

СПИСОК
Научных и учебно-методических работ
Прасова Михаила Тихоновича

Общее количество трудов в период до 2007 г. - 112, из них:

Научных работ- 57;

Авторских свидетельств, дипломов, патентов, лицензий, информационных карт, алгоритмов, проектов - 9;

Учебно-методических работ - 46.

Работы, опубликованные в период с 2008 года по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Научные работы				
1	Структуры аппаратно-программных средств для автоматизированных систем сбора и обработки данных с объектов (статья)	печ.	г. Орел, Информационные системы и технологии. ОрёлГТУ, №6 2009.	9/5	Прасов М.Т. Тютякин А.В.
2	Аппаратно-программный комплекс с использованием идентифицированных датчиков для АСУ - микроклиматом (статья)	печ.	г. Москва Датчики и системы №7, 2009	4	Прасов М.Т.
3	Некоторые аспекты реализации профилируемых средств обработки сигналов в автоматизированных системах контроля (статья)	печ.	г. Москва Контроль. Диагностика. №8, 2009	6/3,5	Прасов М.Т. Тютякин А.В.
4	Профилируемые аппаратно-программные средства для автоматизированных систем сбора и обработки данных с объектов (статья)	печ.	г. Москва Приборы и системы. Управление. Контроль. Диагностика. №12, 2009	8/4	Прасов М.Т. Тютякин А.В.

	2	3	4	5	6
	Повышение достоверности контроля параметров в АСУ микроклимата с помощью интеллектуальных датчиков (статья)	пен.	г. Орел Информационные системы и технологии. ОрёлГТУ, №5 2010	3/2,5	Прасов М.Т., Агарков Д.В.
6	Сопряжение АСУ микроклимата с идентифицированными датчиками (статья)	пен.	г. Москва Датчики и системы №8, 2011	3	Прасов М.Т.
7	Особенности обработки, формирования и передачи информации с первичных преобразователей физических величин в АСУ (статья)	печ.	г. Москва Приборы и системы. Управление. Контроль. Диагностика. №9, 2011	3/2,5	Прасов М.Т., Агарков Д.В.
8	Методика интеллектуальной обработки данных в среде хранения продукции (тезисы)	печ.	V Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии в науке, образовании и производстве» 17-18 мая Орел, 2012г.		Прасов М.Т., Агарков Д.В.

	2	3	4	5	6
	Отчет о научно-исследовательской работе: «Исследование методов и алгоритмов управления автоматизированными системами контроля микроклимата в хранилищах продукции» (заключительный)	печ.	Грант РФФИ № 09-07-97505 УДК 681.518.22; 681.518.5 № - Госрегистрации 01200904143, г. Москва, 2012 г.	40/35	Прасов М.Т., Агарков Д.В.
	Учебно-методические работы				
10	Учебное пособие «Эксплуатационная надежность электронных средств» (учебное пособие)	печ.	ФГОУ ВПО «Гос-университет УНИК», Орел, 2011	236/230	Прасов М.Т., Степанов Ю.С.

Соискатель

к.т.н, проф Прасов М.Т.

Список верен:

Зав. кафедры ИТЭиВС

д.т.н. проф Еременко В.Т

Ученый секретарь ученого Совета

д.т.н. проф Подмастерьев К.В.

