

Указатель материалов, опубликованных в журнале «Электричество» в 2013 г.

Автор и название статьи	№ жур-нала	Стр.	Автор и название статьи	№ жур-нала	Стр.
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ			Курганов С.А., Филаретов В.В. Символьный анализ электрических цепей с нулловыми и зеркальными аномальными элементами		
Попов И.П. Свободные гармонические колебания в электрических системах с однородными реактивными элементами	1	57		10	60
Горшков К.С., Филаретов В.В. Топологические формулы для анализа электрических цепей на основе активных контуров и сечений	2	54	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ		
Караян Г.С., Гандилян С.В., Гандилян В.В. Нанотехнология в современной электромеханике	3	2	Серебрянников С.В., Чепарин В.П., Румянцев П.А., Еремцова Л.Л. Электродинамические свойства диспергированных гексаферритовых наполнителей и радиопоглощающих покрытий	5	37
Елизаров В.А., Елизаров К.А., Рубцов В.П. Исследование гармонического состава тока в трехфазной электрической цепи с дугой	3	40	Ли Вэйли, Сюе И, У Чжэньси. Исследование старения изоляции обмотки статора турбогенератора	6	51
Кувшинов А.А. Гармонический анализ мгновенной мощности пассивного двухполюсника	3	54	Серебрянников С.В., Румянцев П.А., Черкасов А.П., Еремцова Л.Л. Магнитоэлектрические поглотители СВЧ-излучения на основе ферритмагнитных соединений	11	36
Михайлов В.М. Граничные условия на поверхностях тонких проводящих слоев для плоской волны электромагнитного поля	5	20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА		
Дьяков А.Ф., Платонов В.В. Состояние и проблемы развития высшего профессионального образования в области электроэнергетики и электротехники	6	2	Карташев И.И., Насыров Р.Р., Олексюк Б.В., Симуткин М.Г., Тульский В.Н., Шамонов Р.Г. Исследование влияния источников высших гармоник на качество электроэнергии в электроэнергетических системах 220—500 кВ	1	13
Гетьман А.В. Определение магнитных мультиполей по сигнатурам поворота источника внутри контурной системы	6	56	Гарке В.Г., Конова Е.А. Особенности расчета микропроцессорной дистанционной защиты линий электропередачи напряжением 110—220 кВ	1	19
Черникин Д.В. Пути создания в К _А -диапазоне ферритового фазовращателя с магнитной памятью, реализующего принцип Реджиа—Спенсера, на основе использования литиевой шпинели	7	58	Подпоркин Г.В., Енькин Е.Ю., Пильщиков В.Е. Мультикамерные разрядники нового типа	1	26
Некрасов С.А. Интервальные и двусторонние методы расчета магнитных систем	8	55	Чусовитин П.В., Паздерин А.В. Мониторинг устойчивости энергосистемы на основе динамического эквивалента, определенного по векторным измерениям	2	2
Бутырин П.А., Шакирзянов Ф.Н. Современная учебно-исследовательская лаборатория теории электромагнитного поля	8	65	Лихачев А.П. Разработка моделей энергосистем с учетом гибких электропередач	2	11
Батыгин Ю.В., Глатов А.В., Трунова И.С. Расчет электродинамических процессов в импульсном трансформаторе тока — согласующем устройстве «дискового» типа	9	23	Жуков А.В., Климова Т.Г., Расщепляев А.И. Мониторинг низкочастотных колебаний в электроэнергетических системах	2	20
Курганов С.А., Филаретов В.В. Формирование уравнений состояния линейных электрических цепей с обобщенными индуктивными сечениями и емкостными контурами	9	49	Дмитриева Е.Н., Куренный Э.Г., Топчий В.А. Погрешности расчета доз фликера напряжения и проверка функционирования фликерметра	2	28
Сандовский В.А. Исследование резонансных явлений в ферритовых образцах	9	56	Боровиков Ю.С. Моделирование все-режимного функционирования в реальном времени интеллектуального района энергосистемы	2	60
Бутырин П.А., Шакирзянов Ф.Н. Моделирование знаний по теоретической электротехнике	9	61	Лоханин Е.К., Морочкин Ю.В., Росовский Е.Л., Гараев Ю.Н., Новак К.А., Федорович М.С. Методика расчетов уста-		

новившихся режимов работы энергосистем с учетом изменения частоты	3	10	которые вопросы анализа статической устойчивости электроэнергетических систем	9	2
Войтов О.Н., Попова Е.В., Семенова Л.В. Алгоритмы расчета токораспределения в электрических сетях	3	19	Манилов А.М., Барна А.А., Мельник Д.А. Способ обеспечения чувствительности защит и улучшения условия ограничения перенапряжений при однофазном замыкании на землю в электрических сетях 6—10 кВ с комбинированным заземлением нейтрали	9	7
Мильт И.А. Основные направления совершенствования качества продукции на основе развития отраслевой системы стандартизации в электроэнергетике	3	60	Лямец Ю.Я., Мартынов М.В. Граничная задача релейной защиты	10	16
Сулайманов А.О., Боровиков Ю.С., Гусев А.С. Гибридное моделирование линии электропередачи с распределенными параметрами с учетом электромагнитного взаимодействия	3	63	Глазунова А.М. Применение метода оценивания состояния для вычисления предельных режимов электроэнергетической системы	10	23
Пишков Е.М., Ведерников А.С., Гольдштейн В.Г. Влияние несимметрии параметров двухцепной воздушной линии электропередачи на установившиеся режимы	4	9	Бушуев В.В., Зильберман С.М., Красильникова Т.Г., Самородов Г.И. Пути увеличения пропускной способности воздушной линии Итат—Экибастуз—Челябинск	11	2
Скопинцев В.А. Актуальные вопросы совместимости АЭС и электрической сети	5	2	Лоханин Е.К., Россовский Е.Л. О расчете длительных переходных процессов в энергосистемах	11	9
Зарудский Г.К., Самалок Ю.С. О режимных особенностях компактных воздушных линий электропередачи напряжением 220 кВ	5	8	Трофимов С.В. Результаты экспериментальной проверки эффективности работы гасителя вибрации ГПГ-1,6-11-450 на проводе АС 150/24	11	14
Шаров Ю.В., Насыров Р.Р., Олексюк Б.В., Симуткин М.Г., Тульский В.Н., Шамонов Р.Г. Исследование влияния короны в электропередачах на качество электроэнергии по n -й гармонической составляющей тока и напряжения	6	8	Шакарян Ю.Г., Фокин В.К., Лихачев А.П. Установившиеся режимы работы электроэнергетических систем с сетевыми устройствами гибких электропередач	12	2
Толстихина Е.А., Толстихина Л.В. Многоцелевая вероятностная коррекция режима электрической сети на множестве Парето	6	13	Фам Чунг Шон, Воропай Н.И. Исследование режимной надежности систем электроснабжения с распределенной генерацией и учетом каскадных отказов	12	14
Фигурнов Е.П., Жарков Ю.И., Петрова Т.Е., Кууск А.Б. Нагрев неизолированных проводов воздушных линий электропередачи	6	19	Глазунова А.М., Аксаева Е.С. Модифицированное оценивание состояния для решения диспетчерских задач при управлении режимами электроэнергетической системы	12	21
Мильт И.А. Использование отраслевой системы стандартизации для повышения качества электроэнергии в РФ	6	26	ТЕХНИКА ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ		
Паламарчук С.И. Среднесрочное планирование выработки электроэнергии в электроэнергетических системах	7	2	Шишигин С.Л. Сопротивление заземлителя в многослойной земле с границами произвольной формы	4	18
Кирилин С.В. Математическая модель автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии	7	10	Баранов М.И., Лысенко В.О. Основные характеристики электрического взрыва металлического проводника при больших импульсных токах	4	24
Баламетов А.Б., Халилов Э.Д. Методы прогнозирования потерь мощности в электроэнергетических системах	7	19	Кунриенко В.М. Метод расчета зоны защиты стержневых и тросовых молниеотводов с использованием угла защиты α	5	14
Соболева М.А., Фишов А.Г. Определение предельных режимов электроэнергетической системы на основе матрицы собственных и взаимных проводимостей ЭДС эквивалентных генераторов	8	9	Ларин В.С. Вопросы трансформаторостроения на 44-й сессии СИГРЭ	5	53
Баранов И.Л., Чемборисова Н.Ш. Определение чувствительных узлов электроэнергетических систем на основной частоте и высших гармониках	8	15	Корявин А.Р., Волкова О.В., Милкин Е.А. Современные проблемы отечественной стандартизации испытательных напряжений и методов испытаний электрооборудования высокого напряжения	7	30
Фигурнов Е.П., Жарков Ю.И., Петрова Т.Е. Условия успешной плавки гололеда на неизолированных проводах воздушных линий	8	21	Баранов М.И. Электродинамическая модель шаровой молнии	8	28
Лоханин Е.К., Россовский Е.Л., Гараев Ю.Н., Морошкин Ю.В., Глаголев В.А. Не-			Никитин А.И., Никитина Т.Ф., Величко А.М. Радиоизлучение коронного разряда и шаровая молния	9	12
			Баранов М.И., Кравченко В.И. Электротермическая стойкость проводов и ка-		

новившихся режимов работы энергосистем с учетом изменения частоты	3	10	которые вопросы анализа статической устойчивости электроэнергетических систем	9	2
Войтов О.Н., Понова Е.В., Семенова Л.В. Алгоритмы расчета токораспределения в электрических сетях	3	19	Манилов А.М., Барна А.А., Мельник Д.А. Способ обеспечения чувствительности защит и улучшения условия ограничения перенапряжений при однофазном замыкании на землю в электрических сетях 6—10 кВ с комбинированным заземлением нейтрали	9	7
Миль И.А. Основные направления совершенствования качества продукции на основе развития отраслевой системы стандартизации в электроэнергетике	3	60	Лямец Ю.Я., Мартынов М.В. Граничная задача релейной защиты	10	16
Сулайманов А.О., Боровиков Ю.С., Гусев А.С. Гибридное моделирование линии электропередачи с распределенными параметрами с учетом электромагнитного взаимодействия	3	63	Глазунова А.М. Применение метода оценивания состояния для вычисления предельных режимов электроэнергетической системы	10	23
Шишков Е.М., Ведерников А.С., Гольдштейн В.Г. Влияние несимметрии параметров двухцепной воздушной линии электропередачи на установившиеся режимы	4	9	Бушуев В.В., Зильберман С.М., Красильникова Т.Г., Самородов Г.И. Пути увеличения пропускной способности воздушной линии Итат—Экибастуз—Челябинск	11	2
Сконищев В.А. Актуальные вопросы совместимости АЭС и электрической сети	5	2	Лоханин Е.К., Россовский Е.Л. О расчете длительных переходных процессов в энергосистемах	11	9
Зарудский Г.К., Самалюк Ю.С. О режимных особенностях компактных воздушных линий электропередачи напряжением 220 кВ	5	8	Трофимов С.В. Результаты экспериментальной проверки эффективности работы гасителя вибрации ГПГ-1,6-11-450 на проводе АС 150/24	11	14
Шаров Ю.В., Насыров Р.Р., Олексюк Б.В., Симуткин М.Г., Тульский В.Н., Шамонов Р.Г. Исследование влияния короны в электропередачах на качество электроэнергии по n -й гармонической составляющей тока и напряжения	6	8	Шакарян Ю.Г., Фокин В.К., Лихачев А.П. Установившиеся режимы работы электроэнергетических систем с сетевыми устройствами гибких электропередач	12	2
Толстихина Е.А., Толстихина Л.В. Многоцелевая вероятностная коррекция режима электрической сети на множестве Парето	6	13	Фам Чунг Шон, Вороной Н.И. Исследование режимной надежности систем электроснабжения с распределенной генерацией и учетом каскадных отказов	12	14
Фигурнов Е.П., Жарков Ю.И., Петрова Т.Е., Кууск А.Б. Нагрев неизолированных проводов воздушных линий электропередачи	6	19	Глазунова А.М., Аксаева Е.С. Модифицированное оценивание состояния для решения диспетчерских задач при управлении режимами электроэнергетической системы	12	21
Миль И.А. Использование отраслевой системы стандартизации для повышения качества электроэнергии в РФ	6	26	ТЕХНИКА ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ		
Паламарчук С.И. Среднесрочное планирование выработки электроэнергии в электроэнергетических системах	7	2	Шишигин С.Л. Сопротивление заземлителя в многослойной земле с границами произвольной формы	4	18
Кирилин С.В. Математическая модель автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии	7	10	Баранов М.И., Лысенко В.О. Основные характеристики электрического взрыва металлического проводника при больших импульсных токах	4	24
Баламетов А.Б., Халилов Э.Д. Методы прогнозирования потерь мощности в электроэнергетических системах	7	19	Куприенко В.М. Метод расчета зоны защиты стержневых и тросовых молниеотводов с использованием угла защиты α	5	14
Соболева М.А., Фишов А.Г. Определение предельных режимов электроэнергетической системы на основе матрицы собственных и взаимных проводимостей ЭДС эквивалентных генераторов	8	9	Ларин В.С. Вопросы трансформаторостроения на 44-й сессии СИГРЭ	5	53
Баранов И.Л., Чемборисова Н.Ш. Определение чувствительных узлов электроэнергетических систем на основной частоте и высших гармониках	8	15	Корявин А.Р., Волкова О.В., Милкин Е.А. Современные проблемы отечественной стандартизации испытательных напряжений и методов испытаний электрооборудования высокого напряжения	7	30
Фигурнов Е.П., Жарков Ю.И., Петрова Т.Е. Условия успешной плавки гололеда на неизолированных проводах воздушных линий	8	21	Баранов М.И. Электродинамическая модель шаровой молнии	8	28
Лоханин Е.К., Россовский Е.Л., Гараев Ю.Н., Моршкин Ю.В., Глаголев В.А. Не-			Никитин А.И., Никитина Т.Ф., Величко А.М. Радиоизлучение коронного разряда и шаровая молния	9	12
			Баранов М.И., Кравченко В.И. Электротермическая стойкость проводов и ка-		

белей летательного аппарата к поражающему действию импульсного тока молнии	10	7	для систем электроснабжения перспективных летательных аппаратов	10	2
Ларин В.С. Координация изоляции сухих трансформаторов 110 кВ	11	41	Афанасьев А.А. Математическая модель постоянного магнита в воздушном зазоре электрической машины	10	42
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ					
Ковалев Л.К., Ковалев К.Л., Колчанова И.П. Анализ состояния зарубежных и отечественных разработок по созданию сверхпроводниковых электрических машин	1	2	Тутаев Г.М. Асинхронизированный вентильный двигатель как многоканальный объект управления	10	48
Гуревич Э.И. Термометрический метод определения потерь мощности при физическом моделировании энергетических процессов в турбо- и гидрогенераторах	1	2	Исмагилов Ф.Р., Хайруллин И.Х., Вавилов В.Е. Определение коэффициента полюсного перекрытия быстроходных магнитоэлектрических машин с высококоэрцитивными цилиндрическими магнитами	11	51
Завьялов В.М. Общие принципы управления процессом электромеханического преобразования энергии	1	33	Антипов В.Н., Кручинина И.Ю., Грозов А.Д., Иванова А.В. Закономерности изменения параметров размерного ряда мини-турбогенераторов для малоразмерных газотурбинных установок	12	51
Судаков А.И., Чабанов Е.А., Шулаков Н.В. К вопросам исследования и идентификации переходных процессов мощных синхронных машин вероятностно-статистическими методами	3	34	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
Афанасьев А.А., Белов В.В., Ефимов В.В., Николаев А.В. Метод удельной магнитной проводимости в расчетах радиальных и тангенциальных магнитных полей магнитоэлектрических машин	4	39	Белов Г.А., Серебрянников А.В., Гаранин С.Г. Расчет и анализ процессов в реверсивных импульсных преобразователях с двусторонней разностной широтно-импульсной модуляцией	2	42
Деева В.С., Слободян М.С., Слободян С.М. «Живучесть» щеточного контакта электрических машин	4	45	Шапиро С.В., Жидков В.В., Зинин Ю.М. Трехфазный непосредственный инвертор для питания высокочастотного озонатора	3	48
Афонин В.И., Родионов Р.В. К проектированию электродвигателей привода массовых лифтов	5	49	Чаплыгин Е.Е., Матвеев А.Ю. Коррекция динамических процессов инверторов с разветвленной нагрузкой внутренними средствами	4	50
Гридин В.М. Бесконтактные тахогенераторы постоянного тока с несимметричной якорной обмоткой	6	42	Гельман М.В., Дудкин М.М. Нагрузочно-питающие устройства для испытания и исследования преобразователей электрической энергии	4	57
Антонюк О.В., Арсеньев И.А., Кади-Оглы И.А., Сидельников А.В., Сидельников Б.В. Методика проектирования турбогенераторов с продольно-поперечным возбуждением, основанная на использовании магнитных схем замещения	7	36	Новиков М.А., Панфилов Д.И., Ремизевич Т.В., Рашитов П.А. Анализ процессов одновременной коммутации тиристорных мостов в преобразователях с многообмоточными трансформаторами	6	29
Пустоветов М.Ю. Математическая и компьютерная модели асинхронного двигателя в трехфазной системе координат	7	41	Иванов А.Г., Нудельман Г.С. Трехфазные автономные инверторы для солнечной энергетики	7	66
Джэндубаев А.-З.Р., Барахоев Р.Ю., Джэндубаев З.А.-З. Моделирование асинхронного генератора и машины двойного питания с конденсаторным самовозбуждением	7	46	Андриянов А.И., Булохов Н.М., Михальченко Г.Я. Управление динамикой импульсных преобразователей постоянного напряжения	8	41
Ковалев Л.К., Ковалев К.Л., Тулинова Е.Е., Иванов Н.С. Многополюсные синхронные генераторы с постоянными магнитами для ветроэнергетических установок	8	2	Асташев М.Г., Панфилов Д.И. Фазоповоротные устройства с тиристорными коммутаторами для активно-адаптивных электрических сетей	8	60
Мартынов В.А., Голубев А.Н. Моделирование электромагнитных процессов в многофазных синхронных двигателях с постоянными магнитами	9	37	Демидович В.Б., Григорьев Е.А., Чмиленко Ф.В., М'лики Мохамед Амин, Юлегин А.Н. Моделирование индукционных нагревателей с учетом особенностей работы тиристорного преобразователя частоты с параллельным инвертором	10	52
Боярчук К.А., Вержбицкий Л.Г., Дубенский А.А., Ковалев Л.К., Ковалев К.Л., Кондратюк И.К., Модестов К.А. Сверхпроводниковые синхронные электрические машины с коттеобразными полюсами и постоянными магнитами на роторе			Аслан-заде А.Г. Улучшение гармонического состава токов и напряжений тиристорного выпрямителя посредством использования токов нулевой последовательности при управлении	11	19
			Мыщек Г.С., Хлаинг Мин У, Комлев И.В. О способе улучшения массогабарит-		

ных показателей автотрансформаторно-выпрямительных устройств

12 43

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И ТРАНСФОРМАТОРЫ

Петросьянц В.В. Оценка стабильности электрической дуги в системах питания с дозирующим последовательным резонансным контуром

1 43

Коняхин С.Ф., Михеев В.В., Мыщк Г.С. Автотрансформаторно-выпрямительное устройство с 18-пульсным выпрямлением напряжения

1 48

Белкин Г.С., Ветчинов Д.В., Ромочкин Ю.Г. Отключающая способность вакуумных дугогасительных устройств высокого напряжения при большом времени горения дуги

4 2

Сахно Л.И., Лихачев Д.И. Оптимизация конструкции трансформатора для инверторного источника питания машины контактной сварки

5 28

Хайруллин И.Х., Исмагилов Ф.Р., Вавилов В.Е. Определение силовых характеристик радиальных магнитных подшипников с осевой намагниченностью в зависимости от геометрических параметров

5 45

Батыгин Ю.В., Гнатов А.В., Аргун Щ.В. Анализ протекания переходных процессов в разрядном контуре магнитно-импульсной установки

6 36

Витковский И.В., Кириллов И.Р., Малков А.А., Обухов Д.М., Преслицкий Г.Б., Степанов В.В., Талалов В.А. Особенности теории и расчета индукционных электромагнитных насосов

8 50

Афанасьев А.А. Расчет магнитного мультипликатора

9 42

Иванов А.Н., Морозов С.А., Парфенов Д.Е., Чемерис В.С., Белкип Г.С. Нагрузочные характеристики бакового выключателя с вакуумной дугогасительной камерой и элегазовой изоляцией на номинальное напряжение 110 кВ

10 30

Коняев А.Ю., Коняев И.А., Назаров С.Л. Влияние поверхностного эффекта на характеристики электродинамических сепараторов с бегущим магнитным полем

11 26

Батыгин Ю.В., Гнатов А.В., Чаплыгин Е.А., Аргун Щ.В. Расчет основных параметров магнитно-импульсной установки для обработки металлов серий импульсов

12 37

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД

Лашкевич М.М. Применение регулятора тока нулевой последовательности для векторного управления трехфазным двигателем

1 40

Саушев А.В. Математическое описание многомассовых механических систем электропривода

3 27

Каржавов Б.Н. Построение синхронных агрегатов для электроприводов с управлением моментом исполнительного двигателя

4 31

Пустоветов М.Ю. О параметрах фильтров для частотно-регулируемого электропривода с асинхронными двигателями

5 41

Воронин С.Г., Курносков Д.А., Шабуров П.О. Обеспечение стабильности электромагнитного момента вентиляционного двигателя на основе синхронной машины с постоянными магнитами

6 46

Микитченко А.Я., Могучёв М.В. Сравнение выпрямителей в составе электроприводов переменного тока экскаваторов

7 52

Никольский А.А. Устойчивость, точность и быстрейшее действие самообучающихся мехатронных электроприводов циклического действия

9 28

Никольский А.А. Особенности подчиненного регулирования координат в самообучающихся мехатронных электроприводах циклического действия

10 34

Шестаков В.М., Белокузов Е.В., Епишкин А.Е. Синтез законов управления режимами работы автоматизированных установок

11 31

Григорьев Е.А., Демидович В.Б., Прокофьев Г.И., Растворова И.И. Автоматизированный комплекс электротехнического оборудования нагрева и транспортирования заготовок в пресс

12 30

ДИСКУССИИ

Карякин Р.Н., Лосев В.Г. Математическая модель системы «канал молнии – линия электропередачи» и рецензия на статью (И.П. Кужекин)

1 60

Мальгин В.М. По статье Лупарева В.В., Харитонова В.И., «Электричество», 2012, № 7

6 62

ИЗ ИСТОРИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Валивач П.Е. Исторические особенности создания и внедрения электрооборудования на надводных кораблях ВМФ России (1881–1894 гг.)

1 67

Михаил Владимирович Костенко (К 100-летию со дня рождения)

1 72

Беспалов В.Я., Бородин Д.А., Бородин В.Д. Чарльз Браун (К 150-летию со дня рождения)

2,64; 3,70

Григорьев Н.Д. Михаил Александрович Бонч-Бруевич (К 125-летию со дня рождения)

4 64

Григорьев Н.Д. Олег Владимирович Лосев (К 100-летию со дня рождения)

5 62

Памяти Владимира Степановича Кормелькова (К 110-летию со дня рождения)

6 67

Бутырин П.А., Шакирзянов Ф.Н. Карл Адольфович Круг (К 140-летию со дня рождения ученого)

9 63

Григорьев Н.Д. Владимир Козьмич Зворыкин (К 125-летию со дня рождения)

11 54

К 90-летию участия отечественных специалистов в СИГРЭ

12 57

ХРОНИКА

XIV Международная конференция «МКЭЭЭ—2012»	2	72
---	---	----

ЮБИЛЕИ

Борис Хамидович Гайтов (К 75-летию со дня рождения)	1	73
Борис Николаевич Каржавов (К 80-летию со дня рождения)	2	75
Рышард Сикора (К 80-летию со дня рождения)	3	78
Петр Иванович Бартоломей (К 75-летию со дня рождения)	4	69
Юрий Иванович Жарков (К 70-летию со дня рождения)	7	72

Юрий Гевондович Шакарян (К 80-летию со дня рождения)	10	66
Камо Серопович Демирчян (К 85-летию со дня рождения)	11	60
Лев Николаевич Макаров (К 75-летию со дня рождения)	11	61
Вячеслав Владимирович Сычев (К 80-летию со дня рождения)	12	61

НЕКРОЛОГИ

Ибрагим Ахмедович Кади-Оглы	1	74
Анатолий Яковлевич Микитченко	4	70
Владимир Иванович Лапин	7	73
Акиф Магеррам оглы Гусейнов	8	69
Ян Абрамович Шнейберг	8	70
Юрий Александрович Фокин	9	70

*

*

*

Алфавитный указатель авторов статей

А

Аксаева Е.С. 12, 21
 Андриянов А.И. 8, 41
 Антипов В.Н. 12, 51
 Антонюк О.В. 7, 36
 Аргун Ш.В. 6, 36; 12, 37
 Арсеньев И.А. 7, 36
 Аслан-заде А.Г. 11, 19
 Асташев М.Г. 8, 60
 Афанасьев А.А. 4, 39; 9, 42; 10, 42
 Афонин В.И. 5, 49

Б

Баламетов А.Б. 7, 19
 Баранов И.Л. 8, 15
 Баранов М.И. 4, 24; 8, 28; 10, 7
 Барахоев Р.Ю. 7, 46
 Барна А.А. 9, 7
 Батыгин Ю.В. 6, 36; 9, 23; 12, 37
 Белкин Г.С. 4, 2; 10, 30
 Белов В.В. 4, 39
 Белов Г.А. 2, 42
 Белокузов Е.В. 11, 31
 Беспалов В.Я. 2, 64; 3, 70
 Боровиков Ю.С. 2, 60; 3, 63
 Бородин В. Д. 2, 64; 3, 70
 Бородин Д.А. 2, 64; 3, 70
 Боярчук К.А. 10, 2
 Булохов Н.М. 8, 41
 Бутырин П.А. 8, 65; 9, 61, 63
 Бушуев В.В. 11, 2

В

Вавилов В.Е. 11, 51
 Валивач П.Е. 1, 67
 Ведерников А.С. 4, 9
 Величко А.М. 9, 12
 Вержбицкий Л.Г. 10, 2
 Ветчинов Д.В. 4, 2
 Витковский И.В. 8, 50
 Войтов О.Н. 3, 19
 Волкова О.В. 7, 30
 Воронин С.Г. 6, 46
 Воропай Н.И. 12, 14

Г

Гандилян В.В. 3, 2
 Гандилян С.В. 3, 2
 Гарасев Ю.Н. 3, 10; 9, 2
 Гаранин С.Г. 2, 42
 Гарке В.Г. 1, 19

Гельман М.В. 4, 57
 Гетьман А.В. 6, 56
 Глаголев В.А. 9, 2
 Глазунова А.М. 10, 23; 12, 21
 Гнатов А.В. 6, 36; 9, 23; 12, 37
 Голубев А.Н. 9, 37
 Гольдштейн В.Г. 4, 9
 Горшков К.С. 2, 54
 Григорьев Е.А. 10, 52; 12, 30
 Григорьев Н.Д. 4, 64; 5, 62; 11, 54
 Гридин В.М. 6, 42
 Грозов А.Д. 12, 51
 Гуревич Э.И. 1, 33
 Гусев А.С. 3, 63

Д

Деева В.С. 4, 45
 Демидович В.Б. 10, 52; 12, 30
 Джендубаев А.-З.Р. 7, 46
 Джендубаев З.А.-З. 7, 46
 Дмитриева Е.Н. 2, 28
 Дубенский А.А. 10, 2
 Дудкин М.М. 4, 57
 Дьяков А.Ф. 6, 2

Е

Елизаров В.А. 3, 40
 Елизаров К.А. 3, 40
 Енькин Е.Ю. 1, 26
 Епишкин А.Е. 11, 31
 Еремцова Л.Л. 5, 37; 11, 36
 Ефимов В.В. 4, 39

Ж

Жарков Ю.И. 6, 19; 8, 21
 Жидков В.В. 3, 48
 Жуков А.В. 2, 20

З

Завьялов В.М. 2, 34
 Зарудский Г.К. 5, 8
 Зильберман С.М. 11, 2
 Зинин Ю.М. 3, 48

И

Иванов А.Г. 7, 66
 Иванов А.Н. 10, 30
 Иванов Н.С. 8, 2
 Иванова А.В. 12, 51
 Исмагилов Ф.Р. 5, 45; 11, 51

К

Кади-Оглы И.А. 7, 36
 Каржавов Б.Н. 4, 31
 Кароян Г.С. 3, 2
 Карташев И.И. 1, 13
 Карякин Р.Н. 1, 60
 Кирилин С.В. 7, 10
 Кириллов И.Р. 8, 50
 Климова Т.Г. 2, 20
 Ковалев К.Л. 1, 2; 8, 2; 10, 2
 Ковалев Л.К. 1, 2; 8, 2; 10, 2
 Колчанова И.П. 1, 2
 Комлев И.В. 12, 43
 Кондратюк И.К. 10, 2
 Конова Е. А. 1, 19
 Коняев А.Ю. 11, 26
 Коняев И.А. 11, 26
 Коняхин С.Ф. 1, 48
 Корявин А.Р. 7, 30
 Кравченко В.И. 10, 7
 Красильникова Т.Г. 11, 2
 Кручинина И.Ю. 12, 51
 Кувшинов А.А. 3, 54
 Куприенко В.М. 5, 14
 Курганов С.А. 9, 49; 10, 60
 Куренный Э.Г. 2, 28
 Курносков Д.А. 6, 46
 Кууск А.Б. 6, 19

Л

Ларин В.С. 5, 53; 11, 41
 Лашкевич М.М. 1, 40
 Ли Вэйли 6, 51
 Лихачев А.П. 2, 11; 12, 2
 Лихачев Д.И. 5, 28
 Лосев В.Г. 1, 60
 Лоханин Е.К. 3, 10; 9, 2; 11, 9
 Лысенко В.О. 4, 24
 Лямец Ю.Я. 10, 16

М

Малков А.А. 8, 50
 Малыгин В.М. 6, 62
 Манилов А.М. 9, 7
 Мартынов В.А. 9, 37
 Мартынов М.В. 10, 16
 Матвеев А.Ю. 4, 50
 Мельник Д.А. 9, 7
 Микитченко А.Я. 7, 52
 Милкин Е.А. 7, 30
 Миль И.А. 3, 60; 6, 26
 Михайлов В.М. 5, 20
 Михальченко Г.Я. 8, 41

Михеев В.В.	1, 48	Расщепляев А.И.	1, 20	Ф	
М'лики Мохаммед		Рашитов П.А.	6, 29		
Амин	10, 52	Ремизевич Т.В.	6, 29	Фам Чунг Шон	12, 14
Могучёв М.В.	7, 52	Родионов Р.В.	5, 49	Федорович М.С.	3, 10
Модестов К.А.	10, 2	Ромочкин Ю.Г.	4, 2	Фигурнов Е.П.	6, 19; 8, 21
Морозов С.А.	10, 30	Россовский Е.Л.	3, 10; 9, 2;	Филаретов В.В.	2, 54; 9, 49;
Морошкин Ю.В.	3, 10; 9, 2		11, 9		10, 60
Мыцык Г.С.	1, 48; 12, 43	Рубцов В.П.	3, 40	Фишов А.Г.	8, 9
		Румянцев П.А.	5, 37; 11, 36	Фокин В.К.	12, 2
Н		С		Х	
Назаров С.Л.	11, 26	Самалюк Ю.С.	5, 8	Хайруллин И.Х.	5, 45; 11, 51
Насыров Р.Р.	1, 13; 6, 8	Самородов Г.И.	11, 2	Халилов Э.Д.	7, 19
Некрасов С.А.	8, 55	Сандовский В.А.	9, 56	Хлаинг Мин У	12, 43
Никитин А.И.	9, 12	Саушев А.В.	3, 27		
Никитина Т.Ф.	9, 12	Сахно Л. И.	5, 28	Ч	
Никольский А.А.	9, 28; 10, 34	Семенова Л.В.	3, 19	Чабанов Е.А.	3, 34
Новак К.А.	3, 10	Серебрянников А.В.	2, 42	Чаплыгин Е.А.	12, 37
Новиков М.А.	6, 29	Серебрянников С.В.	5, 37; 11, 36	Чаплыгин Е.Е.	4, 50
Нудельман Г.С.	7, 66	Симуткин М.Г.	1, 13; 6, 8	Чемборисова Н.Ш.	8, 15
О		Скопинцев В.А.	5, 2	Чемерис В.С.	10, 30
Обухов Д.М.	8, 50	Слободян М.С.	4, 45	Челарин В.П.	5, 37
Олексюк Б.В.	1, 13; 6, 8	Слободян С.М.	4, 45	Черкасов А.П.	11, 36
		Соболева М.А.	8, 9	Черников Д.В.	7, 58
		Степанов В.В.	8, 50	Чмиленко Ф.В.	10, 52
П		Судаков А.И.	3, 34	Чусовитин П.В.	2, 2
Паздерин А.В.	2, 2	Сулайманов А.О.	3, 63		
Паламарчук С.И.	7, 2	Сюе И	6, 51	Ш	
Панфилов Д.И.	6, 29; 8, 60	Т		Шабуров П.О.	6, 46
Парфёнов Д.Е.	10, 30	Талалов В.А.	8, 50	Шакарян Ю.Г.	12, 2
Петрова Т.Е.	6, 19; 8, 21	Толстихина Е.А.	6, 13	Шакирзянов Ф.Н.	8, 65; 9, 61,
Петросьянц В.В.	1, 43	Толстихина Л.В.	6, 13		63
Пильщиков В.Е.	1, 26	Топчий В.А.	2, 28	Шамонов Р.Г.	1, 13; 6, 8
Платонов В.В.	6, 2	Трофимов С.В.	11, 14	Шапиро С.В.	3, 48
Подпоркин Г.В.	1, 26	Трунова И.С.	9, 23	Шаров Ю.В.	6, 8
Попов И.П.	1, 57	Тулинова Е.Е.	8, 2	Шестаков В.М.	11, 31
Попова Е.В.	3, 19	Тулский В.Н.	1, 13; 6, 8	Шишигин С.Л.	4, 18
Преслицкий Г.Б.	8, 50	Тутаев Г.М.	10, 48	Шишков Е.М.	4, 9
Прокофьев Г.И.	12, 30			Шулаков Н.В.	3, 34
Пустоветов М.Ю.	5, 41; 7, 41	У			
Р		У Чженьсии	6, 51	Ю	
Растворова И.И.	12, 30			Юлегин А.Н.	10, 52