секретарь \_\_\_\_\_



Подмастерьев К.В.

Подмастерьев К.В.