

СПИСОК
работ Шахнина В.А., опубликованных в 2012г.

№ п/п	Ф.И.О. автора(ов)	Название публикации, доклада	Место опубликования: издательство, год, №; название конференции, место и дата проведения	Вид публикации:
1.	Шахнин В.А., Моногаров О.И., Чебрякова Ю.С.	Переходные процессы в устройствах присоединения средств электрошумовой интродиагностики высоковольтного оборудования	Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. №2, 2012. С. 50-54.	Статья
2.	Кобзев А.А., Мишулин Ю.Е., Шахнин В.А.	Программная реализация системы диагностирования двигателя и шасси транспортного средства	Фундаментальные исследования. 2012. № 3. С. 91-97.	Статья
3.	Кобзев А.А., Мишулин Ю.Е., Шахнин В.А.	Аппаратная реализация бортовой информационной системы транспортного средства	Фундаментальные исследования. 2012. № 3. С. 113-119.	Статья
4.	Шахнин В.А. Моногаров О.И.	Способ электрошумовой диагностики высоковольтного оборудования медицинского назначения	Труды X Международной НТК «ФРЭМЭ-2012». Кн. 3. Суздаль. 2012. С. 276-279.	Текст доклада

6.	Шахнин В.А., Моногаров О.И.	Применение вейвлет-преобразования для повышения информативности сигналов электрошумовой интродиагностики высоковольтного оборудования	Сборник материалов Международной НТК «Электрические аппараты, электротехнические комплексы и системы». Том 1. Ульяновск, 2012. С. 261-264.	Статья
7.	Шахнин В.А., Чебрякова Ю.С.	Повышение достоверности электрошумовой интродиагностики высоковольтных вводов автотрансформаторов	Сборник материалов Международной НТК «Электрические аппараты, электротехнические комплексы и системы». Том 1. Ульяновск, 2012. С. 264-267.	Статья
8	Кобзев А.А., Шахнин В.А., Шмаков В.С.	Анализ взаимодействия системы оператор – рабочая зона оператора в транспортном средстве в экстренных ситуациях	Современные проблемы науки и образования. 2012. №5. С. 29-34.	Статья
9	Колесник Г.П., В.И., Шахнин В.А.	Полупроводниковые элементы устройств силовой и информационной электроники	Владимир: Изд-во ВлГУ. 2012. 126 с.	Методические указания к лаб. работам
10	Шахнин В.А.,	Анализ динамических	Контроль и диагностика. №8, 2012.	Статья

	Моногаров О.И., Чебрякова Ю.С.	погрешностей датчиков для электрошумовой интродиагностики высоковольтного оборудования	С. 27-31	
11.	Шахнин В.А.	Мехатронный комплекс для диагностики высоковольтного оборудования	Труды III Всероссийской НТК «Информационно-измерительные и управляющие системы военной техники». Владимир, 2012. С. 79- 82.	Тезисы доклада

Автор

В.А. Шахнин