

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ

А		Джендубаев А.-З. Р.	12,34	Кунцевич П.А.	7, 24
Абдуллаева С.А.	8, 18	Джендубаев Э.А.-З.	12,34	Курприенко В.М.	6, 4
Абрамсон Е.В.	5, 45	<u>Дмитриева Е.Н.</u>	1,12	Куренный Э.Г.	1, 12
Азаров А.Н.	2, 11	Душкин Ю.В.	5, 53	Кустов Е.Ф.	2, 65
Антипов В.Н.	6, 41; 10, 45	Е		Кустов М.Е.	2, 65
Арцишевский Я.Л.	5, 4	Ель Алами А.	3, 43	Л	
Аслан-Заде А.Г.	10, 39	Ершова Е.А.	11, 30	Лазукин А.В.	2, 4
Афанасьев А.А.	4, 41; 6, 25; 9, 48	Ефимов Б.В.	6, 16	Ларин В.С.	1, 20; 10, 24; 58
Афонин С.М.	1, 49; 11, 20	Ефремов Д.Г.	12,20	Ларионов А.Е.	4, 15
Ахметзянов Д.И.	4, 41; 9, 48	Ж		Лебедев В.Д.	1, 4
Б		Желтов В.В.	12,27	Легкоконец П.В.	11, 55
Багин Д.Н.	6, 34	Жуликов С.С.	10, 35	Лимонникова Е.В.	2, 39
Баранов М.И.	3, 12	З		Липа Д.А.	12,27
Барахоев Р.Ю.	12,34	Зиновьев Г.С.	4, 26	Литвиненко А.М.	8, 58
Бахмисов О.В.	5, 27; 9, 15	И		Лысов Н.Ю.	10, 28
Баховцев И.А.	4, 26	Иванов Н.С.	4, 15	Лютый А.П.	1, 12
Бекбаев А.Б.	3, 61	Иванова А.В.	6, 41; 10, 45	Лямец Ю.Я.	5, 8; 9, 29
Белов Г.А.	11, 35	<u>Изотов А.И.</u>	8, 63	М	
Белогловский А.А.	7, 16	<u>Инкин А.И.</u>	10, 53	Майоров А.В.	3, 23
Беляев Н.А.	4, 4	К		Максимова А.А.	8, 37
Беспалов В.Я.	8, 63	Казимиров Е.О.	3, 33	Мамаев Г.А.	8, 63
Бланк А.В.	10, 53	Калугина И.Е.	10, 17	Марков М.Ю.	3, 57
Бобрик В.И.	3, 57	Калужский Д.Л.	4, 48	Мартынов М.В.	5, 8; 9, 29
Бобровников П.В.	11, 44	Калюжный В.В.	8, 53	Марченков Д.В.	3, 27
Богданов А.О.	8, 58	Калюжный С.В.	8, 53	Матвеев А.В.	4, 62
Борисов Р.К.	4, 10	Карелин В.И.	9, 4	Медведев А.В.	2, 57
Бородин В.Д.	7, 4; 8, 4	Качесов В.Е.	11, 12	Медведев А.М.	2, 44
Бородин Д.А.	7, 4; 8, 4	Киесш И.Е.	2, 52	Мехтиев А.Д.	4, 48
Булгаков А.А.	1, 12	Киншт Н.В.	7, 51	Мещеряков В.Е.	6, 10
В		Киселев М.Г.	3, 43	Миرونюк Н. Е.	2, 19
Васильев Ф.В.	2, 44	Климова Т.Г.	5, 4	Мокрицкий Б.Я.	7, 61
Васин В.П.	3, 23	Клямкин С.С.	1, 35	Мурадалиев А.З.	8, 18; 12,4
Вахнина В.В.	9, 4	Ковалев Д.И.	4, 10	Мустафаев Р.И.	5, 59
Верещагин И.П.	10, 7	Ковалев К.Л.	4, 15; 5, 35	Н	
Воронов П.И.	9, 29	<u>Ковалев Л.К.</u>	5, 35	Насыров Р.Р.	3, 27
Г		Колечицкий Е.С.	2, 28; 7, 57	Ненахов А.И.	8, 46
Гамазин С.И.	8, 46	Конеев С.М.-А.	5, 35	Новиков Г.К.	11, 51
Ганджа С.А.	2, 52	Коняев А.Ю.	6, 34	О	
Гасанова Л.Г.	5, 59	Копылов С.И.	12,27	Окунеева Н.А.	3, 33
Герман Л.А.	8, 37	Копылова Л.Н.	12,27	Оморов Т.Т.	11, 4
Глускин И.З.	12,20	Коровкин Н.В.	4, 4	П	
Григорьев Н.Д.	3, 66; 6, 55; 10, 65; 11, 58	Королев И.В.	2, 28	<u>Пастухов В.В.</u>	4, 48
Гридин В.М.	4, 56	Костюков Н.С.	11, 48	Петрунько Н.Н.	7, 51
Грозов А.Д.	6, 41; 10, 45	Кривов С.А.	2, 4	Пилюгин А.В.	3, 27
Гундарева С.В.	10, 17	Кривоносов Г.А.	6, 47	Платоненков С.В.	1, 43
Гусев Ю.П.	9, 22	Кувшинов А.А.	3, 4; 9, 4	Поляков В.Н.	2, 57
Гусенков А.В.	1, 4	Кузнецов О.Н.	5, 27; 9, 15	Попова М.В.	12,27
Гурбанов Э.Д.	3, 48	Кузьмин И.Ю.	2, 39; 5, 53	Поспелов В.Я.	5, 53
Д		Кузьмичев В.А.	11, 59	Потего П.И.	5, 53
Данишина А.А.	10, 24	Куклин Д.В.	6, 16		

Прудов Н.М.	4, 48	Соколов А.М.	1, 4	Хренников А.Ю.	3, 4
Пудов В.И.	2, 19	Соколова С.М.	11, 48	Хренов С.И.	10,4; 7
Р		Соловьёв В.А.	7, 61	Ц	
Рабинович М.А.	5, 13	Соломин А.Н.	3, 33	Цицикян Г.Н.	11, 44
Реутов Ю.Я.	7, 42; 12,44	Страхов А.С.	1, 4	Ч	
Рудаков С.В.	3, 12	Сугробов А.М.	3, 33	Чебан В.М.	3, 57
Русаков А.М.	3, 33	Сулейманов И.Р.	3, 27	Чекалов Л.В.	10, 7
Русальщикова А.В.	7, 16	Сухоруков С.И.	7, 61	Челухин В.А.	5, 45
С		Т		Черевко А.И.	1, 43; 2, 39;
Савицки А.	1, 25	Такырбашев Б.К.	11,4		5, 53
Сакович И.А.	1, 43; 5, 53	Тамазов А.И.	8, 29	Чередниченко Л.А.	3, 38
Сандовский В.А.	9, 60	Темников А.Г.	10, 17	Чудный В.С.	4, 4
Сандомирский С.Г.	12,39	Тимофеев Е.М.	10, 7	Чуркин А.И.	3, 27
Сарсенбаев Е.А.	3, 61	Тулинова Е.Е.	4, 15	Ш	
Сафонов А.С.	1, 55	У		Шадриков Т.Е.	1, 4
Свиридов М.А.	10, 24	Уснунц-Кригер Т.Н.	11, 30	Шакиров М.А.	9, 34
Селемир В.Д.	9, 4	Ф		Шаров Ю.В.	12,13
Семенихин В.С.	5, 35	Фарзалиев Ю.З	8, 18; 12,4	Шведов Г.В.	2, 11
Семёнов Д.А.	7, 34	Фархадзаде Э.М.	8, 18; 12,4	Шелковой Е.В.	9, 22
Серебряков А.С.	7, 34; 8, 37	Федчишин В.В.	11, 51	Шерышев В.П.	3, 61
Серебрянников С.В.	2, 65; 11, 59	Фоминых А.А.	8, 63	Широкин М.Ю.	5, 8
Серов Д.М.	5, 4	Х		Шишигин Д.С.	6, 10
Сивокобыленко В.Ф.	4, 34	Хальтоф М.	1, 25	Шишигин С.Л.	6, 10
Скопинцев В.А.	6, 21			Шрейнер Р.Т.	2, 57
Смагин К.А.	10, 7			Шумов Ю.Н.	1, 55
Смирнов А.Ю.	11, 30			Шунтов А.В.	3, 23
Смирнов В.П.	9, 53				
Соболев А.С.	1, 19				

Рецензенты статей, опубликованных в «Электричестве» в 2016 г.

Арсеньев П.А., д.т.н.	Ковалев К.Л., д.т.н.	Сон Э.Е., чл.-корр. РАН
Арцишевский Я.Л., к.т.н.	Козлов Д.А., научный сотр.	Тамазов А.И., к.т.н.
Афанасьев А.А., д.т.н.	Кононов Ю.Г., д.т.н.	Хренов С.И., к.т.н.
Белкин Г.С., д.т.н.	Корявин А.Р., д.т.н.	Холодный Д.С., к.физ-мат.н.
Беспалов В.Я., д.т.н.	Кучеров Ю.Н., д.т.н.	Цицикян Г.Н., д.т.н.
Бутырин П.А., чл.-корр. РАН	Максимов Б.К., д.т.н.	Цырук С.А., к.т.н.
Верещагин И.П., д.т.н.	Матвеев Д.А., к.т.н.	Чаплыгин Е.Е., к.т.н.
Воропай Н.И., чл.-корр. РАН	Новиков Н.Л., д.т.н.	Чемборисова Н.Ш., д.т.н.
Гончаров В.И., к.т.н.	Осипов О.И., д.т.н.	Чемерис В.С., к.т.н.
Денисенко В.Н., д.т.н.	Поляков П.А., д.т.н.	Шакарян Ю.Г., д.т.н.
Джэндубаев А.-З.Р., д.т.н.	Розанов Ю.К., д.т.н.	Шатров В.В.,
Журавлев С.В., к.т.н.	Сапронов А.А., д.т.н.	Ширинский С.В., к.т.н.
Зарудский Г.К., к.т.н.	Серебрянников С.В., д.т.н.	Шульженко С.В., к.т.н.
Карташев И.И., к.т.н.	Сидоров А.О., аспирант	

Благодарим за труд и надеемся на дальнейшее сотрудничество



Schneider Electric представляет Altivar Machine ATV320 — частотно-регулируемый привод для машиностроения

Компания Schneider Electric, мировой эксперт в управлении энергией и автоматизации, объявляет о выпуске Altivar™ Machine ATV320 — частотно-регулируемого привода, отвечающего запросам как простых, так и требовательных применений в диапазоне мощностей от 0,18 до 15 кВт (0,25–20 л.с.).

Разработанный для OEM-производителей привод ATV320, входящий в линейку продуктов Altivar Machine, позволяет повысить эффективность промышленных машин, а также снизить издержки на проектирование и разработку благодаря следующим преимуществам:

«книжное» и компактное исполнения, разработанные для простой интеграции практически с любыми агрегатами и монтажа как внутри шкафов управления, так и внутри машин;

развитые коммуникационные возможности позволяют интегрировать привод со всеми широко распространенными сетями от EtherNet IP до CANopen, тем самым обеспечивая интеграцию с решениями Schneider Electric MachineStructure и способствуя соответствию PLCopen;

надежное и точное управление как синхронными, так и асинхронными двигателями;

надежная конструкция с покрытием печатных плат IEC 60721-3-3 Class 3C3 для использования машин в суровых климатических условиях, например при температуре до 60° С, без необходимости дополнительного охлаждения;

встроенные средства безопасности в дополнение к функции отключения момента «Safe Torque Off» предусматривают четыре функции для полного мониторинга безопасности, что упрощает сертификации машин и обеспечивает соответствие требованиям Machinery Directive 2006/42/EC.

Подробная информация по Altivar Machine ATV320 доступна по ссылке.

Контакты: Директор по связям с общественностью Schneider Electric в России и СНГ Иван Клинг Телефон: +7 (495) 777-9990 ext. 1083 Email: ivan.kling@schneider-electric.com	Контакты PR-агентства: Михайлова Дарья Телефон: +7 (967) 176-98-78 mikhailova.d@skc-agency.ru
--	---