

С П И С О К

праць, що опубліковані співробітниками кафедри ГЕА ім. Р.М. Лейбова
факультета енергомеханіки і автоматизації за 2009р.

№ п/п	Автори	Назва статті, книги	Вихідні дані	Кільк. стор.	Назва конференції, дата і місце
1	2	3	4	5	6
Публікації ВАК					
1 УКР	Василець С.В.	Особливості впливу асинхронних двигунів споживачів електротехнічного комплексу на параметри безпеки в контексті результатів експериментальних досліджень (стаття не врахована в переліку публікацій 2008 р.)	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету – Вип. 8. Т.10. – Мелітополь: ТДАТУ, 2008	С.161-166 0.375 др. арк	
2	Неежмаков С.В	Исследование математической модели топки кипящего слоя шахтного автономного воздухоподогревателя (стаття не врахована в переліку публікацій 2008 р.)	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету – Вип. 8. Т.10. – Мелітополь: ТДАТУ, 2008	С.173-177 0.313 др. арк	
3 УКР	Ткаченко Г.Є.	Критерії оптимального управління роботою топок НТКШ при їх сумісній роботі на теплову мережу (стаття не врахована в переліку публікацій 2008 р.)	----- >> -----	С.124-128 0.313 др. арк	
4	Чернов И.Я., Карась С.В.	Поиск и реализация путей повышения технического уровня взрывобезопасных КТП при повышении мощности до 1600 кВА (стаття не врахована в переліку публікацій 2008 р.)	Вісник Національного технічного університету „Харківський політехнічний інститут”. Зб. Наук. праць. Тематичний вип.: Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Харків, НТУ „ХПІ” 2008	С. 137-155 1,125 др. арк	
5	Жовтобрух С.А., Маренич К.Н.	Анализ динамических процессов в электромеханическом комплексе пресса СМ1085 при формировании огнеупора	Праці Луганського відділення Міжнародної академії інформатизації №1(18) 2009 р.	С. 28-33 0.375 др. арк	
6	Маренич К.Н., Руссиян С.А.	Исследование влияния переходных процессов при коммутации присоединения в электротехническом комплексе на устойчивость к ложным срабатываниям аппарата АЗУР-4	Праці Луганського відділення Міжнародної академії інформатизації №1(18) 2009 р.	С 52 – 57 0.375 др. арк	
7 УКР	Маренич К. М., Руссиян С.А., Дубінін М.С.	Вплив низькочастотної складової напруги перетворювача частоти на роботу апарата захисту в електротехнічному комплексі дільниці шахти	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету Випуск 9. Том 2 Мелітополь-2009	С.82-89 0.5 др. арк	
8	Гусаров А.А.,	Аналитическое определение	Електроніка і елек-	С. 21-23	

	Ковалёв Е.Б.	установившегося температурного поля в обмотке ротора с учётом вытеснения тока в пазу асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором	трехмеханика Научно-практический журнал, 2009, №4	0.188 др. арк	
9 УКР	Маренич К.М., Василець С.В.	Обгрунтування ефективності нейтралізації зворотної ЕРС двигунів як способу підвищення безпеки експлуатації електротехнічного комплексу дільниці шахти	Технічна електродинаміка Наук-техн збірник праць НАНУ 2009 р., №2	С. 42-47 0.375 др. арк	
10	Гусаров А.А., Ковалёв Е.Б.	Определение температуры элементов тепловой схемы замещения асинхронного двигателя для разработки теплового реле и диагностики	Взрывозащищённое электрооборудование. Сб. научн. тр. УкрНИИВЭ. Донецк-2009	С.155-161 0.438 др. арк	
11	Маренич К.Н., Руссиян С.А., Дубинин М.С.	Исследование влияния преобразователя частоты на параметры электробезопасности отходящего присоединения в сети участка шахты	Взрывозащищённое электрооборудование. Сб. научн. тр. УкрНИИВЭ. Донецк-2009	С.. 221-227 0.438 др. арк	
Міжнародні конференції в Росії					
12	Орлянский А.А., Артёменко О.К. Оголобченко А.С.	Обоснование технических решений по системе автоматического регулирования насосных установок гидротехнологических процессов шахт (доповідь не врахована в переліку публікацій 2008 р.)	Ухта: УДТУ, 2008.	С.71-75 0.313 др. арк	IX Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2008»: материалы конференции (19-21 марта 2008 г., Ухта): в 3 ч.; ч. 1
13	Маренич К.Н.	Актуальные задачи подготовки бакалавров и пути их решения (доповідь не врахована в переліку публікацій 2008 р.)	Ростов-на-Дону, 2008	С.40-44 0.313 др. арк	IV Международный научно-методический симпозиум «Современнее проблемы многоуровневого образования»
14	Маренич К.Н.	Евроинтеграция высшей школы Украины - важнейший аспект повышения качества образования	Азов - 2009	С. 73-79 0.438 др. арк	VI Межрегиональная научно-практическая конференция «Компетентностный подход в подготовке специалиста в условиях многоуровневого субрегионального учебного комплекса
Науково-технічні конференції в Україні					
15	Сорока Е.А., Ковалёв Е.Б.	Пути совершенствования систем охлаждения сухих взрывозащищенных трансформаторов	Донецьк, ДонНТУ-2009	С.123-125 0.188 др. арк	Автоматизація технологічних об'єктів та процесів. Пошук молодих. Збірник наукових праць ІХ НТК аспірантів та студентів в м. Донецьку 20-22 травня 2009 р.-
Праці, що опубліковані студентами кафедри ГЕА, або разом із студентами (в Україні)					
16	Черченко Е. С., Синюкова Т.Б.	Оценка сложности систем управления	Донецьк, ДонНТУ-2009	С. 8-13 0.375 др. арк	Автоматизація технологічних об'єктів та процесів. Пошук молодих. Збірник наукових праць ІХ НТК аспірантів та студентів в м. Донецьку 20-22

					травня 2009 р.-
17	Гавриленко Д. А., Гавриленко Б.В.	Устройство автоматического розжига котлоагрегата низкотемпературного кипящего слоя с использованием плазменно-топливных систем	Донецьк, ДонНТУ-2009	С.14-18 0.313 др. арк	Автоматизація технологічних об'єктів та процесів. Пошук молодих. Збірник наукових праць ІХ НТК аспірантів та студентів в м. Донецьку 20-22 травня 2009 р.-
18	Скоробогатова І.В., Гавриленко Б.В	Математическое моделирование нагрева заготовки	Донецьк, ДонНТУ-2009	С.23-25 0.188 др. арк	----- >> -----
19	Таратута А.С., Новиков Е.Н.	Адаптивные системы управления электроприводами	Донецьк, ДонНТУ-2009	С. 52-55 0.25 др. арк	----- >> -----
20	Ламбрино К.А. Новиков Е.Н.	Динамика автоматизированных шахтных подъемных установок	Донецьк, ДонНТУ-2009	С.56-58 0.188 др. арк	----- >> -----
21	Смоляной А.В., Рак А.Н., Саулин В.К	Совершенствование конструкции реакционной камеры термомонокаталитического датчика концентрации метана	Донецьк, ДонНТУ-2009	С.59-60 0.125 др. арк	----- >> -----
22	Конограй В.Ю., Маренич К.Н.	О рациональности автоматизации процесса подготовки огнеупорной массы в условиях Часово – Ярского огнеупорного комбината	Донецьк, ДонНТУ-2009	С.63-65 0.188 др. арк	----- >> -----
23	Черченко Е. С., Синюкова Т.Б.	Пути повышения надёжности реверсирования вентиляторной установки главного проветривания	Донецьк, ДонНТУ-2009	С.66-68 0.313 др. арк	----- >> -----
24	Мельничук А.С., Гавриленко Б.В.	Идентификация состояния механических узлов очистного комбайна	Донецьк, ДонНТУ-2009	С.75-78 0.25 др. арк	----- >> -----
25	Гуцалюк С.В., Дубинин С.В.	Устройство для автоматического контроля производительности комбайна с вынесенной системой подачи	Донецьк, ДонНТУ-2009	С.79-80 0.125 др. арк	----- >> -----
26	Якименко С.И., Жовтобрух С.А.	Блок стабилизации весовой загрузки кокса	Донецьк, ДонНТУ-2009	С. 115-117 0.188 др. арк	----- >> -----
27	Жуковский А.С., Маренич К.Н	О структуре модели системы «квазичастотный преобразователь – асинхронный двигатель»	Донецьк, ДонНТУ-2009	С.118-119 0.125 др. арк	----- >> -----
28	Бильдей Е.Е., Виляева Е.П., Маренич К.Н.	Принципы моделирования процессов в шахтной участковой электросети после защитного отключения	Донецьк, ДонНТУ-2009	С.120-122 0.188 др. арк	----- >> -----
29	Логинов В.А., Гавриленко Б.В.	Автоматизация процесса обогащения углей на вибрационно-пневматическом сепараторе	Донецьк, ДонНТУ-2009	С.126-128 0.188 др. Арк	----- >> -----
30	Гавриленко Д. А.,	Моделирование процесса розжига	Донецьк, ДонНТУ-2009	С. 43-48 0.375	„Механика жидкости и газа” Материалы VIII Науч-

	Гавриленко Б.В.	низкотемпературного кипящего слоя		др. арк	но-техн. конференци. 09.12.2009 г.
31	Оголубченко А.С. Мельникова А.П.	Совершенствование системы автоматизации канвейрных линий	Донецьк, ДонНТУ-2009	С. 168 - 172 0.313 др. арк.	„Механика жидкости и газа” Материалы VIII Научно-техн. конференци. 09.12.2009 г.
32	Мельничук А.С., Гавриленко Б.В.	Алгоритм вибродиагностики современной измерительной аппаратурой	Донецьк, ДонНТУ-2009	С. 173-176 0.25 др. арк.	„Механика жидкости и газа” Материалы VIII Научно-техн. конференци. 09.12.2009 г.
33	Правдин А.А., Дубинин С.В.	Повышение эффективности автоматической системы контроля и защиты от утечек тока на землю в низковольтной сети участка шахты	Донецьк, ДонНТУ-2009	С. 187 – 191 0.313 др. арк.	„Механика жидкости и газа” Материалы VIII Научно-техн. конференци. 09.12.2009 г.
34	Скоробогатова И.В., Гавриленко Б.В.	Анализ температурного режима в томильной зоне методической нагревательной печи (МНП)	Донецьк, ДонНТУ-2009	С. 203-206 0.25 др. арк.	„Механика жидкости и газа” Материалы VIII Научно-техн. конференци. 09.12.2009 г.
Праці, що опубліковані студентами кафедри ГЕА, або разом із студентами (в Росії)					
35	Дубравина А.А., Оголубченко И.В. Оголубченко А.С.	Автоматическое согласование режимов работы многоступенчатого водоотлива шахты (доповідь не врахована в переліку публікацій 2008 р.)	Ухта: УДТУ, 2008.	С.49-53 0.313 др. арк	IX Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2008»: материалы конференции (19-21 марта 2008 г., Ухта): в 3 ч.; ч. 1
Підручники (з грифом МОН України)					
36	Маренич К.М., Калінін В.В., Товстик Ю.В. Лізан І.Я., Коломієць В.В.	«Электрообладнання технологічних установок гірничих підприємств» підручник	2009 р.	22, 68 др. арк.	(гриф МОН України – лист від 16.07.2009 р. № 1/ II-5544)
Заявки на корисні моделі					
37	Маренич К.М. Ковальова І.В	Спосіб захисту від струмів короткого замикання в мережі живлення асинхронного двигуна		7с. 0.438 др. арк	Заявка № U 2009 09 863 від 28.09.2009 р.
38	Маренич К.М. Ковальова І.В	Спосіб захисту від струмів короткого замикання в мережі живлення асинхронного двигуна		7с. 0.438 др. арк	Заявка № U 2009 13013 від 14.12.2009 р.

*Завкафедри «Гірнична електротехніка і автоматика ім. Р.М. Лейбова»
ниці*

К.М. Маренич