

СОДЕРЖАНИЕ

журнала «Кабели и провода» за 2023 год

КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Е.Б. Васильев, канд. экон. наук, председатель Совета директоров ОАО «ВНИИКП», действительный член Академии электротехнических наук РФ

ПРЕОДОЛЕНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ — № 2, с. 3

Е.Б. Васильев, канд. экон. наук, председатель Совета директоров ОАО «ВНИИКП», действительный член Академии электротехнических наук РФ

ПРОГНОЗЫ РЕАЛЬНЫЕ И ВИРТУАЛЬНЫЕ — № 3, с. 3

Е.Б. Васильев, канд. экон. наук, председатель Совета директоров ОАО «ВНИИКП», действительный член Академии электротехнических наук РФ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЕДИНСТВО — № 4, с. 3

Е.Б. Васильев, канд. экон. наук, председатель Совета директоров ОАО «ВНИИКП», действительный член Академии электротехнических наук РФ

ТЕНДЕНЦИИ РОСТА С КИТАЙСКИМ УЧАСТИЕМ — № 5, с. 3

Е.Б. Васильев, канд. экон. наук, председатель Совета директоров ОАО «ВНИИКП», действительный член Академии электротехнических наук РФ

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ! УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ! — № 6, с. 3

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗЫ

Н.В. Сахарова, генеральный директор Ассоциации «Электрокабель»

ИТОГИ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ АССОЦИАЦИИ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» в 2022 году — № 2, с. 4 – 9

DOI 10.52350/2072215X_2023_2_4

Н.В. Сахарова, генеральный директор Ассоциации «Электрокабель»

ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЁД. СОБРАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА КАБЕЛЬЩИКОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ. 82-е общее собрание участников Ассоциации «Электрокабель» — № 5, с. 28 – 36

DOI 10.52350/2072215X_2023_5_28

НАУКА И ТЕХНИКА

М.Ю. Шувалов, д-р техн. наук, директор научного направления – заведующий отделением ОАО «ВНИИКП», действительный член АЭН РФ

ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА В ИССЛЕДОВАНИИ КАЧЕСТВА И НАДЁЖНОСТИ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ СРЕДНЕГО И ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ — № 1, с. 3 – 14

DOI 10.52350/2072215X_2023_1_3

И.А. Овчинникова, д-р техн. наук, директор научного направления ОАО «ВНИИКП», действительный член АЭН РФ;

Е.Б. Васильев, канд. экон. наук, заместитель генерального директора ОАО «ВНИИКП», действительный член АЭН РФ;

Э.Я. Геча, д-р техн. наук, главный научный сотрудник ОАО «ВНИИКП», действительный член АЭН РФ;

А.Г. Корякин, канд. техн. наук, заместитель заведующего отделением ОАО «ВНИИКП»;

Е.Д. Терехов, ведущий инженер-испытатель ОАО «ВНИИКП»;

А.С. Хахичев, инженер-испытатель ОАО «ВНИИКП»

ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОПТИЧЕСКИХ МИКРОКАБЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МОРСКОЙ ВОДЫ — № 1, с. 16 – 22

DOI 10.52350/2072215X_2023_1_16

Л.В. Потанина, канд. техн. наук, ведущий научный сотрудник, ОАО «ВНИИКП»;

К.С. Маринин, заведующий сектором, ОАО «ВНИИКП»;

А.А. Носов, канд. техн. наук, старший научный сотрудник, ОАО «ВНИИКП»;

Д.С. Каверин, канд. техн. наук, старший научный сотрудник, ОАО «ВНИИКП»;

С.С. Фетисов, д-р техн. наук, заведующий отделением, ОАО «ВНИИКП»;

В.С. Высоцкий, д-р техн. наук, заместитель заведующего отделением, ОАО «ВНИИКП»;

Е.Э. Пята, старший научный сотрудник, руководитель технологической группы, ИЯФ СО РАН;

Ю.В. Карасёв, канд. техн. наук, главный эксперт, АО «ВНИИИМ»;

А.В. Мальченко, старший научный сотрудник, АО «ВНИИИМ»;

С.В. Шавкин, канд. физ.-мат. наук, начальник отдела, НИЦ «Курчатовский институт»;

В.В. Гурьев, канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник, НИЦ «Курчатовский институт»

ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ РЕЗЕРФОРДОВСКОГО КАБЕЛЯ ДЛЯ ДЕТЕКТОРА PANDA УСТАНОВКИ FAIR — № 2, с. 11 – 18

DOI 10.52350/2072215X_2023_2_11

С.С. Ветлугаев, канд. техн. наук, старший научный сотрудник ОАО «ВНИИКП»;

П.В. Фурсов, канд. техн. наук, ведущий научный сотрудник ОАО «ВНИИКП»;

В.Л. Овсиенко, канд. техн. наук, заместитель заведующего отделением ОАО «ВНИИКП», член-корреспондент Академии электротехнических наук РФ;

Л.Е. Макаров, канд. техн. наук, ведущий научный сотрудник ОАО «ВНИИКП»

ПРИЧИНЫ ПРОБОЯ КОНЦЕВЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ



КАБЕЛЕЙ СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ — № 2, с. 19 – 23
DOI 10.52350/2072215X_2023_2_19

М.А. Боев, д-р техн. наук, профессор, действительный член Академии электротехнических наук РФ, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;

Чуньюй Суй, аспирант, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;

Чжунго Гао, д-р техн. наук, профессор, Харбинский университет науки и техники

ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ТРЕКИНГУ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ — № 2, с. 24 – 29
DOI 10.52350/2072215X_2023_2_24

А.З. Славинский, д-р техн. наук, доцент, заведующий кафедрой Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов, генеральный директор, Национальный исследовательский университет «МЭИ», ООО «Завод «Изолятор»;

С.В. Серебрянников, д-р техн. наук, действительный член Академии электротехнических наук РФ, профессор кафедры Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов, Национального исследовательского университета «МЭИ»;

А.А. Филиппов, ассистент кафедры Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов, заместитель технического директора, Национальный исследовательский университет «МЭИ», ООО «Изолятор-АКС»

ИСПЫТАНИЯ НА СОВМЕСТИМОСТЬ ЭЛАСТОМЕРНОГО МАТЕРИАЛА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ТЕЛА И ЖАСТОКОГО ДИЭЛЕКТРИКА КОНЦЕВОЙ МУФТЫ — № 3, с. 5 – 12
DOI 10.52350/2072215X_2023_3_5

М.В. Шевлюгин, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой Электроэнергетика транспорта, Российский университет транспорта;

Д.В. Семёнова, аспирант кафедры Техника и технологии наземного транспорта, ассистент кафедры Электроэнергетика транспорта», Российский университет транспорта;

А.А. Куликов, аспирант кафедры Техника и технологии наземного транспорта, ассистент кафедры Электроэнергетика транспорта, Российский университет транспорта

РАСЧЁТ СТУПЕНЧАТЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ МАГИСТРАЛИ — № 3, с. 15 – 21
DOI 10.52350/2072215X_2023_3_15

О.К. Барашков, канд. хим. наук, технический директор, ООО «Вестпласт»

ИТОГИ ЭВОЛЮЦИИ РЫНКА ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫХ ПВХ-ПЛАСТИКАТОВ НА КОНЕЦ 2022 года — № 3, с. 24 – 28
DOI 10.52350/2072215X_2023_3_24

В.К. Андрианов, канд. техн. наук, заведующий отделом, ОАО «ВНИИКП»;

А.В. Андрианов, заведующий лабораторией, ОАО «ВНИИКП»;

Е.В. Быков, канд. физ.-мат. наук, технический директор, ООО «Электроннефтемаш»

СОВРЕМЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ОЦЕНКИ НАДЁЖНОСТИ ОБМОТОЧНЫХ ПРОВОДОВ — № 4, с. 12 – 17
DOI 10.52350/2072215X_2023_4_12

А.А. Носов, канд. техн. наук, старший научный сотрудник, ОАО «ВНИИКП»;

С.С. Фетисов, д-р техн. наук, зав. отделением, ОАО «ВНИИКП»;

С.Ю. Занегин, канд. техн. наук, старший инженер, ОАО «ВНИИКП»;

В.В. Зубко, д-р техн. наук, главный научный сотрудник, ОАО «ВНИИКП»;

В.С. Высоцкий, д-р техн. наук, зам. зав. отделением, научный руководитель, ОАО «ВНИИКП»

КАЛОРИМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПОТЕРЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ТРИАКСИАЛЬНОГО СИЛОВОГО КАБЕЛЯ 2G ВТСП С МНОГОПОВИВНОЙ СТРУКТУРОЙ — № 4, с. 18 – 23
DOI 10.52350/2072215X_2023_4_18

А.Б. Семёнов, д-р техн. наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»;

А.А. Косилов, менеджер по развитию сотрудничества, компания Mailliefer

ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕДАЧИ И ВЛИЯНИЯ СИММЕТРИЧНОГО НЕЭКРАНИРОВАННОГО ОГНЕСТОЙКОГО LAN-КАБЕЛЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ — № 4, с. 27 – 32
DOI 10.52350/2072215X_2023_4_27

А.В. Лобанов, канд. техн. наук, генеральный конструктор, ООО НПП «Спецкабель»;

В.В. Бычков, начальник Бюро отраслевой стандартизации, ООО НПП «Спецкабель»

ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ — № 5, с. 5 – 15
DOI 10.52350/2072215X_2023_5_5

В.К. Андрианов, канд. техн. наук, зав. отделом, ОАО «ВНИИКП»;

Е.В. Быков, канд. физ.-мат. наук, технический директор, ООО «Электроннефтемаш»;

М.А. Караханян, председатель Совета директоров, ООО «Электрохимпласт»;

А.В. Устимов, главный технолог, ООО «Электрохимпласт»

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КОРОНОСТОЙКОСТИ КЛАССИЧЕСКОЙ ПОЛИИМИДНО-ФТОРОПЛАСТОВОЙ ПЛЁНКИ С КОРОНОСТОЙКИМ АНАЛОГОМ — № 5, с. 17 – 21
DOI 10.52350/2072215X_2023_5_17

В.Н. Родионов, канд. техн. наук, директор по качеству АО «Самарская Кабельная Компания»;

С.Б. Морозов, ведущий инженер испытательного центра АО «Самарская Кабельная Компания»;

В.В. Попов, канд. техн. наук, профессор кафедры Линий связи и измерений в технике связи ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»;

В.Б. Попов, канд. техн. наук, профессор кафедры Линий связи и измерений в технике связи ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ СИГНАЛЬНО-БЛОКИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ — № 5, с. 22 – 27

DOI 10.52350/2072215X_2023_5_22

Д.А. Гук, заведующий ВИЦ ОАО «ВНИИКП»;

М.К. Каменский, канд. техн. наук, главный научный сотрудник, ОАО «ВНИИКП», действительный член Академии электротехнических наук РФ;

В.Г. Мещанов, генеральный директор, ОАО «ВНИИКП»;

А.А. Слизов, заместитель заведующего отделением, ОАО «ВНИИКП»;

М.Ю. Шувалов, д-р техн. наук, директор научного направления – заведующий отделением, ОАО «ВНИИКП», действительный член Академии электротехнических наук РФ

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ И СТОЙКОСТИ К СТАРЕНИЮ ОГНЕСТОЙКИХ КАБЕЛЕЙ СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ — № 6, с. 4 – 13

DOI 10.52350/2072215X_2023_6_4

С.В. Покровский, канд. физ.-мат. наук, зав. НИЛ СЭС, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;

А.Ю. Малявина, инженер-исследователь НИЛ СЭС, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;

Р.Г. Батулин, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры общей физики Института физики, ФГАОУ ВО КФУ;

И.А. Руднев, д-р физ.-мат. наук, профессор, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ И АНИЗОТРОПИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ КОМПОЗИТНЫХ ВТСП-ЛЕНТ — № 6, с. 14 – 18

DOI 10.52350/2072215X_2023_6_14

Е.Ю. Семёнова, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроэнергетика транспорта», Российский университет транспорта;

Б.А. Дудин, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроэнергетика транспорта», Российский университет транспорта;

Д.А. Дюдалова, магистр, Российский университет транспорта

ВЛИЯНИЕ ТОКА ТЯГОВОЙ СЕТИ НА ПРОВОДА ПО СИСТЕМЕ «ДВА ПРОВОДА – РЕЛЬС» — № 6, с. 19 – 25

DOI 10.52350/2072215X_2023_6_19

М.А. Боев, д-р техн. наук, профессор, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», действительный член Академии электротехнических наук РФ;

А. М. Китов, главный метролог, АО «ОКБ КП»;

Д.С. Теляшкин, инженер-технолог, аспирант, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;

К.А. Харитонова, инженер-технолог, аспирант, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

ОСОБЕННОСТИ ТЕРМООБРАБОТКИ ПЛЁНОЧНОЙ ИЗОЛЯЦИИ БОРТОВЫХ ПРОВОДОВ В ПЕЧИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА — № 6, с. 28 – 34

DOI 10.52350/2072215X_2023_6_26

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

Ю.А. Зеленецкий, ООО «Кабельные Технологии»

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭМАЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ В СОСТАВЕ КОНСТРУКЦИИ НЕФТЕПОГРУЖНЫХ КАБЕЛЕЙ — № 3, с. 29 – 32

DOI 10.52350/2072215X_2023_3_29

ЭКОНОМИКА

А.А. Мешалкин, ведущий специалист по ВЭД ЗАО «Торговый Дом ВНИИКП»

ПЕРЕСТРОЙКА ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОГО ДАВЛЕНИЯ — № 2, с. 30 – 39

М.Д. Гавриков, патентный поверенный РФ/ЕА, юрист по интеллектуальной собственности

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ: ПРАВИЛА ИГРЫ — № 3, с. 33 – 35

ИНТЕРВЬЮ С ЛИДЕРАМИ ОТРАСЛИ

ИНТЕРВЬЮ с председателем Совета директоров Группы компаний «Оптикэнерго» Э.А. Боксимером — № 4, с. 4 – 11

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Е.Б. Васильев, канд. экон. наук, председатель Совета директоров ОАО «ВНИИКП», действительный член Академии электротехнических наук РФ

В НАЧАЛЕ БЫЛО ЭЛЕКТРИЧЕСТВО. Очерки о кабельной промышленности России — № 1, с. 24 – 33

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ. ДЕНЬ ЗА ДНЁМ — № 5, с. 53 – 55

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ. ДЕНЬ ЗА ДНЁМ — № 6, с. 43 – 45

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА «АНТИКОНТРАФАКТ» — № 1, с. 34

ЗНАНИЕ – СИЛА, ПРОГРЕСС И РАЗВИТИЕ — № 1, с. 35 – 37

ПОЗДРАВЛЯЕМ ОАО «ВНИИКП» — № 1, с. 38



ПОЗДРАВЛЯЕМ МИХАИЛА КУЗЬМИЧА КАМЕНСКОГО — № 1, с. 38

К ИТОГАМ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКАДЕМИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ НАУК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ — № 1, с. 39 – 41

О СПОРТ, ТЫ – МИР, ЗДОРОВЬЕ, СИЛА — № 1, с. 42 – 44

КАБЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ИТОГИ И ПРОГНОЗЫ. 81-е общее собрание участников Ассоциации «Электрокабель» — № 2, с. 41 – 42

О ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ ПРИ ОАО «ВНИИКП» — № 2, с. 43

НОВЫЕ ОРИЕНТИРЫ И ПЛАНЫ. ЗАСЕДАНИЕ ПРАВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» — № 3, с. 37 – 38

КАБЕЛЬЩИКИ АКТИВНО УЧАСТВУЮТ В СЕМИНАРАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

- **СЕМИНАР «ОТЕЧЕСТВЕННАЯ КАБЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ»** — № 3, с. 39 – 40;

- **КОНФЕРЕНЦИЯ «КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»** — № 3, с. 40 – 41

КЛУБ ВЕТЕРАНОВ КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — № 3, с. 42

М.В. Мещанова, заместитель заведующего отделом ОАО «ВНИИКП»

КАБЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НА ФОРУМЕ «АРМИЯ-2023» — № 4, с. 38 – 40

С ОПЕРЕЖАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ. «БАШКИРСКИЙ ДЕСАНТ» АССОЦИАЦИИ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» — № 4, с. 41 – 45

«ФОНД ПОДДЕРЖКИ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА ПЕШКОВА И.Б.» ПОДВЁЛ ИТОГИ КОНКУРСОВ — № 4, с. 46

Е.Б. Васильев, канд. экон. наук, председатель Совета директоров ОАО «ВНИИКП», вице-президент Ассоциации «Электрокабель», действительный член Академии электротехнических наук РФ;

Е.В. Ленская, канд. филол. наук, директор по внешнеэкономической деятельности ЗАО «Торговый Дом ВНИИКП»
КАБЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КИТАЯ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ — № 5, с. 37 – 43

КАБЕЛЬНАЯ СТОЛИЦА ОТМЕЧАЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК — № 5, с. 44 – 46

С.А. Гладких, генеральный директор АО «Москабель-Фуджикура»

СО ЗДОРОВЫМ ОПТИМИЗМОМ. ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ «ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ» АССОЦИАЦИИ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» — № 5, с. 47 – 49

Д.А. Тарасов, заведующий отделом оптических кабелей, ОАО «ВНИИКП»

ВСЕРОССИЙСКАЯ ДИАНОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ВОЛОКОННОЙ ОПТИКЕ — № 5, с. 50 – 51

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКАДЕМИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ НАУК — № 6, с. 42

РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ ВМЕСТЕ. Заседание секции «Кабели и провода комплектующие для машин, оборудования и приборов» Ассоциации «Электрокабель» — № 6, с. 36 – 37

НОВЫЕ ЦЕЛИ – НОВЫЕ ЗАДАЧИ. Заседание Правления Ассоциации «Электрокабель» — № 6, с. 39 – 41

У КНИЖНОЙ ПОЛКИ

С.В. Серебрянников, д-р техн. наук, профессор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

НАСТОЛЬНАЯ КНИГА СПЕЦИАЛИСТА ПО ЭЛЕКТРООБОГРЕВУ Второе издание книги М.Л. Струпинского, Н.Н. Хренкова и А.Б. Кувалдина «Проектирование и эксплуатация систем электрического обогрева в нефтегазовой отрасли» — № 2, с. 44 – 45

ЮБИЛЕИ

ХРЕНКОВУ Николаю Николаевичу – 85 лет — № 1, с. 46

РОЙХУ Александру Иосифовичу – 75 лет — № 1, с. 46 – 47

КЛЮЧНИКОВУ Валерию Федоровичу – 70 лет — № 1, с. 47

ЛОБАНОВУ Андрею Васильевичу – 70 лет — № 3, с. 43

ВЫСОЦКОМУ Виталию Сергеевичу – 75 лет — № 4, с. 47

ДЕМИРЧЯНУ Камо Сероповичу – 95 лет — № 5, с. 52

УВАРОВУ Евгению Ивановичу – 85 лет — № 5, с. 52

КОЖАМКУЛОВУ Руслану Мейрамбековичу – 50 лет — № 6, с. 48

БАДЬИНУ Юрию Михайловичу – 50 лет — № 6, с. 48

НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

ВАСИЛЬЕВ БОРИС ЕВГЕНЬЕВИЧ – ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЗАО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ВНИИКП» — № 3, с. 43

НЕКРОЛОГ

Памяти **ЧАМОВА Владимира Викторовича. 03.06.1938 – 15.02.2023** — № 1, с. 48