

СПИСОК
научных и учебно-методических работ

Ворониной Оксаны Александровны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Научные работы				
1	Анализ методов хроматографии, используемых в промышленности	печ.	Неделя науки-96: Тез. докл. 29-й науч.-технич. конф. ОрелГТУ, 15-20 апреля 1996 г. – Орел, 1996г. – с. 167, 168	0,12	
2	Методика компенсации дрейфа базовой линии хроматограммы	печ.	Проектирование и технология электронных средств. –№4, 2001 г. – с. 42, 43	<u>0,12</u> 0,04	Прасов М.Т., Тютякин А. В.
3	К выбору математической модели пика в высокоэффективной жидкостной хроматографии	печ.	Методы и средства измерений физических величин. – Материалы 6-ой Всероссийской науч.-техн. конф., 25-26 сентября 2002 г., – Н. Новгород: Межрегиональное Верхне-Волжское отделение академии технологических наук РФ, – с.8, 9.	<u>0,12</u> 0,04	Прасов М.Т., Тютякин А. В.
4	Применение WEB-технологий в системе управления технологическим процессом в установках первичной переработки нефти	печ.	Методы прикладной математики и компьютерной обработки данных в технике, экономике и экологии. Материалы Всероссийской научной конференции 15-17 ноября 2004 г. – Орел: ОрелГТУ, 2004 – с. 125-126	<u>0,12</u> 0,09	Лобанова В.А.

1	2	3	4	5	6
5	Некоторые аспекты создания АСУТП установок первичной переработки нефти.	печ.	Методы прикладной математики и компьютерной обработки данных в технике, экономике и экологии. Материалы Всероссийской научной конференции 15-17 ноября 2004 г.- Орел: ОрелГТУ, 2004 – с. 122-124	<u>0,18</u> 0,09	Лобанова В.А.
6	Применение WWW-технологий для разработки тренинг-системы установок первичной переработки нефти	печ.	Методы прикладной математики и компьютерной обработки данных в технике, экономике и экологии. Материалы Всероссийской науч. конф. 15-17 ноября 2004 г. – Орел: ОрелГТУ, 2004 – с.110-113	<u>0,24</u> 0,09	Лобанова В.А., Абашин В.Г.
7	Об одном подходе к моделированию процесса отпуска нефтепродуктов	эл.	Электронный журнал «Нефтегазовое дело», 12 декабря 2006 http://www.ogbus.ru/authors/Voronina/Voronina_1.pdf	<u>0,96</u> 0,48	Лобанова В.А.
8	Моделирование предметной области реальной технической системы средствами современных информационных технологий.	печ.	Тезисы докладов на конференции: Опыт и практика реализации приоритетных направлений национального проекта (образование) 1 декабря 2006 г. – Орел: СГА, 2006 – с. 7-11	<u>0,30</u> 0,18	Лобанова В.А., Белюсов К.С.

1	2	3	4	5	6
9	Совершенствование системы управления как основа решения проблемы экономии энергии на малых нефтеперерабатывающих заводах	печ.	Энерго- и ресурсосбережение – XXI век. Сборник материалов V-ой Международной научно-практической интернет-конференции – Орел: ООО «Изд. дом «ОРЛИК» и К», 2007 – с. 246 – 248.	<u>0,18</u> 0,11	Лобанова В.А.
10	Информационное представление системы управления множеством нечетких ситуаций.	печ.	Известия ОрелГТУ Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии»– Орел: ОрелГТУ, 2007 – №4/268(535) с. 48-49	<u>0,18</u> 0,11	Лобанова В.А.
11	Управление процессами информационного обмена в системе управления нефтеперерабатывающим предприятием.	печ.	Известия ОрелГТУ Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии»– Орел: ОрелГТУ, 2007 – №4/268(535) с. 50-52	<u>0,18</u> 0,15	Борисова М.А.
12	О необходимости применения SCADA систем в управлении технологическим процессом первичной переработки нефти на основе событийного моделирования	печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии» – Орел: ОрелГТУ, 2007 . - № 4-2/268 (535) – С.196-200.	<u>0,30</u> 0,15	Лобанова В.А.

1	2	3	4	5	6
	Учебно-методические работы				
13	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Математическое моделирование в микроэлектронике» (для студентов спец.2205)	печ.	ОрелГТУ, 1998 <i>1998 ГТУ</i>	<u>4,88</u> 2,44	Тютякин А. В.
14	Практикум по курсу «Математическое моделирование в микроэлектронике» (Рекомендовано УМО для студентов специальности 220500)	печ.	ОрелГТУ, 2000 <i>1999 ГТУ</i>	<u>6</u> 3	Тютякин А. В.
15	Математические основы планирования и проведения эксперимента. Учебное пособие	печ.	ОрелГТУ, 2007 <i>1998 ГТУ</i>	6	
16	Системное программное обеспечение. Учебное пособие	печ.	ОрелГТУ, 2008	<u>9,0</u> 4,5	Лобанова В.А.

Соискатель

О. А. Воронина

О. А. Воронина

Список верен:

Заведующий кафедрой ПТЭ



В. Т. Еременко

Ученый секретарь ученого совета

К. В. Подмастерьев
К. В. Подмастерьев