



МІНІСТЕРСТВО ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ОДЕСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ»
ДОРОЖНІЙ ЦЕНТР
НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ
І БІБЛІОТЕЧНО-БІБЛІОГРАФІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 5

ВСІХ НОВИХ НАДХОДЖЕНЬ до ФОНДІВ ДЦНТІ

з 25 квітня по 25 травня 2015

О Д Е С А

2015

“ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ” №5 всіх нових надходжень періодичних видань України, Росії та інформаційних листів залізниць України й СНД, а також інших науково-технічних видань, є щомісячним виданням ДЦНТІ та містить матеріали, що надійшли до ДЦНТІ з 25 числа минулого місяця по 25 число поточного місяця. Матеріали подаються мовою оригіналу в алфавітному порядку (ІЛ – по господарствах).

“Відомості <> Бюлетень” надсилаються електронною поштою всім службам та структурним підрозділам залізниці. Окремим організаціям – у друкованому вигляді за переліком, який встановлено головним інженером – першим заступником начальника залізниці.

Матеріали **“Відомості <> Бюлетень”** рекомендовано для систематичного використання керівниками та фахівцями залізниці в практичній діяльності, а також для використання під час проведення занять з технічного навчання.

За замовленнями звертатися до ДЦНТІ за заявками письмовими (*талон зворотного зв’язку*), усними або електронною поштою, а також до бібліотек свого вузла.

Ознайомлення з об’ємними виданнями (книжками, журналами...) можливе лише в читальних залах бібліотек без надання ксерокопій.

Телефони ДЦНТІ для довідок: **8-20-51, 8-20-52, 8-20-54, 8-20-55**

Адреси електронної пошти: **О_ДЦНТИ_ИТР, О_ДЦНТИ_ДНТБ**

Телефони філіалів НТБ ДЦНТІ:

Котовськ	– 32-81
Роздільна	– 21-28
Вапнярка	– 3-68
Ім. Т. Шевченка	– 26-63
Знам’янка	– 26-84

Телефони технічних бібліотек структурних підрозділів залізниці:

Локомотивного депо Одеса-Сортувальна...	– 8-73-09
Локомотивного депо Христинівка	– 26-88
Станції Помічна	– 23-94
ЗО Гайворон	– 31-10
Вагонного депо Херсон	– 32 -73
Станції Миколаїв	– 21-08

З М І С Т

I	Список періодичних видань	C.4-5
II	Список інформаційних листків залізниць України та СНД	C.6-13
III	Список інформаційних карт Одеської залізниці	—
IV	Інші науково-технічні матеріали	C.14
V	Фотофонд ДЦНТІ	C.15-16
VI	БЮЛЕТЕНЬ:	
VI.I	Книги	—
VI.II	Суспільно-політичні питання	C.17
VI.III	Економіка та фінанси	C.17
VI.IV	Право: Закони. Кодекси. Укази. Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади	C.18
VI.V	Кадри. Трудові відносини. Заробітна плата	C.18-20
VI.VI	Бухгалтерія	C.20
VI.VII	Охорона праці	C.20-23
VI.VII.A	Природоохоронна діяльність	C.23
VI.VIII	Сучасні технології	C.23-24
VI.IX	ТРАНСПОРТ:	
1	Загальні питання транспорту	C.24
2	Залізничний транспорт	
2.1	Управління залізничним транспортом Загальні питання залізничного транспорту	C.24-27
	<ul style="list-style-type: none"> • Україна • Одеська залізниця • Зарубіжжя • Реформування залізничного транспорту 	
2.2	Безпека руху	C.28
2.3	Колійне господарство	C.28-29
2.4	Рухомий склад Локомотивне та вагонне господарство	C.30-32
2.5	Пасажирські та вантажні перевезення	C.32-34
	<ul style="list-style-type: none"> • Пасажирські • Вантажні 	
2.6	Автоматика. Сигналізація. Автоматизація. Зв'язок. Інформатика. Комп'ютери	C.34-36
2.7	Електро- та енергопостачання	C.36-37
2.8	Енергозбереження	C.37
2.9	Ресурсозбереження	C.37-40
2.10	Будівництво	C.40-41
3	Різне	C.41

І СПИСОК *
періодичних видань

№ з/п	Найменування видання	Кількість номерів, що надійшли	Примітка
1	2	3	4
Г А З Е Т И			
1	БудЕксперт	№1 – 6	Вапнярка
2	Вечерня Одесса	№1 – 69	НТБ
3	Газета по-українськи	№1 – 52	Шевченко
4	Голос України	№1 – 113	НТБ і всі філіали
5	2000	*	НТБ
6	Зеркало недели. Украина	№1 – 22	НТБ
7	Котовские известия	№1 – 48	Котовськ
8	Львівський залізничник	№1 – 24	НТБ
9	Магістраль	№1 – 48	НТБ і всі філіали
10	Одесский вестник	№1 – 23	НТБ
11	Одесские известия	№1 – 55	НТБ, Котовськ, Роздільна
12	Поштовий вісник	№1 – 26	НТБ
13	Праця і зарплата	№1 – 24	НТБ
14	Приднепровская магистраль	№1 – 23	НТБ
15	Рабочее слово	№1 – 24	НТБ
16	Урядовий кур'єр	№1 – 114	НТБ
17	Чорноморський гудок	№1 – 25	НТБ і всі філіали
18	Южная магистраль	№1 – 23	НТБ
Ж У Р Н А Л И			
1	Безпека праці на виробництві	№1 – 6	НТБ
2	Будівельний журнал	*	НТБ
3	Будівництво і стандартизація	№1 – 2	НТБ
4	Будівництво України	№1 – 3	НТБ
5	Будмайстер	№1 – 4	НТБ, Вапнярка, Шевченко
6	Вагонный парк	№1 – 6	НТБ і всі філіали
7	Винахідник і раціоналізатор	№1 – 2	НТБ
8	Вісник Міністерства інфраструктури...	*	НТБ
9	Довідник кадровика	№1 – 6	НТБ
10	Довідник спеціаліста з охорони праці	№1 – 6	НТБ
	Електротехніка і електромеханіка	№1 – 2	Вапнярка
11	Закони України	№1 – 9	НТБ і всі філіали
12	Залізничний транспорт України	№1 – 2	НТБ і всі філіали
13	Заработная плата	№1 – 5	НТБ
14	Землевпорядний вісник	№1 – 5	НТБ
15	Інтегровані технології та енергозбереження	№1 –	НТБ
16	Інформаційний бюлетень з охорони праці	№1 –	НТБ

1	2	3	4
17	Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті	№1 – 2	НТБ, Вапнярка
18	Кадровик України (Спец. випуск)	№1 – 2	Вапнярка
19	Кодекси України	№1 – 5	НТБ
20	Комп'ютер	*	НТБ і всі філіали
21	Компьютеры, сети, программирование	№1 – 5	Роздільна, Шевченко, Знам'янка
22	Корреспондент	№1 – 24	НТБ, Шевченко, Знам'янка
23	Локомотив-інформ	№1-2 – 5-6	НТБ і всі філіали
24	Майстер-конструктор	№1 – 2	Шевченко
25	Мир автоматизації	№1 – 2	Шевченко
26	Мир зв'язи (Hi-tech)	№1 – 4-6	НТБ, Шевченко
27	Мой комп'ютер	№1 – 3	Вапнярка
28	Наука и техника	№1 – 6	НТБ, Знам'янка, Шевченко
29	Наука та прогрес транспорту	*	НТБ
30	Науково-технічна інформація	№1 –	НТБ
31	Офіційний вісник України	№1 – 47	НТБ
32	к. Охорона праці і пожежна безпека + Экология предприятия	№1 – 6	НТБ
33	Охрана труда	№1 – 5	НТБ і всі філіали
34	Порты Украины	№1 – 4	НТБ
35	Промислове будівництво та інженерні споруди	№1 – 2	ДФ ДЦНТІ
36	Радиоаматор	№1 – 5	Шевченко, Знам'янка, Котовськ
37	Радиотехника	№1 –	Вапнярка
38	Український метрологічний журнал	№1 –	НТБ
39	Українські залізниці	№1-2 – 5-6	НТБ
40	Электрик	№1-2 – 5	НТБ і всі філіали
41	Электрические сети и системы	№1 –	НТБ
42	Електротехніка і електромеханіка	№1 – 2	Вапнярка
43	Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит	№1 – 5	НТБ

* *Примітка:* видання до фондів бібліотек ДЦНТІ не надійшли.

II СПИСОК ІНФОРМАЦІЙНИХ ЛИСТІВ ЗАЛІЗНИЦЬ

УКРАЇНИ та СНД *

за квітень - травень 2015 р.

№ з/п	Найменування ІЛ	Номер ІЛ	Найменування залізниці
1	2	3	4
Господарство перевезень			
1	Демонстрационный стенд действующего одиночного стрелочного перевода	7923	Западно-Сибирская ж.д.
2	Приспособление для уборки помещений	7924	Қазақстан Темір Жолы
3	Стеллаж для башмаков	7925	Западно-Сибирская ж.д.
Господарство комерційної роботи та маркетингу			
4	Штамп для изготовления шайб рычажной передачи	7926	Западно-Сибирская ж.д.
Господарство приміських перевезень			
5	Модернизация виброакустического диагностического комплекса	7927	Западно-Сибирская ж.д.
6	Обогрев контактной группы, редуктора стрелочного перевода СП-6М, СП-6	7928	Западно-Сибирская ж.д.
7	Опыт применения модулей порошкового пожаротушения "СПРУТ" для защиты оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава	7929	Юго-Западная ж.д.
8	Приспособление для выявления межвиткового замыкания в обмотках статора асинхронных двигателей	7930	Западно-Сибирская ж.д.
9	Реконструкция системы отопления здания ПТО моторвагонного депо Полтава с внедрением тепловых насосов	7931	Південна залізниця
10	Способ проверки силы нажатия контактов на контакторе ПК-350	7932	Западно-Сибирская ж.д.
Локомотивне господарство			
11	Внедрение автоматической подпитки отопления в котельной	7933	Западно-Сибирская ж.д.
12	Восстановление муфты привода вентилятора охлаждения тормозного компрессора ПК-5,25А тепловоза ТЭП70	7934	Південна залізниця
13	Досвід роботи машиніста електровоза Дніпропетровського локомотивного депо Григоревського М.О.	7935	Придніпровська залізниця
14	Изготовление в условиях депо "гибкого привода" в системе контроля расхода топлива "Дельта СУ"	7936	Придніпровська залізниця
15	Изменение технологии подготовки запиточной воды для паровых котлов ДКВР-4/13 и КЕ-4/14	7937	Придніпровська залізниця
16	Кондуктор для изготовления стопорных пластин гаек крепежных болтов клина тягового хомута автосцепного устройства тепловоза	7938	Південна залізниця
17	Кондуктор для изготовления стопорных пластин головок болтов крепления клина тягового хомута автосцепного устройства тепловоза	7939	Південна залізниця
18	Конспект для проведения технических занятий и предрейсового инструктажа по правилам пользования ручным тормозом на локомотиве ЭП2К	7940	Западно-Сибирская ж.д.

1	2	3	4
19	Методическое пособие для локомотивных бригад "Схемы электрических цепей электровоза 2ЭС10"	7941	Западно-Сибирская ж.д.
20	Обобщение опыта экономного вождения грузовых поездов электровозами ВЛ-8 на участках обслуживания локомотивными бригадами локомотивного депо Джанкой	7942	Придніпровська залізниця
21	Опыт работы машиниста локомотивного депо Пятихатки Евтушенко Н.И. по снижению расхода ТЕР при вождении грузовых поездов	7943	Придніпровська залізниця
22	Опыт работы машиниста тепловоза Лебедь О.В. локомотивного депо Пятихатки по снижению расхода дизельного топлива	7944	Придніпровська залізниця
23	Опыт работы по экономному расходу электроэнергии при вождении грузовых поездов машиниста локомотивного депо Кривой Рог Мунтяна И.Т.	7945	Придніпровська залізниця
24	Передовой опыт рационального использования ТЭР при вождении поездов на участках обслуживания локомотивными бригадами Джанкойского локомотивного депо	7946	Придніпровська залізниця
25	Приспособление для восстановления фланцев полумуфт тормозного компрессора ПК-5,25А тепловозов ТЭП-70	7947	Південна залізниця
26	Приспособление для восстановления фланцев полумуфты тормозного компрессора КТ-7 тепловозов 2ТЭ116	7948	Південна залізниця
27	Приспособление для демонтажа и установки фланцев с вала якоря вспомогательных машин тепловозов 2ТЭ116 и ТЭП70	7949	Південна залізниця
28	Приспособление для диагностики толкателей топливных насосов дизелей 5Д49 тепловозов	7950	Південна залізниця
29	Приспособление для замены поводков эластичной муфты привода колесной пары тепловоза ТЭП70 без выкатки	7951	Південна залізниця
30	Приспособление для замены прокладок между секциями выхлопного коллектора дизеля тепловоза серии 2ТЭ-116	7952	Південна залізниця
31	Приспособление для изготовления металлических заглушек водовоздушных секций холодильника дизеля тепловоза	7953	Південна залізниця
32	Приспособление для разборки водяного насоса 4ВЦ-50/12-1 дизеля 5Д49 тепловозов 2ТЭ116 и ТЭП70	7954	Південна залізниця
33	Приспособление для разборки гидроусилителя механизма ограничения подачи топлива регулятора числа оборотов 2-7РС2 дизеля 5Д49 тепловоза ТЭП70	7955	Південна залізниця
34	Приспособление для снятия, перемещения и установки ротора турбокомпрессора БТК на токарный станок или кантователь с помощью кран-балки	7956	Південна залізниця
35	Приспособление для спрессовки водовоздушных секций радиатора шахты холодильника тепловозов 2ТЭ116 и ТЭП70	7957	Південна залізниця
36	Приспособления для определения суммарного биения якоря вспомогательных электрических машин тепловозов	7958	Південна залізниця
37	Программное обеспечение "Автоматическое формирование табелей на оплату посещения технических занятий работниками локомотивных бригад"	7959	Западно-Сибирская ж.д.
38	Снижение расходов электроэнергии на трехсекционном электровозе ВЛ10к	7960	Западно-Сибирская ж.д.
39	Способ восстановления колеса зубчатого разъемного редуктора механизма передвижения тележек кранов на железнодорожном ходу	7961	Південна залізниця

1	2	3	4
40	Способ восстановления коробки распределительных шестерней дизеля К-661 кранов на железнодорожном ходу	7962	Південна залізниця
41	Устройство для изготовления стекла контрольно-измерительных приборов и скоростемеров тепловозов	7963	Південна залізниця
42	Устройство для предварительной звуковой сигнализации	7964	Западно-Сибирская ж.д.
43	Устройство для транспортировки тележек тепловоза ТЭП70 по тракционным путям депо	7965	Південна залізниця
44	Штамп для изготовления паранитовых уплотнительных прокладок водовоздушных секций холодильника дизеля тепловоза	7966	Південна залізниця
Вагонне господарство			
45	Альбом "Памятки по заполнению учетно-отчетной документации при производстве ремонта на участке текущего отцепочного ремонта вагонов"	7967	Западно-Сибирская ж.д.
46	Информационный стенд "Своя боковина"	7968	Западно-Сибирская ж.д.
47	Кольцо для контроля направляющей 292.124.седла ускорительного поршня воздухораспределителей	7969	Западно-Сибирская ж.д.
48	Крепление планки контроля нижнего габарита подвижного состава на железобетонной шпале	7970	Западно-Сибирская ж.д.
49	Линейка для хранения неисправных колесных пар грузовых вагонов	7971	Забайкальская ж.д.
50	Макет боковой рамы с подсветкой мест расположения дефектов в соответствии с критериями браковки литых деталей тележки	7972	Забайкальская ж.д.
51	Модернизация роликовых катков передвижения силового кабеля грузовой тележки козлового крана КК10-А3-20-9-У1	7973	Забайкальская ж.д.
52	Модернизированный сливной поплавков флотатора отделения химводоподготовки	7974	Западно-Сибирская ж.д.
53	Модернізація вузла підключення запобіжних клапанів до парового котла	7975	Південна залізниця
54	Модернізація вузла сальникового ущільнення насосів КМ 80x50x200	7976	Південна залізниця
55	Модернізація системи опалення будівлі АПК	7977	Південна залізниця
56	Муфта поводковая	7978	Забайкальская ж.д.
57	Направляющая для питающего кабеля мостового крана	7979	Западно-Сибирская ж.д.
58	Приспособление для измерения осевого радиального биения между валами компрессора и электродвигателя	7980	Западно-Сибирская ж.д.
59	Приспособление для очистки приемных лотков от остатков мусора после промывки вагонов	7981	Западно-Сибирская ж.д.
60	Приспособление для перемещения колесных пар	7982	Забайкальская ж.д.
61	Тележки для передвижения запасных частей и складирования браковочных деталей при производстве ремонтных работ	7983	Западно-Сибирская ж.д.
62	Троллей для крепления питающего кабеля козлового крана	7984	Западно-Сибирская ж.д.

1	2	3	4
63	Удосконалення роботи системи опалення за рахунок відведення повітря виділеного з теплоносія при нагріванні	7985	Південна залізниця
64	Устройства для хранения головок водозаправочных шлангов экипировки ПТО	7986	Забайкальская ж.д.
65	Устройство для перемещения вагонов	7987	Забайкальская ж.д.
66	Шаблон для перевірки висоти пружин головної частини повітророзподільника	7988	Південна залізниця
67	Шаблон для перевірки висоти пружин авторежиму № 265А-1М	7989	Південна залізниця
68	Шаблон для перевірки висоти пружин магістральної частини повітророзподільника	7990	Південна залізниця
69	Штамп для виготовлення заклепки кріплення п`ятника 24х120 на молоті	7991	Південна залізниця
Господарство сигналізації і зв'язку			
70	Автоматическое речевое оповещение по парковой связи о приближении поездов	7992	Западно-Сибирская ж.д.
71	Восстановление поверхности металлокерамических дисков (МКД) редуктора стрелочного электропривода	7993	Западно-Сибирская ж.д.
72	Доработка крышки (кожуха) воздухоборника с управляющей аппаратурой ВУПЗ-72/05	7994	Октябрьская ж.д.
73	Замена угольного микрофона на электранный микрофон в колонках ПСГО	7995	Западно-Сибирская ж.д.
74	Звуковая сигнализация подачи высокого напряжения на установке И-20М	7996	Западно-Сибирская ж.д.
75	Изготовление светодиодных ламп в цоколе Т6,8 (аналог лампы КМ-24)	7997	Западно-Сибирская ж.д.
76	Изменение места установки выходного ключа Q1 типа IRFBC40 в модулях ВИП	7998	Октябрьская ж.д.
77	Индикатор для проверки целостности кабельной линии от шкафа радиостанции РС-46М до пульта управления ПУС	7999	Западно-Сибирская ж.д.
78	Индикатор напряжения аккумуляторной батареи телефона ТА-57	8000	Западно-Сибирская ж.д.
79	Использование пульта ПУ-В для СДПС	8001	Западно-Сибирская ж.д.
80	Карандаш с функцией пинцета	8002	Октябрьская ж.д.
81	Макет для проверки бесконтактных датчиков автопереключателя ДБЛ, ДБП	8003	Октябрьская ж.д.
82	Освещение навигационных речных знаков "Якорь не бросать"	8004	Западно-Сибирская ж.д.
83	Повышение производительности труда при организации дополнительного хранения информации в "облачном сервисе"	8005	Октябрьская ж.д.
84	Подсветка-экран для регулировки контактной аппаратуры СЦБ	8006	Октябрьская ж.д.
85	Прибор для определения места обрыва сигнального кабеля	8007	Октябрьская ж.д.
86	Приставка для приработки импульсных реле ИВГ	8008	Западно-Сибирская ж.д.
87	Пульт для проверки панелей грозозащиты	8009	Октябрьская ж.д.

1	2	3	4
88	Система оповещения персонала о приближении подвижного состава	8010	Западно-Сибирская ж.д.
89	Стенд для проверки оптопар АОТ128, АОТ101	8011	Западно-Сибирская ж.д.
90	Схема коммутации кабелей связи между мобильным узлом связи (МУС) и штабной палаткой	8012	Западно-Сибирская ж.д.
91	Усиление крепления козырьков карликовых светофоров (в чугунном исполнении)	8013	Октябрьская ж.д.
92	Усовершенствованный световой индикатор потока Е1 для плиты Кгопе	8014	Западно-Сибирская ж.д.
93	Устройство для измерения люфтов в трансмиттерах типа КПТШ	8015	Западно-Сибирская ж.д.
Господарство электропоставления			
94	Блокировка между шлейфом питания собственных нужд тяговой подстанции и дизель-генератором	8016	Западно-Сибирская ж.д.
95	Виртуальный датчик избирательного вызова тональной избирательной системы СК2/11, СК2/7 на базе компьютерной программы	8017	Октябрьская ж.д.
96	Диагностика сглаживающих устройств тяговой подстанции постоянного тока	8018	Западно-Сибирская ж.д.
97	Дистанционная перезагрузка модуля АЛСТИ	8019	Западно-Сибирская ж.д.
98	Изменение схемы питания и секционирования контактной сети ст. Севастополь	8020	Придніпровська залізниця
99	Измерительное устройство для проверки диодной матрицы стоек телемеханики	8021	Западно-Сибирская ж.д.
100	Использование электронного бесконтактного датчика для контроля работы электродвигателя компрессора установок содержания кабелей под избыточным давлением	8022	Октябрьская ж.д.
101	Ключ для ускоренного монтажа хомутов на опоры	8023	Октябрьская ж.д.
102	Комплекс приборов и приспособлений для измерения коэффициента трансформации и проверки группы соединения обмоток трансформаторов	8024	Октябрьская ж.д.
103	Конструкция для хранения заземляющих штанг контактной сети на автотрисе АДМ	8025	Октябрьская ж.д.
104	Ликвидация зоны повышенной опасности на уч. Казалы-рзд.97	8026	Қазақстан Темір Жолы
105	Модернизация системного блока АРМ Энергодиспетчера	8027	Западно-Сибирская ж.д.
106	Модернизация схемы подключения подзарядного устройства аккумуляторной батареи	8028	Западно-Сибирская ж.д.
107	Монтажное приспособление для крепления опоры контактной сети временного восстановления типа МК	8029	Западно-Сибирская ж.д.
108	Организация места для хранения слесарно-монтажных инструментов	8030	Западно-Сибирская ж.д.
109	Переустройство контактной сети в районе путепровода М-3 и М-4 (22 и 23 пути) ст. Севастополь	8031	Придніпровська ж.д.
110	Предохранительная (упорная) планка РКСПД-27,5 кВ (УЗС-3)	8032	Октябрьская ж.д.
111	Приспособление для буксировки железобетонных опор	8033	Западно-Сибирская ж.д.

1	2	3	4
112	Пробник для проверки защитных элементов (варисторов, TVS диодов) с напряжением открывания до 33 В	8034	Западно-Сибирская ж.д.
113	Рекомендация по установке вакуумного выключателя в ячейку 10 кВ	8035	Западно-Сибирская ж.д.
114	Смазка подвижной механической части мачтового разъединителя РНД-35/1000	8036	Октябрьская ж.д.
115	Установка двойных скользящих струн надежного и эластичного крепления контактных проводов к несущему тросу с помощью скользящих колец	8037	Қазақстан Темір Жолы
116	Устройство восстановления траверс воздушных линий ВЛ 6 и 10 кВ	8038	Западно-Сибирская ж.д.
117	Устройство, обеспечивающее безопасное производство работ на контактной сети	8039	Западно-Сибирская ж.д.
118	Шлифовальный стол с поворотным шарниром и подвесной углошлифовальной машиной	8040	Западно-Сибирская ж.д.
119	Электронная схема защиты трансформатора ПОбС-3А	8041	Придніпровська залізниця
Інформаційно-обчислювальний центр			
120	АС дорожного уровня "Талонная система контроля"	8042	Горьковская ж.д.
121	Ввод данных предварительной переписи грузовых вагонов в режиме реального времени и получение сравнительных данных переписи и вагонной модели (ВМД) по запросу	8043	Қазақстан Темір Жолы
122	Мониторинг работы корпоративных сайтов АО "НК "КТЖ"	8044	Қазақстан Темір Жолы
123	Прибор для проверки на работоспособность и безопасного ремонта компьютерных блоков питания АТХ	8045	Қазақстан Темір Жолы
124	Программное обеспечение для сбора и рассылки информации отделениям дорог	8046	Қазақстан Темір Жолы
125	Рабочее место диспетчера по сопровождению комплекса АСОУП	8047	Забайкальская ж.д.
126	Электронный журнал сменных электромехаников	8048	Қазақстан Темір Жолы
Колійне господарство			
127	Ёмкость для влагоудаления и сбора мусора из магистральной сети воздухопровода пневмообдувки по ст. Защита	8049	Қазақстан Темір Жолы
128	Закріплення колії в кривих та прямих ділянках	8050	Придніпровська залізниця
129	Замена шпалы ЖБР-Ш на шпалу со скреплением КБ для укладки стандартного резинокордового настила на железнодорожном перегоне	8051	Западно-Сибирская ж.д.
130	Защитный корпус энкодера дефектоскопа типа РДМ-22	8052	Западно-Сибирская ж.д.
131	Изменение конструкции крепления железа статора электрических талей путеремонтной летучки	8053	Қазақстан Темір Жолы
132	Изменение системы отопления на мотовозе МПТ-4	8054	Қазақстан Темір Жолы
133	Комплект режущего инструмента для обработки РТИ	8055	Забайкальская ж.д.
134	Круг на заточный станок	8056	Забайкальская ж.д.

1	2	3	4
135	Модернизация вилки переключения коробки передачи автомотрисы (АГД)	8057	Қазақстан Темір Жолы
136	Приспособление для выгрузки и укладки железобетонных шпал и брусьев	8058	Қазақстан Темір Жолы
137	Приспособление для проведения путевых обходов	8059	Западно-Сибирская ж.д.
138	Смена углонаправляющей плитки при бесподкладочном рельсовом скреплении ФОССЛО	8060	Западно-Сибирская ж.д.
139	Способ восстановления работоспособности лазерных принтеров	8061	Забайкальская ж.д.
140	Способ изготовления ломов	8062	Забайкальская ж.д.
141	Стяжное приспособление для ремонта роликовых цепей	8063	Қазақстан Темір Жолы
142	Ультразвуковой дефектоскоп одиночный для проведения вторичного контроля с возможностью записи на регистратор типа РДС-Т	8064	Западно-Сибирская ж.д.
143	Усиление рессоры грузовой дизельной автомотрисы АГД-1А № 452	8065	Қазақстан Темір Жолы
144	Устройство для проверки работы пружин автопереключателя	8066	Западно-Сибирская ж.д.
145	Устройство для промера стрел изгиба в кривых с неравномерным износом рельсов	8067	Қазақстан Темір Жолы
146	Шиномонтаж "Unimog-5000"	8068	Қазақстан Темір Жолы
Господарство будівельно-монтажних робіт і цивільних споруд			
147	Замена трубы Д-150 мм (чугун) на трубу Д-100 мм полиэтилен (2 трубы по 50 мм)	8069	Придніпровська залізниця
148	Изготовление и установка дополнительной решетки для просеивания угля в бункере	8070	Забайкальская ж.д.
149	Ключ-съёмник для монтажа и демонтажа ТЭНов на электрокотлах	8071	Придніпровська залізниця
150	Метод прочистки канализационного коллектора	8072	Забайкальская ж.д.
151	Механическое сито для просеивания сыпучих материалов	8073	Западно-Сибирская ж.д.
152	Модернизация щитов вторичных отстойников канализационных очистных сооружений	8074	Западно-Сибирская ж.д.
153	Переносное заземление	8075	Придніпровська залізниця
154	Приставка к сварочному трансформатору для сварки нержавеющей стали	8076	Забайкальская ж.д.
155	Регулировка двухтрубной внутренней системы отопления с установкой постоянных сопротивлений	8077	Забайкальская ж.д.
156	Реконструкция станции обезжелезивания насосной станции	8078	Забайкальская ж.д.
157	Реконструкція платформи зупиночного пункту Аксютівка	8079	Південна залізниця
158	Стенд для проверки манометров	8080	Западно-Сибирская ж.д.
159	Съёмник для снятия рабочего колеса с дымососов	8081	Забайкальская ж.д.

1	2	3	4
160	Усовершенствованный способ снабжения горячей водой	8082	Западно-Сибирская ж.д.
161	Устройство окон для дополнительного визуального контроля уровня угля в бункерах котлов котельной	8083	Забайкальская ж.д.
Безпека руху			
162	Восстановление диагональной тяги отвала бульдозера Т-35.01	8084	Забайкальская ж.д.
163	Вставка, предохраняющая корпус ЦМВ от смятия при подъеме краном	8085	Забайкальская ж.д.
164	Мероприятия по экономии ГСМ на автотранспорте	8086	Забайкальская ж.д.
165	Методика проведения комплексной технической ревизии ВП	8087	Забайкальская ж.д.
166	Модернизация гидравлической установки "Контур"	8088	Забайкальская ж.д.
167	Модернизация соединения пожарного рукава "Богдан" к центральному отоплению	8089	Қазақстан Темір Жолы
168	Организация громкой связи в автомобиле УРАЛ-ВАХТА 32551	8090	Западно-Сибирская ж.д.
169	Подкладка под внутренние опоры крана ЕДК 1000/4	8091	Қазақстан Темір Жолы
170	Приспособление для быстрого подъема и установки аварийной (запасной) тележки вместо вышедшей из строя тележки грузового вагона	8092	Қазақстан Темір Жолы
171	Приспособление для вывешивания заклинившей колесной пары вагона	8093	Забайкальская ж.д.
172	Приспособление для крепления переносной лебедки к автоцепке крана	8094	Забайкальская ж.д.
173	Приспособление для оптимизации системы охлаждения бульдозера ДЭТ-250 к эксплуатации в условиях Крайнего Севера	8095	Свердловская ж.д.
174	Приспособление для фиксации домкрата крана ЕДК-2000	8096	Западно-Сибирская ж.д.
175	Структурированная методика учета отказов ДАВС	8097	Забайкальская ж.д.
176	Учет технического обслуживания оборудования восстановительных поездов	8098	Забайкальская ж.д.
177	Энергосберегающая система электропитания обогрева вагонов-электростанций	8099	Свердловская ж.д.

IV Інші науково-технічні матеріали*

№ з/п	Найменування матеріалу (диску)	Дата проведення, дата випуску, дата надходження	Місце знаходження
1	2	3	4
1	Геосинтетические материалы TENSAR® в строительстве: БУКЛЕТ. – 19 с. Обзор технических решений и области их применения.	2015	ДФ

* **Примітка:** з науково-технічними матеріалами можна ознайомитися в ДЦНТІ.

V ФОТОФОНД ДЦНТІ.

ПОЯСНЕННЯ ЩОДО КОРИСТУВАННЯ ФОТОФОНДОМ ДЦНТІ

Для покращення зовнішнього іміджу залізниці, рекламних цілей та використання фотоматеріалів щодо оформлення наочної агітації на базі Дорожнього центру науково-технічної інформації і бібліотечно-бібліографічного обслуговування (ДЦНТІ) створено електронну фотобазу об'єктів, приладів та устаткування Одеської залізниці, яка постійно поповнюється.

Фотоматеріали зберігаються у форматі *.jpg розміром - 2560×1920 пікселів.

Це дозволяє друкувати фотографії без погіршення якості зображення розміром 22×17 см, розмір файлу 1,4 – 2,0 Мб.

Службам та структурним підрозділам залізниці необхідно звернутися письмово до ДЦНТІ з проханням надати пробні фотоматеріали із позицій, що їх цікавлять.

Пробні фотоматеріали надаються замовнику на паперовому носії.

Після перегляду потрібно направити перелік необхідних фотоматеріалів письмово експедицією.

Передача замовнику фотоматеріалів здійснюється на CD носіях замовника.

Адреси для запитів та отримання довідкової інформації:

- поштова адреса: начальнику ДЦНТІ, вул. Степова, 44, м. Одеса, 65005;
- електронна адреса: О_ДЦНТИ_ИТР;
- телефон/факс – 7272490.

Каталог поповнень фотобазу розміщується у “Відомостях – бюлетені всіх нових надходжень до фондів ДЦНТІ” і розсилається електронною поштою щомісячно.

У запиті необхідно вказати номер CD диску каталогу, де знаходяться матеріали, які Вас зацікавили.

Додаток: Каталог поповнень фотобазу.

КАТАЛОГ ПОПОВНЕНЬ ФОТОБАЗИ

№ з/п	№ CD	Об'єкт	Кількість фотографій	Примітка
1	2	3	4	5
Фото 2012 року				
1	27	ДММ. Лінія по виготовленню металочерепиці та металопрофілю	10	
2	27	Черкаська дистанція колії (ПЧ-6)	10	
3	27	Колійний механоремонтний завод (КМРЗ)	30	
4	27	Міжнародна виставка «Inter-TRANSPORT» (30.05.2012-02.06.2012)	15	
5	28	Міжнародна виставка «ТРАНС УКРАЇНА 2012» (23.10.2012-25.10.2012)	45	
Фото 2013 року				
1	27	Міжнародна конференція з питань розвитку транспортної логістики між Україною та Казахстаном	10	
2	27	Семінар з екологічної безпеки	15	
3	27	150-річчя з початку будівництва Одеської залізниці	45	
4	27	Міжнародна виставка «Inter-TRANSPORT» (29.05.2013-31.05.2013)	10	
5	28	Музей Південно-Західної залізниці	15	
6	28	Семінар-нарада служб матеріально-технічного забезпечення залізниць та інформаційно-обчислювальних центрів з питань автоматизації.	17	
7	28	Проведення екскурсії в музеї ДЦНТІ Одеської залізниці.	8	
Фото 2014 року				
1	28	Виставка виробів, запасних частин і послуг залізничного призначення	35	
2	28	Санаторій-профілакторій «Біла Акація»	50	

ВІ Б Ю Л Е Т Е Н Ь

VI.II СУСПІЛЬНО-ПОЛІТИЧНІ ПИТАННЯ

1. Про засудження комуністичного та націонал-соціалістичного (нацистського) тоталітарних режимів в Україні та заборону пропаганди їхньої символіки: Закон України від 9 квітня № 317-VIII // Урядовий кур'єр. – 2015. - № 90. – 22 травня. – С.8-9.

- - -

2. Про затвердження Державної програми щодо реалізації засад державної антикорупційної політики в Україні (Антикорупційної стратегії) на 2015-2017 роки: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 265 // Офіційний вісник України. – 2015. - № 38. – 22 травня. – Ст.1146. – С.108-109; Урядовий кур'єр. – 2015. - № 83. – 13 травня. – С.10.

3. ДЕРЖАВНА ПРОГРАМА щодо реалізації засад державної антикорупційної політики в Україні (Антикорупційної стратегії) на 2015-2017 роки: Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 265 // Офіційний вісник України. – 2015. - № 38. – 22 травня. – Ст.1146. – С.109-193; Урядовий кур'єр. – 2015. - № 83. – 13 травня. – С.10.

- - -

4. Про затвердження плану основних заходів цивільного захисту на 2015 рік: РОЗПОРЯДЖЕННЯ Кабінету Міністрів України від 14 травня 2015 р. № 476-р // Урядовий кур'єр. – 2015. - № 99. – 5 червня. – С.12.

= = =

5. Добряк Д. Сучасний стан земельної реформи та перспективи розвитку земельних відносин в Україні // Землевпорядний вісник. – 2015. - № 4. – С.2-4.

VI.III ЕКОНОМІКА та ФІНАНСИ

6. Економіка України за січень - березень 2015 року // Урядовий кур'єр. – 2015. - № 81. – 7 травня. – С.6.

7. Економіка України за січень - квітень 2015 року // Урядовий кур'єр. – 2015. - № 98. – 4 червня. – С.6.

8. Дроздюк М. Аутсорсинг – орієнтація на результат // Охрана труда. – 2015. - № 3. – С.34-36.

В нынешней экономической ситуации предприятия проявляют все больший интерес к аутсорсингу. Читайте о том, что такое аутсорсинг охраны труда, о его плюсах и минусах, а также о том, какими предприятиями он востребован и как правильно выбрать аутсорсинговую компанию.

■ залізничний транспорт

9. Володимир Корнієнко: «Транспортна галузь – це дзеркало економіки країни» // Українські залізниці. – 2015. - № 5-6, травень-червень. – С.40-43.

VI.IV П Р А В О: Закони. Кодекси. Укази.
Постанови уряду, міністерств.
Розпорядження органів місцевої влади

10. Господарський процесуальний Кодекс України. Кодекс України прийнятий Верховною Радою України від 6 листопада 1991 року № 1798-VII. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 28 квітня 2015 року // Кодекси України. – 2015. - № 5. – К.: Форум. –136 с. + компакт-диск CD-R з комп'ютерною версією (див. конверт на третій сторінці обкладинки).

11. Про військово-цивільні адміністрації. Про добровільне об'єднання територіальних громад: Закони України за станом на 7 травня 2015 року / Верховна Рада України: Офіц. вид. – К.: Парламентське вид-во, 2015. – 22 с. - (Серія «Закони України»).

12. Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо пенсійного забезпечення: Закон України від 2 березня 2015 року № 213-VIII // Довідник кадровика. – 2015. - № 5. – С.92-106.

13. Про забезпечення реалізації житлових прав мешканців гуртожитків: Закон України за станом на 6 квітня 2015 року / Верховна Рада України: Офіц. вид. – К.: Парламентське вид-во, 2015. – 22 с. - (Серія «Закони України»).

VI.V КАДРИ. ТРУДОВІ ВІДНОСИНИ.
ЗАРОБІТНА ПЛАТА

14. Про внесення зміни до статті 73 Кодексу законів про працю України: Закон України від 5 березня 2015 року № 238-VIII // Праця і зарплата. – 2015. - № 13. – 1 квітня. – С.24.

15. Васильєв Ю. Демобілізація: допускаємо працівника до роботи // Довідник кадровика. – 2015. - № 5. – С.35-38.

Коли роботодавця чекати демобілізованих працівників і як дізнатися, чи своєчасно працівник став до роботи? Як діяти у ситуації, коли рік із часу мобілізації минув, а працівник до роботи не приступив? Які документи має подати працівник при поверненні на роботу після демобілізації? Які дії роботодавця в разі прибуття демобілізованого працівника на роботу?

16. Губа Є. Неповний робочий час і середня зарплата: оплата відпускних // Зароботна плата. – 2015. - № 5, май. – С.58-61.

Розраховуючи середню заробітну плату для цілей обчислення сум відпускних працівникам, які зайняті на підприємстві неповний робочий час (тиждень або день), потрібно врахувати певні нюанси...

17. Губар О. Звільняємо працівника з роботи: видання наказу та внесення запису до трудової книжки // Довідник кадровика. – 2015. - № 5. – С.56-64.

Дію трудового договору з працівником може бути припинено лише з підстав, передбачених українським законодавством. Звільнення працівника відбувається за певною процедурою. Автор розглядає оформлення наказу про звільнення, внесення запису в трудову книжку, проведення остаточного розрахунку, виплату вихідної допомоги при звільненні працівника.

18. Дмитрук М. Демобілізований працівник повертається на роботу: дії роботодавця // Заработная плата. – 2015. - № 5, май. – С.33-38.

19. Додаткові гарантії працівників, які проходять військову службу // Праця і зарплата. – 2015. - № 13. – 1 квітня. – С.2.

20. Зміни в порядок призначення пенсій за вислугу років // Праця і зарплата. – 2015. - № 13. – 1 квітня. – С.3-5.

21. Казначей Г. Розрахунковий період: визначаємо правильно // Заработная плата. – 2015. - № 5, май. – С.62-70.

Одним із ключових показників для визначення середньої зарплати в усіх випадках її збереження є розрахунковий період. Від правильності його визначення залежить сума доходів, яка враховується для визначення середньої зарплати. В цій статті розглянуто, які періоди роботи (не) включаємо до розрахункового періоду.

22. Красовський І. Виробнича практика учнів та студентів // Заработная плата. – 2015. - № 5, май. – С.46-54.

23. Лапіна Н. НЕПОВНИЙ робочий час: гарантії для працівників // Заработная плата. – 2015. - № 5, май. – С.28-32.

24. Лесникова О. Гибкий режим рабочего времени // Заработная плата. – 2015. - № 5, май. – С.22-27.

25. Право на щорічну додаткову відпустку робітників пралень // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2015. - № 5, травень. – С.77-78.

26. Соломонов С. Присвоение квалификационных разрядов рабочим // Заработная плата. – 2015. - № 5, май. – С.39-45.

27. Штепа Т. Практика обліку військовозобов'язаних і призовників. Рекомендації кадровикам // Довідник кадровика. – 2015. - № 5. – С.44-48.

Які обов'язки покладаються на підприємства щодо мобілізаційної підготовки та мобілізації працівників-військовозобов'язаних? Як здійснюється бронювання військовозобов'язаних? Хто має вести журнал перевірок стану обліку військовозобов'язаних і призовників і де він зберігається? Яку відповідальність передбачено за порушення вимог законодавства про ведення військового обліку?

■ залізничний транспорт

28. Реальный подход [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/174/?ID=1270237>

Обучение в реальных условиях всегда даёт лучший результат. Технические занятия в Волгоградской дистанции сигнализации, централизации и блокировки перешли на новый уровень.

29. Чернетенко О. Тривалість додаткової відпустки машиніста електровоза та машиніста тепловоза // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2015. - № 5, травень. – С.64-67.

VI.VI БУХГАЛТЕРІЯ

30. Про затвердження Порядку виплати компенсації підприємствам, установам, організаціям у межах середнього заробітку працівників, призваних на військову службу за призовом під час мобілізації, на особливий період: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 4 березня 2015р. № 105 // Праця і зарплата. – 2015. - № 13. – 1 квітня. – С.26.

31. ПОРЯДОК виплати компенсації підприємствам, установам, організаціям у межах середнього заробітку працівників, призваних на військову службу за призовом під час мобілізації, на особливий період: Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 4 березня 2015р. № 105 // Праця і зарплата. – 2015. - № 13. – 1 квітня. – С.26-27.

32. Підлужна Н. Індиксація грошових доходів // Зароботная плата.– 2015. - № 5, май. – С.55-57.

VI.VII ОХОРОНА ПРАЦІ

33. Про затвердження Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт: Наказ Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19 січня 2015 № 21 // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охрана труда». – 2015.- № 4. – С.12.

34. Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт: Затв. наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19 січня 2015 № 21. НПАОП 0.00-175-15 // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охрана труда». – 2015.- № 4. – С.13-45.

35. Щодо проведення навчання та перевірки знань з питань охорони праці: Лист Держгірпромнагляду від 25 грудня 2014 № 9311/0/8-9.1-9/6/14 // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2015. - № 5, травень. – С.37-38.

36. Щодо розроблення інструкції з охорони праці: Лист Держгірпромнагляду від 20 січня 2015 № 343/0/8-9.1-9/6/15 // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2015. - № 5, травень. – С.38-39.

37. Дроздук М. Аутсорсинг – ориентация на результат // Охрана труда. – 2015. - № 3. – С.34-36.

В нынешней экономической ситуации предприятия проявляют все больший интерес к аутсорсингу. Читайте о том, что такое аутсорсинг охраны труда, о его плюсах и минусах, а также о том, какими предприятиями он востребован и как правильно выбрать аутсорсинговую компанию.

38. Задорожна М. Як зберегти слух на виробництві // Охорона праці і пожежна безпека. – 2015. - № 5. – С.68-73.

39. Кривошапко А. ОЦІНКА виробничих ризиків // Безпека праці на виробництві. – 2015. - № 5. – С.5-7.

40. Логвиненко Н. Человек в футляре // Охрана труда. – 2015. - № 3. – С.56-58.

Профилактика аллергических заболеваний в быту и на рабочих местах.

41. Малыхин О., Слипачук А. Травмирование в колодцах // Охрана труда. – 2015. - № 4. – С.36-38.

Анализ травматизма на предприятиях, где основным видом деятельности является обслуживание объектов водопроводно-канализационных хозяйств.

42. Міхеєва М.Ю., Величко Я.В., Острополец І.А., Полукаров О.І. Впровадження дистанційного навчання в процесі професійної підготовки та перепідготовки фахівців з охорони праці // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2015. - № 1. – С.100-105.

43. Охорона праці на автотранспорті // Безпека праці на виробництві. – 2015. - № 5. – С.16-17.

44. Пількевич О., Пількевич С. Нові правила пожежної безпеки в Україні: важливі новації // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2015. - № 5, травень. – С.15-19.

Правила пожежної безпеки в Україні набрали чинності 10.04.2015.

45. ПОРЯДОК надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на гостре отруєння невідомою речовиною // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2015. - № 5, травень. – С.63.

46. Примірна інструкція з охорони праці під час виконання робіт у колодязях // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охрана труда». – 2015. - № 4. – С.54-58.

47. Примірний порядок атестації робочих місць на відповідність нормативно-правовим актам з охорони праці // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охрана труда». – 2015. - № 3. – С.41-55.

48. Рудик В. Робоче місце електрика // Безпека праці на виробництві. – 2015. - № 5. – С.23-24.

49. Стаховский А. Требования норм безопасности при выполнении пескоструйных работ // Охорона праці і пожежна безпека. – 2015. - № 5. – С.18-26.

50. Стывбун А. Все про формування розділу «Охорона праці» колективного договору підприємства, установи або організації // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. – 2015. - № 5. – С.1-48. - Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2015. - № 5, травень.

51. Фандеев А. Обувь профессионального назначения // Охрана труда. – 2015. - № 5. – С.26-29.

52. Федоренко М. Інструкція з охорони праці № ____ для водія (легкового, вантажного) автомобіля // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охрана труда». – 2015. - № 3. – С.28-36.

53. Федоренко М. Інструкція з охорони праці № ____ слюсаря з ремонту автомобілів // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охрана труда». – 2015. - № 4. – С.48-53.

54. Федоренко М. Нові Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт (затверджено наказом Міненерго вугілля від 19.01.2015 № 21, зареєстровано в Мін'юсті 03.02.2015 за № 124/26569; набрав чинності 03.03.2015) // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2015. - № 4, квітень. – С.9-14; № 5, травень. – С.6-14.

55. Фомічов І. Модель проведення розслідування причин нещасного випадку // Безпека праці на виробництві. – 2015. - № 5. – С.29-31.

56. Чернетенко О. Проведення атестації робочих місць – обов'язок інженера з охорони праці чи інспектора з кадрів // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2015. - № 5, травень. – С.43-47.

■ залізничний транспорт

57. Вопрос дня [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1272617&archive=2015.05.14>

С чем связаны трудности, возникающие в сфере охраны труда?

58. Светлее – не значит дороже [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/175/?ID=1256633>

Работникам дистанции энергоснабжения удалось минимизировать риски производственного травматизма на одном из участков и принести предприятию прибыль.

■ Пожежна безпека

59. Про затвердження Правил пожежної безпеки для підприємств і організацій автомобільного транспорту України: НАКАЗ Міністерства інфраструктури України від 21.01.2015 № 11 // Офіційний вісник України. – 2015. - № 24. – 3 квітня. – Ст.705. – С.337.

60. ПРАВИЛА пожежної безпеки для підприємств і організацій автомобільного транспорту України: Затв. Наказом Міністерства інфраструктури України від 21 січня 2015 № 11 // Офіційний вісник України. – 2015. - № 24. – 3 квітня. – Ст.705. – С.338-389.

61. Противопожарный гипс // БудМайстер. – 2015. - № 4, квітень. – С.4-6.

VI.VII.A ПРИРОДООХОРОННА ДІЯЛЬНІСТЬ

62. Про затвердження Порядку ведення державного обліку водокористування: НАКАЗ Міністерства екології та природних ресурсів України від 16.03.2015 № 78 // Офіційний вісник України. – 2015. - № 32. – 30 квітня. – Ст. 942. – С.201.

63. ПОРЯДОК ведення державного обліку водокористування: Затв. Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 16 березня 2015 року № 78 // Офіційний вісник України. – 2015. - № 32. – 30 квітня. – Ст. 942. – С.202-224.

64. Виговська Г. Сучасні тенденції та проблеми у сфері поводження з відходами // Екологія підприємств. – 2015. - № 5. – С.38-50.

65. Фисалович О. Высокотемпературное сжигание как эффективный метод переработки отходов // Экология предприятия. – 2015. - № 5. – С.4-8.
Обращение с отходами.

VI.VIII СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ

66. Зайцев А. Магнитная левитация уже не фантастика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1273756&archive=2015.05.21>

67. Контейнеры научат говорить: французский перевозчик инвестирует в технологии // Порты Украины. – 2015. - № 4, май. – С.50.

68. Логистика без логистов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rzd-partner.ru/interviews/comments/logistika-bez-logistov/>

Недавно был представлен первый 4D-принтер. Ученые из Вуллонгонгского университета, расположенного в Австралии, полагают, что они смогут напечатать такие детали, которые в дальнейшем могут учитывать фактор времени. Например, адаптироваться к изменяемой температуре или реагировать на звуки. Пока такая технология кажется фантастикой, 3D-печать уже получила распространение. В том числе и в сегменте логистики.

69. Посмитюха А.А., Коновалов Д.О. Адрес передовых технологий – завод «Трибо» // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2015. - № 5-6. – С.51-52.

VI.IX ТРАНСПОРТ

1 Загальні питання транспорту

70. Ильичевские портовики внедряют новые технологии // Порты Украины. – 2015. - № 4, май. – С.5.

71. Оксана Рейтер: «Украинский народ избрал путь коренных преобразований и европейский вектор развития» // ТРАНСПОРТ. – 2015. - № 5, май. – С.3-7; Столичный экспресс. – 2015. - № 1-2. – С.40-49.

72. Украинским портам приказано развиваться [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rzd-partner.ru/news/zarubezhnye-porty/ukrainskim-portam-prikazano-razvivatsia/>

В Кабинете Министров Украины завершена разработка масштабных планов инвестиционного развития морских портов.

2 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

2.1 Управління залізничним транспортом. Загальні питання залізничного транспорту

73. Дослідження вимог європейського союзу щодо опису залізничної інфраструктури // Українські залізниці. – 2015. - № 5-6, травень-червень. – С.46-51.

Ключові слова: інтероперабельність, стандарти, інфраструктура залізничного транспорту.

■ **Україна**

74. Андреева Л. Вагон на чужій колії // Магістраль. – 2015. - № 37. – 20-26 травня. – С.4.

Динаміка сходження вантажних вагонів з рейок на під'їзних коліях промислових підприємств. За три місяці пошкоджено 960 вантажних вагонів – сума збитків майже 3 млн 660 грн.

75. Гривнак К. Податок на землі залізничного транспорту у 2015 році становить 25% // Землевпорядний вісник. – 2015. - № 5. – С.26.

76. Интеграция железнодорожной отрасли в логистические процессы Европы // Столичный экспресс. – 2015. - № 1-2. – С.80-87.

77. Інтелектуальна диспетчеризація. Дистанційний контроль системи теплопостачання // Будівельний журнал. – 2014. - № 10-12. – С.56-57.

78. Ковальова В. Залізничний транспорт поставлять на єврорейки // Урядовий кур'єр. – 2015. - № 98. – 4 червня. – С.2.

79. Курган Н. Предпосылки создания высокоскоростных магистралей в Украине // Українські залізниці. – 2015. - № 5-6, травень-червень. – С.16-21.

80. Мироненко В., Яременко В., Кацман М. Шляхи вдосконалення функціональної підсистеми реагування Укрзалізниці на надзвичайні ситуації // Українські залізниці. – 2015. - № 5-6, травень-червень. – С.52-53.

Ключові слова: безпека перевезень, надзвичайна ситуація, цивільний захист.

81. Тулей Ю.Л., Ткаченко О.П., Шелейко Т.В., Гречко А.В. Технічні та експлуатаційні аспекти сумісності інфраструктур залізничних систем колії 1520 і 1435 // Залізничний транспорт України. – 2015. – № 2. – С.37-44.

82. «Укрзалізниця» в поиске инвесторов в локомотивный парк // ТРАНСПОРТ. – 2015. - № 5, май. – С.38-40.

■ Одеська залізниця

83. Кумайгородская Н. Главное на главном ходу // Магістраль. – 2015. - № 37. – 20-26 травня. – С.5.

Путевое хозяйство Одесской ж.д.

84. Кумайгородська Н. Дві зміни для стильного спецодягу // Магістраль. – 2015. - № 35. – 13-19 травня. – С.6.

На Одеській магістралі 70% спецодягу планується забезпечити власними силами. Виконання цього завдання доручили колективу швейного цеху локомотивного депо Помічна.

85. Кумайгородська Н. Добрі емоції від спілкування // Магістраль. – 2015. - № 33. – 6-12 травня. – С.5.

Людині поважного віку потрібні насамперед глибока шана, увага, добрі емоції і приємне спілкування. Все це ветерани отримали під час зустрічі з начальником Одеської залізниці Григорієм Бойко та головою дорпрофсожу Анатолієм Прокопенком у конференц-залі санаторію-профілакторію «Біла акація».

86. Кумайгородська Н. Запас на перспективу // Магістраль. – 2015. - № 33. – 6-12 травня. – С.6.

Розвиток припортової інфраструктури Одеської залізниці.

87. Кумайгородська Н. Незалежність власного гатунку // Магістраль. – 2015. - № 35. – 13-19 травня. – С.5.

У пасажирському депо Одеса-Головна налагодили власне виробництво запчастин.

88. Кумайгородська Н. Підвіски для плавної ходи // Магістраль. – 2015. - № 31. – 29 квітня - 5 травня. – С.3.

У пасажирському вагонному депо Одеса-Головна відновлюють дефіцитні деталі.

89. Павленко Н. Тепло не розбрасиваються // Магістраль. – 2015. - № 33. – 6-12 травня. – С.6.

В першому кварталі 2015 г. в Знаменському вагонному депо зекономили 28,2 тис. м³ газу к плану.

90. Працівники локомотивного депо Котовськ Одеської залізниці освоїли заводський обсяг ремонту КР-1 електровозів ВЛ40У // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2015. - № 5-6. – С.30.

■ Зарубіжжя

91. «Безбумажная» технологія [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.gudok.ru/zdr/178/?ID=1273039&archive=36134>

На основних станціях Челябінського узла тестують електронний журнал видачі попереджень.

92. Железные дороги Беларуси и Литвы внедрили электронный документооборот при перевозках порожнего частного подвижного состава в двустороннем сообщении [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rw.by/corporate/press_center/corporate_news/2015/05/zheleznie_dorogi_belarusi_i_l/

93. Миколенко Т.И. Конкуренция на рынке транспортных услуг: об опыте европейских железных дорог // Вагонный парк. – 2015. - № 5-6. – С.52-53.

94. На учёте более 116 тысяч средств измерений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/178/?ID=1273965>
ЮУЖД. Центр метрологии.

95. Четыре раза вокруг экватора [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://xpress.by/2015/05/23/chetyre-raza-vokrug-ekvatora/>

Модель первого паровоза братьев Черепановых, тренажер машиниста электровоза и даже композитная шпала из переработанных... пластиковых бутылок.

■ Реформування залізничного транспорту

▪ Україна

96. Андросчук С. Німецький профіль реформ // Магістраль. – 2015. - № 35. – 13-19 травня. – С.3; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.magistral-uz.com.ua/articles/nimeckij-profil-reform.html>

Європейська партнерська допомога.

97. Горбач Д., Кузик В. Кінцева мета реформування Укрзалізниці – прибуткова публічна компанія, що працює за прозорими схемами // Українські залізниці. – 2015. - № 5-6, травень-червень. – С.44-45.

98. Шмидт А. Железные дороги Украины – подготовка к работе в рамках Европейского Союза // Залізничний транспорт України. – 2015. – № 2. – С.3-13.

▪ Зарубіжжя

99. В ногу со временем [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1270915>

100. Место встречи изменить... можно! [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.rzd-partner.ru/interviews/comments/mesto-vstrechi-izmenit'--mozhno/>

Новая электронная торговая площадка для участников рынка железнодорожных перевозок – www.railcommerce.ru – работает уже полтора месяца. Как и чем она может помочь собственникам вагонов, операторам и грузовладельцам.

101. Оптимальный прогноз [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1270634&archive=2015.04.30>

Новая модель управления перевозками дополнит действующую

102. Переведём путь на сервисное обслуживание [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1272610>

103. Плетнёв С. Пример для учебника [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1274877&archive=2015.05.27>

В ходе реформы отрасли отказались от административно-командной системы управления.

104. Цепи поставок: управляем с планшета [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.rzd-partner.ru/interviews/comments/tsepi-postavok--upravliaem-s-plansheta/>

••• БЕЗПЕКА РУХУ •••

105. АСУТ НБД-2 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ocv.ru/node/153>

Автоматизированная система учета и анализа нарушений безопасности движения поездов. Основное функциональное назначение АСУТ-НБД-2 - расшифровка кассет локомотивных приборов безопасности в автоматическом режиме с применением цеховых терминалов.

106. Быстрый вывод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/179/?ID=1275180>

Работники ВЧДЭ-7 Лоста находят новые способы обеспечения безопасности движения

107. Драч А.А. Проезд запрещающего сигнала «по ловушке» на станции Днепродзержинск // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2015. - № 5-6. – С.31.

Редакция продолжает знакомить читателей с резонансными случаями, возникающими при поездной и маневровой работе на железных дорогах Украины.

108. Компания «ЛедОнРейл» совместно с ООО «СП РЭЙЛ» разработали новую серию железнодорожных светофоров на основе светодиодной светоптической системы (ССС-МК) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://railwayz.info/news/7848>

109. Кузьменко Д., Гаевський В., Пилипенко А., Ренковий Є. Безпека руху під контролем мікропроцесора // Українські залізниці. – 2015. - № 5-6, травень-червень. – С.56-58.

110. Мороз В.П., Змій С.О. Впровадження системи та пристрою автоматичного оповіщення працюючих на коліях залізничних станцій // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2015. - № 2. – С.80-85.

111. Работники выделили первопричины проблем с безопасностью движения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/177/?ID=1273606>

112. Риск-менеджмент – эффективный инструмент [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/173/?ID=1272846>

2.3 КОЛІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

113. Армирование балластного слоя железнодорожного полотна // Геосинтетические материалы TENSAR® в строительстве: БУКЛЕТ. – С.16.

Основные варианты применения технологи Тенсар в верхнем строении пути.

114. «Анкерные технологии» ускорят дело [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1269142&archive=2015.04.21>

115. Еволюція колійної техніки // Українські залізниці. – 2015. - № 5-6, травень-червень. – С.8-9.

28 березня 2015 року в м. Львові відбувся Міжнародний семінар «Перспективні технології ремонту земляного полотна та верхньої будови колії».

116. Ковальчук В.В. Перспективи застосування металевих гофрованих конструкцій на залізничних та автомобільних дорогах України // Залізничний транспорт України. – 2015. – № 2. – С.32-37.

Ключові слова: металеві гофровані конструкції, водопропускні труби, мости, дефекти.

117. Королюк Т. Куда ведет бесстыковый путь? // Магістраль. – 2015. - № 31. – 29 квітня - 5 травня. – С.1,4.

118. Кумайгородская Н. Главное на главком ходу // Магістраль. – 2015. - № 37. – 20-26 травня. – С.5.

Путевое хозяйство Одесской ж.д.

119. Лазер проконтролирует земляное полотно [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1270304&archive=2015.04.28>

120. Опалубка сэкономила 170 минут [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1269544&archive=2015.04.23>

На путевой машинной станции для изготовления железобетонных конструкций применили постоянные магниты.

121. Опробован оригинальный метод укрепления откосов путепроводов и слабых грунтов [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1273188&archive=2015.05.18>

В последнее время в транспортном строительстве всё шире внедряют современные технологии повышения устойчивости склонов насыпей и различных инженерных сооружений.

122. Суслов В. Експлуатація рейкового скріплення КПП-5 // Українські залізниці. – 2015. - № 5-6, травень-червень. – С.54-55.

Ключові слова: верхня будова колії, колійне господарство, рейкові скріплення.

2.4 РУХОМИЙ СКЛАД. ЛОКОМОТИВНЕ ТА ВАГОННЕ ГОСПОДАРСТВО

123. Аболмасов А.А., Мельников В.А., Лакин И.И. Применение принципов «встроенного качества» для повышения надежности локомотивов // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2015. - № 5-6. – С.28-30.

Проанализированы наиболее распространенные нарушения режимов эксплуатации. Специалистами ООО «ТМХ-Сервис» совместно с Дирекцией тяги «РЖД» (ЦТ) и разработчиками МСУ осуществлена разработка технологии «Встроенное качество» которая может защитить локомотив от опасных режимов эксплуатации.

124. Ахмеджанов Р.А., Бельский А.О. Особенности применения литых и сварных боковых рам двухосных трехэлементных тележек грузовых вагонов в вагонном хозяйстве // Вагонный парк. – 2015. - № 5-6. – С.4-8.

125. Бабаев А.М., Смирнов А.С. Магниторельсовые тормоза подвижного состава контактного действия // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2015. - № 5-6. – С.24-27.

Рост скоростей движения поездов приводит к увеличению тормозного пути, который лимитируется существующей расстановкой путевых сигналов, рассчитанной на меньшую скорость движения.

126. Бенедиктович В.В. Особенности пневматических схем тормозного оборудования тепловозов 2ТЭ10Л и его модификаций // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2015. - № 5-6. – С.42-47.

127. Винстрот У., Винокурова С.В., Муковоз С.П. Колодки композиционные с чугунными вставками для пассажирских вагонов // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2015. - № 5-6. – С.48-50.

128. Коффе А.Г. ТЕПЛОВОЗ М62: 50 лет эксплуатации // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2015. - № 5-6. – С.59-62.

129. Кругооборот воды в котельной [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1275024&archive=2015.05.28>
Котельная в депо.

130. Кулик В.С. Выявление неисправностей буксовых узлов с подшипниками кассетного типа // Вагонный парк. – 2015. - № 5-6. – С.50-51.

131. Кумайгородська Н. Незалежність власного гатунку // Магістраль. – 2015. - № 35. – 13-19 травня. – С.5.

У пасажирському депо Одеса-Головна налагодили власне виробництво запчастин.

132. Кумайгородська Н. Підвіски для плавної ходи // Магістраль. – 2015. - № 31. – 29 квітня - 5 травня. – С.3.

У пасажирському вагонному депо Одеса-Головна відновлюють дефіцитні деталі.

133. Лутай С.Н. Алюмопластмассовые окна пассажирского вагона модели 61-779 // Вагонный парк. – 2015. - № 5-6. – С.24-31.

134. Мурадян Л.А., Шапошник В.Ю., Винокурова С.В. Пути развития, тенденции и перспективы дальнейшего совершенствования тормозной колодки рельсового подвижного состава // Вагонный парк. – 2015. - № 5-6. – С.32-34.

135. Останин С.Н. Осмотрщикам вагонов: методы выявления трещин литых деталей тележек грузовых вагонов // Вагонный парк. – 2015. - № 5-6. – С.9-11.

136. Отечественные дефектоскопы не уступают зарубежным аналогам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1272614&archive=2015.05.14>

137. Побігайло Є.В. Ремонтна позиція з відновлення циліндрових кришок тепловозів ЧМЕЗ // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2015. - № 5-6.–С.33-34.

138. Працівники локомотивного депо Котовськ Одеської залізниці освоїли заводський обсяг ремонту КР-1 електровозів ВЛ40У // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2015. - № 5-6.–С.30.

139. Сергеева Л. До ста параметров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://xpress.by/2015/05/23/do-sta-parametrov/>

Современным дисплейным модулем с системой диагностики основных показателей оснастили тепловозы серии 2ТЭ10УК в локомотивном депо Гомель.

140. Світовий рекорд без гуркоту коліс // Магістраль. – 2015. - № 31. – 29 квітня - 5 травня. – С.7.

На початку квітня новий світовий рекорд швидкості встановив потяг на магнітній подушці японської компанії Central Japan Railway.

141. Сычев В.А. Особенности ремонта надрессорной балки тележки грузового вагона // Вагонный парк. – 2015. - № 5-6. – С.35-39.

142. Чеботько В. Аварийный пульт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/178/?ID=1274504>

Рационализатор из Карталов собрал устройство, с помощью которого можно «оживить» вышедший из строя электровоз и вывести поезд с перегона без вспомогательного локомотива. Самодельный прибор умелец назвал просто и конкретно: аварийный пульт управления электровозом переменного тока ВЛ80с.

143. Вагон пользы на верном пути [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/170/?ID=1275333>

Что выигрывает тот, у которого каждый инструмент имеет «свой дом».

144. Ценность мышления [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/180/?ID=1275475>

Бережливое производство. Установка дополнительного стеллажа не только облегчила труд составителей поездов, но принесла немалую экономию.

145. Электроника сама решает [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1273189&archive=2015.05.18>

Горочную систему проверили подвижным составом

2.5 ПАСАЖИРСЬКІ та ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

■ Пасажирські

146. Bike в поезде: как перевозят велосипеды на железной дороге за границей [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

http://cfts.org.ua/articles/uz_na_zametku_kak_perevozyat_velosipedy_v_poezdakh_z_agranitsey_823/72396

147. Белорусская железная дорога внедрила международную информационно-справочную систему MERITS-PRIFIS [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rw.by/corporate/press_center/news_of_passengers/2015/05/belorusskaja_zheleznaja_dor580/

148. Быстрый старт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1273747&archive=2015.05.21>

Новый комплекс регистрации, проверки документов и досмотра багажа позволит избежать очередей перед вагонами.

149. В поездах «Тұлпар-Тальго» улучшается сервисное обслуживание [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.railways.kz/ru/node/8667>

АО «НК «ҚТЖ».

150. Леонід Лобойко: «Серед прешочергових завдань компанії – досягнення максимальної ефективності перевезень» // Українські залізниці. – 2015. - № 5-6, травень-червень. – С.28-31.

151. Мельник Т.С. Маркетингові дослідження транспортного ринку у сфері пасажирських перевезень та їх основні результати у 2014 році // Вагонний парк. – 2015. - № 5-6. – С.54-62.

152. На Сахалине внедряют новую систему управления пассажирскими перевозками [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rzd-partner.ru/news/passazhirskie-zh-d-perevozki/passazhirskie-perevozki/na-sakhaline-vnedriaiut-novuiu-sistemu-upravleniia-passazhirskimi-perevozkami/>

153. Новые услуги [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://xpress.by/2015/05/06/novye-uslugi/>

Новые услуги для пассажиров, которые предпочитают путешествовать в страны Западной Европы на поезде, предоставляет Белорусская магистраль.

154. РЖД предлагает частникам поделить бизнесом в вагонах-ресторанах [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://cfts.org.ua/news/rzhd_predlagaet_chastnikom_podelitsya_biznesom_v_vagonakh_restoranakh_26951?refresh

■ **Вантажні**

155. Бизнесменам не дадут ломать головы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1273374&archive=2015.05.19>

На Северо-Кавказской дороге наряду с оказанием услуги базовой перевозки клиентам предлагается полноценный комплекс транспортно-логистических продуктов.

156. Бельченко Т. Вкрадений прибуток // Магістраль. – 2015. - № 35. – 13-19 травня. – С.4.

У п'ять разів зросли суми сплат за небережність перевезених вантажів.

157. Бутько Т.В., Гой Т.А. Організація перевезень небезпечних вантажів на тактичному рівні // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2015. - № 2. – С.62-66.

158. В Финляндии разработали новую электронную метку безопасности для защиты грузов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://cfts.org.ua/news/v_finlyandii_razrabotali_novuyu_elektronnyuyu_metku_bezopasnosti_dlya_zaschity_gruzov_27012?refresh

159. «ВИКИНГ» восстанавливает старый Шелковый путь // Столичный экспресс. – 2015. - № 1-2. – С.88-91.

160. Копылов Н. Близкий старт: изменения к СМГС // Магістраль. – 2015. - № 37. – 20-26 травня. – С.1,4.

С нуля часов 1 июля 2015 г. вступит в силу новая редакция Соглашения о международных грузовых перевозках (СМГС). Она предусматривает серьезные изменения, в частности, либерализацию рынка перевозок. Сам документ стал короче, а нормы более приближены к европейским.

161. Копылов Н. Турецкий вектор // Магістраль. – 2015. - № 35. – 13-19 травня. – С.4.

Укрзалізниця працює над привертанням транзиту на шляхи з Азії в Європу.

162. «Укрзалізниця» ввела онлайн-сервіс по пошуку вільних порожніх вагонів [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

http://cfts.org.ua/news/ukrzaliznytsya_vvela_onlayn_servis_po_poisku_svobodnykh_pustykh_vagonov_26869?refresh

«Укрзалізниця» ввела новий сервіс для перевізників, дозволяючий відслідковувати наявність вільних порожніх вагонів в онлайн-режимі.

163. «Укрзалізниця» підключиться до електронного оформлення морських контейнерів [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.rzd-partner.ru/news/porty-ukrainy/ukrzaliznytsia--podkliuchitsia-k-ielektronnomu-oformleniiu-morskikh-konteinerov/>

2.6 АВТОМАТИКА. СИГНАЛІЗАЦІЯ. ЗВ'ЯЗОК. **АВТОМАТИЗАЦІЯ.** **ІНФОРМАТИЗАЦІЯ. КОМП'ЮТЕРИЗАЦІЯ**

164. Андреев В.А., Попов Б.В. Экранирующие характеристики сигнально-блокировочных кабелей // Автоматика, связь, информатика. – 2015. - № 4. – С.14-15.

На участках железных дорог с электротягой переменного тока в сигнально-блокировочных кабелях используется сплошная утолщенная алюминиевая оболочка и броня из двух стальных лент, экранирующие характеристики которых защищают цепи кабеля от внешних электромагнитных влияний.

165. АСУТ НБД-2 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ocv.ru/node/153>

Автоматизированная система учета и анализа нарушений безопасности движения поездов. Основное функциональное назначение АСУТ-НБД-2 - расшифровка кассет локомотивных приборов безопасности в автоматическом режиме с применением цеховых терминалов.

166. Восстановление светодиодных головок // Автоматика, связь, информатика. – 2015. - № 4. – С.46.

167. Дмитриева А.А. Стенд для проверки маятниковых трансмиттеров МТ // Автоматика, связь, информатика. – 2015. - № 4. – С.43-44.

168. Иванов А. Со своим навигатором против повреждений <http://www.gudok.ru/zdr/170/?ID=1275335>

Реализация проектов бережливого производства опирается прежде всего на рационализаторскую мысль.

Электромеханик, вооружённый «навигатором», имеет возможность направляться к месту повреждения, минуя промежуточные распределительные узлы.

169. Индикатор давления контактов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1273569>

170. Кобзев В.А. Механизация и автоматизация сортировочных горок // Автоматика, связь, информатика. – 2015. - № 4. – С.20-21.

171. Компания «ЛедОнРейл» совместно с ООО «СП РЭЙЛ» разработали новую серию железнодорожных светофоров на основе светодиодной светоптической системы (ССС-МК) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://railwayz.info/news/7848>

172. Котов Г. Особенности систем железнодорожной автоматики // ЭЛЕКТРИК. – 2015. - № 4. – С.29-31; № 5. – С.41-44.

В статье рассматриваются различия между контактной (релейной) и бесконтактной (микропроцессорной) системами управления ответственным объектом (входным светофором) на железной дороге.

173. Кузьменко Д., Гаєвський В., Пилипенко А., Ренковий Є. Безпека руху під контролем мікропроцесора // Українські залізниці. – 2015. - № 5-6, травень-червень. – С.56-58.

174. Маргарян С.А. Радиомодели УКВ-диапазона // Автоматика, связь, информатика. – 2015. - № 4. – С.7-11.

Ключевые слова: радиомодем, технологическая радиосеть, интеллектуальный железнодорожный транспорт, диспетчерское управление, безопасность движения, АБЦТ-М, передача данных, радиоканал УКВ-диапазона.

175. Ожиганов Н.В., Попов А.А. Возможности электропитания ЖАТ от контактной сети // Автоматика, связь, информатика. – 2015. - № 4. – С.25-27.

176. Реальный подход [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/174/?ID=1270237>

Обучение в реальных условиях всегда даёт лучший результат. Технические занятия в Волгоградской дистанции сигнализации, централизации и блокировки перешли на новый уровень.

177. Теперь – в автоматическом режиме [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://xpress.by/2015/04/08/teper-v-avtomaticheskom-rezhime/>

На станции Центролит планомерно происходит внедрение информационно-управляющих систем, направленных на централизацию вычислительных мощностей, повышение надежности и скорости передачи данных другим станциям и предприятиям Гомельского отделения.

178. Шпортко В.П., Самсонкін В.М. Досвід та перспективи впровадження на залізницях України мікропроцесорних систем залізничної автоматики // Залізничний транспорт України. – 2015. – № 2. – С.14-20.

2.7 ЕЛЕКТРО- та ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ

179. Про внесення змін та доповнень до Розділу 1 Правил улаштування електроустановок: Наказ Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 20.06.2014 № 469 // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охрана труда». – 2015.- № 5. – С.39.

180. ПРАВИЛА улаштування електроустановок: Затв. наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 20.06.2014 № 469 // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охрана труда». – 2015.- № 5. – С.39-45.

181. Заменить часть вместо целого [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/176/?ID=1275313>

Специалисты Абаканской дистанции электроснабжения реализовали проект бережливого производства по замене опорной изоляции типа ОСК на тяговых подстанциях. Предложение нашло применение на всём полигоне магистралаи.

182. Компенсация реактивной мощности в системах тягового электроснабжения переменного тока (реальность и перспектива энергосбережения) // Залізничний транспорт України. – 2015. – № 2. – С.21-31.

183. Повреждение силового трансформатора. Способы предотвращения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.news.elteh.ru/arh/2015/91/09.php>

184. Про основні показники роботи паливно-енергетичного комплексу за січень-лютий 2015 року // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. - № 4, апрель. – С.52-61.

185. Светлее – не значит дороже [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/175/?ID=1256633>

Работникам дистанции энергоснабжения удалось минимизировать риски производственного травматизма на одном из участков и принести предприятию прибыль.

186. Сиченко В. Електропостачання швидкісних та високошвидкісних магістралей // Українські залізниці. – 2015. - № 5-6, травень-червень. – С.32-39.

187. Цифровые подстанции [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rza.org.ua/article/read/Cifrovye-podstancii.html>

Ключевые слова: микропроцессорная релейная защита, цифровые подстанции.

■ Альтернативна енергетика

188. Буркович М. Сонячна альтернатива // Магістраль. – 2015. - № 33. – 6-12 травня. – С.6.

За рахунок нетрадиційних джерел енергії на Львівській залізниці буде зекономлено майже 900 тис. грн.

189. У Казахстані виготовляють вітрогенератори, які майже не шумлять [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ecotown.com.ua/news/U-Kazakhstani-vyhotovlyayut-vitroheneratory-yaki-mayzhe-ne-shumlyat/>

2.8 ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

190. Дніпропетровщина економить ресурси завдяки міжнародним проектам по енергозбереженню [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ecotown.com.ua/news/Dnipropetrovshchyna-ekonomyt-resursy-zavdyaky-mizhnarodnym-proektam-po-enerhozberezhennyu/>

191. Доманский В.Т., Корниенко В.В., Компенсация реактивной мощности в системах тягового электроснабжения переменного тока (реальность и перспектива энергосбережения) // Залізничний транспорт України. – 2015. – № 2. – С.21-31.

192. Эффективность использования вентиляционных установок рекуперативного типа // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. - № 4, апрель. – С.7-14.

193. Снизил расход [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/173/?ID=1275151>

Внедряются автономные котлы.

194. Теплі фасади і світлопрозорі конструкції – головні параметри енергозбереження // Будівельний журнал. – 2014. - № 10-12. – С.49.

2.9 РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

195. Безбумажное производство [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/174/?ID=1274505&archive=36241>

На Приволжской магистрали взяли курс на сбережение природных ресурсов.

196. В помощь тем, кто умеет экономить [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/170/?ID=1268715&archive=35921>
Новые информационные технологии призваны сократить объёмы использования бумаги на предприятиях.
197. Гершуненко О. Залізниця опанує науку економії // Львівський залізничник. – 2015. - № 20. – 22 травня. – С.1,2.
198. Горелкин В. Потенциал поиска [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1274572>
Внедрение ресурсосберегающих технологий на железнодорожном транспорте.
199. Кругооборот воды в котельной [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1275024&archive=2015.05.28>
200. Мазут на ветер не бросаем [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/180/?ID=1274535&archive=36244>
201. Пелих Д. Технологічна «совість» // Магістраль. – 2015. - № 31. – 29 квітня - 5 травня. – С.5.
Відеоспостереження – ефективний засіб від крадіжок пального та мастила.
202. Павленко Н. Теплом не разбрасываются // Магістраль. – 2015. - № 33. – 6-12 травня. – С.6.
В первом квартале 2015 г. в Знаменском вагонном депо сэкономии 28,2 тыс. м³ газа к плану.
203. Потенциал поиска [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1274572&archive=2015.05.26>
204. Твори, видумывай, пробуй [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/167/?ID=1275251>
Изменение схемы формирования диагностического поезда привело к экономическому эффекту.
205. Тимофеева Л.А., Демин А.Ю. Повышение ресурса коленчатых валов транспортных двигателей // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2015. - № 5-6. – С.4-6.
Ключевые слова: коленчатый вал, комплексная технология реновации, экспериментальные исследования, антифрикционное покрытие.
206. Що варто знати українцям перед встановленням теплового лічильника? [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ecotown.com.ua/news/SHCHo-varto-znaty-ukrayintsyam-pered-vstanovlenniam-teplovoho-lichylnyka/>

207. Вагон пользы на верном пути [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/170/?ID=1275333>

Что выигрывает тот, у которого каждый инструмент имеет «свой дом».

208. Васильев П. Изучаем опыт НЭВЗа [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/173/?ID=1273111>

Реализация принципов бережливого производства.

209. Все в сборе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/174/?ID=1275111>

Восстановители Приволжской дороги приобщились к бережливому производству.

210. Ельцу бережливость к лицу [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/167/?ID=1269269&archive=35964>

Оптимизация схемы формирования восстановительного поезда с применением инструментов «Бережливого производства».

211. Заменить часть вместо целого [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/176/?ID=1275313>

Специалисты Абаканской дистанции электроснабжения реализовали проект бережливого производства по замене опорной изоляции типа ОСК на тяговых подстанциях. Предложение нашло применение на всём полигоне магистрали.

212. Луханин Н., Мелешко М. Бережливое производство: базовая составляющая транспортной логистики в конкурентоспособности железнодорожной отрасли на рынке грузовых перевозок. Часть I // Українські залізниці. – 2015. - № 3-4, березень-квітень. – С.30-37; Часть II // Українські залізниці. – 2015. - № 5-6, травень-червень. – С.59-64.

213. Меньше бумаги – меньше бюрократии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/178/?ID=1275161>

Экономия ресурсов поможет справиться с валом отчётов.

214. Объекты как витрины дороги [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/170/?ID=1274418>

Принципы бережливого производства помогли работникам дистанции гражданских сооружений поднять производительность труда и стать лучшей на сети.

215. От простого к сложному [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1270305&archive=2015.04.28>

216. От системы «5S» ремонтники перешли к единому проекту «Lokomotion» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/172/?ID=1274078&archive=36212>

В сервисном локомотивном депо Магдагачи в текущем году запускают несколько проектов «Бережливого производства», которые там включены в один общий проект развития предприятия «Lokomotion».

217. От цели – к скорому свершению [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/179/?ID=1274692>

Дипломные работы лучших студентов отраслевых вузов будут реализованы на производстве.

218. Порядок бьёт навал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/170/?ID=1256746>

Улучшение рабочего пространства – ключ к повышению эффективности.

219. Правильный масштаб [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/178/?ID=1275163>

Ключевые слова: Дирекция, рабочее время, визуальное наблюдение, картирование рабочего процесса

220. Рабочие места вызывают гордость [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/172/?ID=1260943>

221. Технологично – значит экономно [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/168/?ID=1275196>

Исключение потерь как ключевой путь к эффективности.

222. Учиться беречь и созидать [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/179/?ID=1273418>

223. Ценность мышления [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/180/?ID=1275475>

Установка дополнительного стеллажа не только облегчила труд составителей поездов, но принесла немалую экономию.

3 БУДІВНИЦТВО

224. Коперин В. Ошибки фасадного утепления // БудМайстер. – 2015. - № 4, квітень. – С.13-15.

225. Объекты как витрины дороги [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/170/?ID=1274418>

Принципы бережливого производства помогли работникам дистанции гражданских сооружений поднять производительность труда и стать лучшей на сети.

226. Пенополистирол: надежный утеплитель, безопасный и долговечный // БудМайстер. – 2015. - № 4, квітень. – С.7-9.

227. Теплі фасади і світлопрозорі конструкції – головні параметри енергозбереження // Будівельний журнал. – 2014. - № 10-12. – С.49.

2.11 РІЗНЕ

228. Движение морских трамвайчиков восстановят // Порты Украины. – 2015. - № 4, май. – С.4.

Одесситы решили восстановить движение морских трамвайчиков. Планируется восстановить морские сообщения между пунктами Одесского побережья Ланжерон, Аркадия и 16-я станция Большого Фонтана.

Для фахівців Одеської залізниці матеріали надаються безкоштовно за талоном зворотного зв'язку, електронною поштою (**О_ДЦНТИ_ДНТБ**) або за усними заявками.

Укладач

зав. відділом ДЦНТИ

В.О. Домбровська

Технічний набір

провідний бібліотекар ДЦНТИ

Н.К. Семенова

Відповідальний за випуск

начальник ДЦНТИ

О.В. Кудряшова

квітень – травень 2015

.....

.....
(лінія відриву)

ТАЛОН ЗВОТНОГО ЗВ'ЯЗКУ

до “ВІДОМОСТЕЙ < БЮЛЕТЕНЯ...” № 5 всіх нових надходжень до фондів ДЦНТИ з 25 квітня по 25 травня 2015

Просимо Вас надіслати до _____ т. _____ прим. копій
/шифр підприємства/
матеріалу, розташованого у “ВІДОМОСТЯХ < БЮЛЕТЕНІ” під № 5

/прізвище, посада/

/підпис/

/дата відправлення/