



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

ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 1-2

ВСІХ НОВИХ НАДХОДЖЕНЬ до ФОНДІВ ДЦНТІ

з 25 грудня 2014 по 25 лютого 2015

О Д Е С А

2015

“ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ” № 1-2 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.6-11
III	Список інформаційних карт Одеської залізниці	—
IV	Інші науково-технічні матеріали	—
V	Фотофонд ДЦНТІ	C.12-13
VI	БЮЛЕТЕНЬ:	
VI.I	Книги	—
VI.II	Суспільно-політичні питання	C.14
VI.III	Економіка та фінанси	C.14
VI.IV	Право: Закони. Кодекси. Укази. Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади	C.15-16
VI.V	Кадри. Трудові відносини. Заробітна плата	C.16-18
VI.VI	Бухгалтерія	C.18
VI.VII	Охорона праці	C.18-20
VI.VII.A	Сучасні технології	C.20
VI.VIII	ТРАНСПОРТ:	
1	Загальні питання транспорту	C.20-21
2	Залізничний транспорт	
2.1	Управління залізничним транспортом Загальні питання залізничного транспорту <ul style="list-style-type: none"> • Україна • Одеська залізниця • Зарубіжжя • Реформування залізничного транспорту 	C.21-25
2.2	Безпека руху	C.25-26
2.3	Колійне господарство	C.26-27
2.4	Рухомий склад Локомотивне та вагонне господарство	C.27-30
2.5	Пасажирські та вантажні перевезення <ul style="list-style-type: none"> • Пасажирські • Вантажні 	C.30-32
2.6	Автоматика. Сигналізація. Автоматизація. Зв'язок. Інформатика. Комп'ютери	C.32-33
2.7	Електро- та енергопостачання	C.34-35
2.8	Енергозбереження	C.35-36
2.9	Ресурсозбереження	C.36-37
2.10	Будівництво	C.37-38
3	Різне	—

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 –	Вапнярка, Шевченко
2	Вечерня Одесса	№1 – 23	НТБ
3	Газета по-українськи	№1 – 27	Шевченко
4	Голос України	№1 – 34	НТБ і всі філіали
5	2000	*	НТБ
6	Зеркало недели. Украина	№1 – 7	НТБ
7	Котовские известия	№1 – 18	Котовськ
8	Львівський залізничник	№1 – 8	НТБ
9	Магістраль	№1 – 14	НТБ і всі філіали
10	Одесский вестник	№1 – 7	НТБ
11	Одесские известия	№1 – 20	НТБ, Котовськ, Роздільна
12	Поштовий вісник	№1 – 9	НТБ
13	Праця і зарплата	№1 – 8	НТБ
14	Приднепровская магистраль	№1 – 7	НТБ
15	Рабочее слово	№1 – 9	НТБ
16	Урядовий кур'єр	№1 – 35	НТБ
17	Чорноморський гудок	№1 – 8	НТБ і всі філіали
18	Южная магистраль	№1 – 7	НТБ
Ж У Р Н А Л И			
1	Безпека праці на виробництві	№1 – 2	НТБ
2	Будівельний журнал	*	НТБ
3	Будівництво і стандартизація	*	НТБ
4	Будівництво України	№1 – 2015	НТБ
5	Будмайстер	*	НТБ, Вапнярка, Шевченко
6	Вагонный парк	№1-2 - 2015	НТБ і всі філіали
7	Винахідник і раціоналізатор	*	НТБ
8	Вісник Міністерства інфраструктури...	*	НТБ
9	Довідник кадровика	№1 – 2	НТБ
10	Довідник спеціаліста з охорони праці	№1 – 2	НТБ
11	Закони України	№1 – 2	НТБ і всі філіали
12	Залізничний транспорт України	*	НТБ і всі філіали
13	Заработная плата	№1 – 2	НТБ
14	Землевпорядний вісник	№1 – 2	НТБ
15	Інтегровані технології та енергозбереження	*	НТБ
16	Інформаційний бюлетень з охорони праці	*	НТБ

1	2	3	4
17	Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті	*	НТБ, Вапнярка
18	Кадровик України (Спец. випуск)	№1 – 4	Вапнярка
19	Кодекси України	№1 – 2	НТБ
20	Компьютер	*	НТБ і всі філіали
21	Компьютеры, сети, программирование	№1 – 2	Роздільна, Шевченко, Знам'янка
22	Корреспондент	№1 – 7-8	НТБ, Шевченко, Знам'янка
23	Локомотив-информ	№1 – 2	НТБ і всі філіали
24	Майстер-конструктор	№1 –	Шевченко
25	Мир автоматизации		Шевченко
26	Мир связи (Hi-tech)	*	НТБ, Шевченко
27	Мой компьютер		Вапнярка
28	Наука и техника	№1 – 2	НТБ, Знам'янка, Шевченко
29	Наука та прогрес транспорту	*	НТБ
30	Науково-технічна інформація	*	НТБ
31	Офіційний вісник України	№1 – 14	НТБ
32	к. Охорона праці і пожежна безпека + Экология предприятия	№1 – 2	НТБ
33	Охрана труда	№1 – 2	НТБ і всі філіали
34	Порты Украины	*	НТБ
35	Промислове будівництво та інженерні споруди	*	ДФ ДЦНТІ
36	Радиоаматор	№1 – 2	Шевченко, Знам'янка, Котовськ
37	Радиотехника	*	Вапнярка
38	Український метрологічний журнал		НТБ
39	Українські залізниці	№1 – 2	НТБ
40	Электрик	№1-2 - 2015	НТБ і всі філіали
41	Электрические сети и системы	*	НТБ
42	Електротехніка і електромеханіка	*	Вапнярка
43	Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит	№1 – 2015	НТБ

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

II СПИСОК ІНФОРМАЦІЙНИХ ЛИСТІВ ЗАЛІЗНИЦЬ

УКРАЇНИ та СНД *

за січень - лютий 2015 р.

№ з/п	Найменування ІЛ	Номер ІЛ	Найменування залізниці
1	2	3	4
Господарство перевезень			
1	Изменение оформления памятки "О нормах закрепления вагонов на путях станции Тайга"	7808	Западно-Сибирская ж.д.
2	Изменение технологии обслуживания сборного поезда	7809	Западно-Сибирская ж.д.
3	Перевозка грузов между производителями и потребителями по "твердым" ниткам	7810	Свердловская ж.д.
4	Приспособление для уборки помещений	7811	Қазақстан Темір Жолы
5	Разработка ситуационных схем и причинно-следственных диаграмм и их использование при проведении технического обучения работников хозяйства перевозок (филиал АО "НК"ҚТЖ"- "Дирекция перевозочного процесса")	7812	Қазақстан Темір Жолы
6	Установка охранной сигнализации в помещениях ДСП станций, включенных в диспетчерскую централизацию	7813	Западно-Сибирская ж.д.
7	Формуляр по безопасности и охране труда	7814	Қазақстан Темір Жолы
Господарство комерційної роботи та маркетингу			
8	Модернизация подшипника каретки подъемника погрузчика "Тойота"	7815	Западно-Сибирская ж.д.
9	Приспособление для фрезеровки шпоночных пазов на токарном станке	7816	Западно-Сибирская ж.д.
10	Стенд для проверки электронных компонентов к тензометрическим вагонным весам производства ООО ИЦ "АСИ"	7817	Октябрьская ж.д.
Господарство приміських перевезень			
11	Доработка электронного блока В-400(ЗРУ-50) по защите от недопустимо повышенных напряжений на входе (электропоезда ЭР2Т, ЭТ, ЭТ2М)	7818	Октябрьская ж.д.
12	Модернизация гидроподъемника в демонтажном отделении колесного цеха	7819	Свердловская ж.д.
13	Приспособление для проверки работоспособности датчиков положения поршня системы АСТ	7820	Октябрьская ж.д.
14	Реконструкция системы отопления здания ПТО моторвагонного депо Полтава с внедрением тепловых насосов	7821	Південна залізниця
15	Ремонт переключателя скоростей (джостика) токарного станка 1М63	7822	Свердловская ж.д.
16	Система питания светодиодного освещения мотрисы ЭМ-21ПМ	7823	Западно-Сибирская ж.д.
17	Универсальный кабель для измерения сопротивления изоляции относительно корпуса МВПС кабелей системы КЛУБ-У	7824	Октябрьская ж.д.
18	Установка сушки для тяговых двигателей электропоезда	7825	Западно-Сибирская ж.д.

1	2	3	4
19	Шкаф для проверки устройств безопасности УПР-АЛСН 50	7626	Западно-Сибирская ж.д.
Локомотивне хозяйство			
20	Измерения зазора "на масло" в подшипниках скольжения турбокомпрессора индикаторным приспособлением	7827	Забайкальская ж.д.
21	Использование системы пуска дизеля СПД-2200/64 для запусков тепловозов при проведении реостатных испытаний	7828	Қазақстан Темір Жолы
22	Метод устранения поломки вала двухмашинного агрегата тепловоза 2ТЭ10У	7829	Қазақстан Темір Жолы
23	Модернизация блока Л-159 предварительной световой сигнализации	7830	Қазақстан Темір Жолы
24	Памятка "Порядок действий локомотивной бригады при возникновении пожара на тепловозе»	7831	Свердловская ж.д.
25	Памятка "Проведение ТО-1 рельсосмазывающего оборудования локомотивными бригадами"	7832	Свердловская ж.д.
26	Памятка локомотивной бригаде о порядке проверки системы гребнесмазывания на электровозах серии ЭП2К	7833	Западно-Сибирская ж.д.
27	Планка нижнего габарита пути	7834	Западно-Сибирская ж.д.
28	Приспособление для испытания ацетиленовых редукторов сжатым воздухом	7835	Западно-Сибирская ж.д.
29	Приспособление для экипировки песком локомотивов серии ТЭ33А	7836	Қазақстан Темір Жолы
30	Совершенствование силовой цепи электрической схемы тепловоза 2ТЭ116У	7837	Свердловская ж.д.
31	Стенд для испытания лопастного насоса воздушного компрессора КТ-6,7	7838	Қазақстан Темір Жолы
32	Универсальный съемник автомобильных гильз	7839	Қазақстан Темір Жолы
33	Устройство для пропитки войлочных уплотнений кожуха зубчатых передач	7840	Қазақстан Темір Жолы

Вагонне хозяйство			
34	Ложемент для хранения колесных пар на участке ТОР	7841	Октябрьская ж.д.
35	Методика калибровки лекала для проверки соответствия радиуса изгиба подводящей трубки от рабочей камеры к разобщительному крану грузового вагона	7842	Свердловская ж.д.
36	Механизм для нарезания шестерни с определенным количеством зубьев	7843	Западно-Сибирская ж.д.
37	Мобильное приспособление для правки торцевых стенок кузова грузовых вагонов	7844	Свердловская ж.д.
38	Наклонная рама для транспортировки колесных пар на позицию сухой очистки	7845	Западно-Сибирская ж.д.
39	Приспособление для гибки хомутов на запасной резервуар	7846	Свердловская ж.д.
40	Приспособление для замены резиновой втулки подвески тормозного башмака	7847	Западно-Сибирская ж.д.
41	Разъемное соединение пульта управления тельфером	7848	Западно-Сибирская ж.д.

1	2	3	4
42	Фильтр очистки сжатого воздуха	7849	Западно-Сибирская ж.д.
43	Ящик для хранения дозированной смазки ЛЗ-ЦНИИ	7850	Западно-Сибирская ж.д.
Колийне господарство			
44	Барабан обводной	7851	Свердловская ж.д.
45	Вторичное использование монтажных плит от рельсошлифовальной машины "СПЕНО" на планировщике балласта ПБ	7852	Октябрьская ж.д.
46	Изготовление гидроцилиндра подъема-спуска центральных щитов путевой машины ПБ (планировщик балласта)	7853	Октябрьская ж.д.
47	Использование защитного устройства в процессе приготовления раствора электролита	7854	Свердловская ж.д.
48	Кассета для щетки-смеси	7855	Западно-Сибирская ж.д.
49	Конструкция стопора для фиксации нивелировочной тележки машин УНИМАТ, ДУОМАТИК и ВПР	7856	Октябрьская ж.д.
50	Модернизация гидравлического пресса для наплавки изношенных направляющих буксового узла колесной пары	7857	Западно-Сибирская ж.д.
51	Модернизация конструкции нивелировочной тележки машин УНИМАТ, ДУОМАТИК и ВПР	7858	Октябрьская ж.д.
52	Модернизация тележки для передачи грузов	7859	Октябрьская ж.д.
53	Ограничитель хода грузовых тросов тележки путеукладочного крана УК-25/25	7860	Западно-Сибирская ж.д.
54	Плавающий скребок на наметельники ССПС для очистки рельсов от снега	7861	Октябрьская ж.д.
55	Преобразователь напряжения ПН-24/12-30 на АДМ-812	7862	Октябрьская ж.д.
56	Приспособление для перевозки рельсов на автотрисе АСГ-30П	7863	Октябрьская ж.д.
57	Стенд для проверки пропускной способности радиаторов охлаждения	7864	Октябрьская ж.д.
58	Стол для затяжки и ремонта транспортера-накопителя снегоуборочной машины СМ-2	7865	Октябрьская ж.д.
59	Усовершенствование пневмоочистительной машины ПОМ-1М	7866	Октябрьская ж.д.
60	Установка дополнительного защитного экрана на шлифовальный станок "GEISMAR"	7867	Октябрьская ж.д.
61	Устранение износа искателей дефектоскопа РДМ-12	7868	Свердловская ж.д.
62	Устройство для встряхивания плети, применяемое при разрядке температурных напряжений	7869	Октябрьская ж.д.
63	Устройство для контроля прилегания магнитов в рабочем положении машины ВПО-3000	7870	Свердловская ж.д.
Господарство будівельно-монтажних робіт і цивільних споруд			
64	Реконструкція платформи зупиночного пункту Аксютівка	7871	Південна залізниця

Господарство сигналізації і зв'язку

1	2	3	4
65	Восстановление упорных мест регулировочных болтов на балках вагонного замедлителя	7872	Западно-Сибирская ж.д.
66	Доработка блока ПСН радиостанции РС-46М	7873	Западно-Сибирская ж.д.
67	Доработка пульта управления радиостанции РЛСМ-10	7874	Западно-Сибирская ж.д.
68	Доработка телефонного аппарата Termit	7875	Западно-Сибирская ж.д.
69	Защита амортизаторов крепления напольных камер КНМ-05	7876	Западно-Сибирская ж.д.
70	Изменение схемы шкафа УПР-АЛСН 50 для проверки восприятия защитного кода КЖ локомотивными устройствами безопасности	7877	Западно-Сибирская ж.д.
71	Индикация состояния комплектов соединительных линий АТС "Квант"	7878	Западно-Сибирская ж.д.
72	Использование микроконтроллера в системе передачи данных в ЕДЦУ и его программное обеспечение	7879	Западно-Сибирская ж.д.
73	Модернизация устройства защиты блока УВЗ радиостанции РС-46МЦ	7880	Западно-Сибирская ж.д.
74	Приведение времени подачи извещения на переезд к требуемым параметрам	7881	Свердловская ж.д.
75	Приспособление для дефектации посадочных мест подшипников в крышках электродвигателей МСТ, МСП, МСА	7882	Свердловская ж.д.
76	Приспособление для проверки разрядников УЗП-1РУ1000	7883	Западно-Сибирская ж.д.
77	Приспособление для проверки речевого информатора РИ-1М	7884	Западно-Сибирская ж.д.
78	Приставка для проверки сигнализатора заземления индивидуального (СЗИ)	7885	Западно-Сибирская ж.д.
79	Приставка для прожига контактов электромагнитных реле	7886	Западно-Сибирская ж.д.
80	Сигнализатор оповещения о приближении поезда	7887	Свердловская ж.д.
81	Стеллаж для хранения инвентарных соединителей	7888	Свердловская ж.д.
82	Стенд для проверки блоков диодов БДШ-20	7889	Свердловская ж.д.
83	Стенд для тестирования и программирования навигационного терминала FORT-300	7890	Западно-Сибирская ж.д.
84	Стенд для технологического прогона четырех комплектов кодовой аппаратуры	7891	Западно-Сибирская ж.д.
85	Стол для дефектации деталей редукторов стрелочных электроприводов	7892	Западно-Сибирская ж.д.
86	Стол для ремонта блока главного вала и проверки контактной группы приводов стрелочных переводов	7893	Западно-Сибирская ж.д.
87	Стол для ремонта и обкатки редукторов стрелочных электроприводов	7894	Западно-Сибирская ж.д.
88	Схема доработки кондиционера Harier	7895	Западно-Сибирская ж.д.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
89	Съемная электророзетка в кабельном ящике	7896	Свердловская ж.д.
90	Технология проверки положения напольных камер относительно друг друга в устройствах КТСМ-02	7897	Западно-Сибирская ж.д.
91	Транспортер перемещения крышек и корпусов электроприводов стрелочных переводов	7898	Западно-Сибирская ж.д.
92	Транспортер перемещения узлов электроприводов стрелочных переводов	7899	Западно-Сибирская ж.д.
93	Универсальная приставка для проверки работоспособности пульта ПР.У СДПС-Ц2М	7900	Свердловская ж.д.
94	Универсальный стенд для проверки сопротивления изоляции приборов защиты от перенапряжений	7901	Западно-Сибирская ж.д.
95	Усиление кабельных жил	7902	Свердловская ж.д.
96	Участок нанесения полимерного покрытия	7903	Западно-Сибирская ж.д.
97	Фрезерно-гравировальный станок с программным управлением	7904	Западно-Сибирская ж.д.
98	Шкаф для приработки кодовой аппаратуры числовой кодовой автоблокировки	7905	Западно-Сибирская ж.д.
Господарство электропоставачання			
99	Безопасное проведение работ по ТН-6 кВ КРУН-6 кВ на тяговой подстанции	7906	Свердловская ж.д.
100	Внедрение системы организации контроля над устранением отступлений от норм содержания контактной сети	7907	Западно-Сибирская ж.д.
101	Доработка схемы блокировки дверей высоковольтного отсека постов секционирования и пунктов параллельного соединения	7908	Свердловская ж.д.
102	Доработка схемы защиты минимального напряжения постов секционирования	7909	Свердловская ж.д.
103	Доработка схемы контроля работы с изолирующих вышек на контактной сети под напряжением на энергодиспетчерских пунктах с устройствами телеуправления типа МСТ-95	7910	Свердловская ж.д.
104	Изготовление дугогасительных рогов для дугогасительного устройства с блоками размножения дуги	7911	Западно-Сибирская ж.д.
105	Изменение конструкции короткозамыкателя защиты ЗОИР для повышения надежности работы защиты и снижения эксплуатационных расходов	7912	Свердловская ж.д.
106	Модернизация схемы механических испытаний монтерского пояса на вертикальном стенде	7913	Западно-Сибирская ж.д.
107	Монтажное приспособление для установки датчиков напряжения DCV 3,3кВ	7914	Западно-Сибирская ж.д.
108	Подключение дополнительного привода к АУП 4М	7915	Западно-Сибирская ж.д.
109	Ручное отключение вакуумного выключателя ВВТЭ-10, смонтированного в высоковольтной камере ЗРУ-10 кВ	7916	Западно-Сибирская ж.д.
110	Телеизмерение в системе телемеханики МСТ-95 с использованием БРТН	7917	Западно-Сибирская ж.д.
111	Усиление изоляции от земли фидера обратного тягового тока	7918	Западно-Сибирская ж.д.

Інформаційно-обчислювальний центр

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
112	Замена игл печатающей головки БПУ на базе принтера OLIVETTI pr 2e	7919	Западно-Сибирская ж.д.
113	Конвертер текстовых файлов, сформированных в системе АСУ СТ в стандартный формат PDF	7920	Западно-Сибирская ж.д.
114	Модификационная версия АСУ СТ для взаимодействия с АС ППЛБ - АС "Полиграф"	7921	Западно-Сибирская ж.д.
115	Очищение временных папок с вложениями Outlook	7922	Западно-Сибирская ж.д.

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

ВІ.ІІ СУСПІЛЬНО-ПОЛІТИЧНІ ПИТАННЯ

1. Про Стратегію сталого розвитку «Україна - 2020»: УКАЗ Президента України від 12 січня 2015 року № 5/2015 // Урядовий кур'єр. – 2015. - № 6. – 15 січня. – С.8.

2. СТРАТЕГІЯ сталого розвитку «Україна - 2020»: СХВАЛЕНО Указом Президента України від 12 січня 2015 року № 5/2015 // Урядовий кур'єр. – 2015. - № 6. – 15 січня. – С.8.

3. Програма діяльності Кабінету Міністрів України // Урядовий кур'єр. – 2014. - № 231. – 11 грудня. – С.5-7.

- - -

4. Демографічна ситуація // Праця і зарплата. – 2015. - № 5. – 4 лютого. – С.9.

5. Законодавчі зміни у пенсійній системі з 1 січня 2015 року // Праця і зарплата. – 2015. - № 3. – 21 січня. – С.3-4.

6. Климатические вливания // Корреспондент. – 2014. - № 50. – 19 декабря. – С.7.

Украина вошла в десятку стран, получающих наибольшее финансирование от международных организаций на борьбу с изменением климата.

7. Підлужна Н. Основні показники рівня життя населення // Праця і зарплата. – 2015. - № 1-2. – 14 січня. – С.5.

8. Податкові соціальні пільги // Праця і зарплата. – 2015. - № 3. – 21 січня. – С.2-3.

ВІ.ІІІ ЕКОНОМІКА та ФІНАНСИ

9. Про Державний бюджет України на 2015 рік: Закон України від 28 грудня 2014 року № 80-VIII // Офіційний вісник України. – 2015. - № 3. – 16 січня. – Ст. 55. – С.311-577; ; ОРІЄНТИР. – 2015. - № 3. – 4 лютого. – С.7-10 до «УК» № 20.

10. Доходи населення (січень – листопад) // Праця і зарплата. – 2015. - № 5. – 4 лютого. – С.9.

11. Економіка України за січень - жовтень 2014 року // Урядовий кур'єр. – 2014. - № 225. – 3 грудня. – С.6.

12. Економіка України за січень - листопад 2014 року // Урядовий кур'єр. – 2014. - № 244. – 30 грудня. – С.7.

13. Зміни в оподаткуванні доходів фізичних осіб з 1 січня 2015 року // Праця і зарплата. – 2015. - № 5. – 4 лютого. – С.6-7.

14. Підлужна Н. Індекси для проведення індексації грошових доходів населення // Праця і зарплата. – 2015. - № 5. – 4 лютого. – С.14.

15. Мусіна Л.А. Можливості й інструменти сприяння інноваційній модернізації промисловості України в контексті європейської інтеграції // Науково-технічна інформація. – 2014. - № 4. – С.8-16.

Приведені показники ефективності економіки окремих країн світу.

16. Новації щодо податку на нерухоме майно // Праця і зарплата. – 2015. - № 3. – С.5-7.

17. Про зміни до Податкового кодексу України та деяких законів України щодо податкової реформи // Праця і зарплата. – 2015. - № 4. – 28 січня. – С.3-6.

Роз'яснює начальник відділу Департаменту доходів і зборів з фізичних осіб Державної фіскальної служби України Ігор Данілов.

■ залізничний транспорт

18. Валеев Н.А. Фактори управління затратами локомотивного комплексу // Економіка железных дорог. – 2014. - № 12. – С.36-42.

VI.IV П Р А В О: Закони. Кодекси. Укази.

Постанови уряду, міністерств.

Розпорядження органів місцевої влади

19. Кодекс законів про працю України. Кодекс України затверджений УРСР від 10 грудня 1971 року № 322-III. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 17 листопада 2014 року // Кодекси України. – 2014. - № 12. – К.: Форум. – 169 с. + компакт-диск CD-R з комп'ютерною версією (див. конверт на третій сторінці обкладинки).

20. Кримінальний Кодекс України. Кодекс України від 5 квітня 2001 року № 2341-III. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 25 грудня 2014 року // Кодекси України. – 2015. - № 1. – К.: Форум. – 351 с. + компакт-диск CD-R з комп'ютерною версією (див. конверт на третій сторінці обкладинки).

21. Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення окремих положень соціальної політики: Закон України від 15 січня 2015 року № 120 // Праця і зарплата. – 2015. - № 5. – 4 лютого. – С.31.

22. Про забезпечення прав і свобод внутрішнього переміщення осіб: Закон України за станом на 4 грудня 2014 року / Верховна Рада України: Офіц. вид. – К.: Парламентське вид-во, 2014. – 22 с. - (Серія «Законо України»).

- - -

23. Про засади державної антикорупційної політики в Україні (Антикорупційна стратегія) на 2014-2017 роки: Закон України від 14 жовтня 2014 року № 1699-VII // Офіційний вісник України. – 2014. - № 87. – 7 листопада. – Ст.2473. – С.134.

24. ЗАСАДИ державної антикорупційної політики в Україні (Антикорупційна стратегія) на 2014-2017 роки: Затв. Законом України від 14 жовтня 2014 року № 1699-VII // Офіційний вісник України. – 2014. - № 87. – 7 листопада. – Ст.2473. – С.135-155.

- - -

25. Про запобігання корупції: Закон України від 14 жовтня 2014 року № 1700-VII // Офіційний вісник України. – 2014. - № 87. – 7 листопада. – Ст.2474. – С.156-218.

26. Про культуру: Закон України за станом на 18 грудня 2014 року / Верховна Рада України: Офіц. вид. – К.: Парламентське вид-во, 2014. – 22 с. - (Серія «Законо України»).

VI.V КАДРИ. ТРУДОВІ ВІДНОСИНИ. **ЗАРОБІТНА ПЛАТА**

27. Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо реформування загальнообов'язкового державного соціального страхування та легалізації фонду оплати праці: Закон України від 28 грудня 2014 року № 77-VIII // Офіційний вісник України. – 2015. - № 3. – 16 січня. – Ст. 52. – С.206-262; Урядовий кур'єр. – 2015. - № 4. – 13 січня. – С.6-11; Голос України. – 2014. - № 252-1 (6002) Спеціальний випуск. – 30 грудня. – С.1-10;

- - -

28. Про внесення змін до статті 25 Закону України «Про відпустки»: ЗАКОН УКРАЇНИ від 15 січня 2015 року № 121-VII // Урядовий кур'єр. – 2015. - № 19. – 3 лютого. – С.4; Праця і зарплата. – 2015. - № 5. – 4 лютого. – С.32.

29. Про розрахунок норми тривалості робочого часу на 2015 р.: Лист Міністерства соціальної політики України від 09.09.2014 р. № 10196/0/14-14/13 // Зароботна плата. – 2015. - № 1, январь. – С.99-101; Праця і зарплата. – 2015. - № 1-2. – 14 січня. – С.6-7.

30. Казначей Г. Поява працівника в нетверезому стані: дії роботодавця // Зароботна плата. – 2015. - № 1, январь. – С.31-37.

31. Красовська І. Резерв на оплату відпусток і нове Положення про інвентаризацію // Зароботна плата. – 2015. - № 1, январь. – С.65-71.

32. Підлужна Н. Индексация грошових доходів населення // Зароботная плата. – 2015. - № 1, январь. – С.49-52.
33. Підлужна Н. Якщо нараховані, але не виплачені своєчасно грошові доходи за 2006 - 2014 рр. виплачуватимуть у січні 2015 року // Праця і зарплата. – 2015. - № 1-2. – 14 січня. – С.15.
34. Прокопенко О. Середня зарплата і робоче місце зберігаються // Урядовий кур'єр. – 2015. - № 19. – 3 лютого. – С.3.
35. Свинцова О. Відпустки та лікарняні «чорнобильцям» у запитаннях-відповідях // Зароботная плата. – 2015. - № 1, январь. – С.82-98.
36. Система оплати праці потребує змін // Вісник профспілки. – 2015. - № 1-2. – 22 січня. – С.1-2.
37. Соломонов С. Бестарифная система оплаты труда: нормативное регулирование // Зароботная плата. – 2015. - № 1, январь. – С.38-44.
38. Соломонов С. Снова об оплате за работу в выходной // Зароботная плата. – 2015. - № 1, январь. – С.58-64.
39. Фольварочна Г. Правила перенесения рабочих днів // Зароботная плата. – 2015. - № 1, январь. – С.25-30.

■ залізничний транспорт

40. Воспитать машиниста нового поколения [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1255019&archive=2015.02.16>
41. Заика В.М., Семенов М.В. Надежная работа машиниста – совокупность объективных факторов в его деятельности // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2014. - № 12. – С.62-63.
42. Куранова О.Н., Киселёв Е.Л., Седов М.С., Гуков Е.В. Технической учёбе – инновационную образовательную модель // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2014. № 4 (IV квартал). – С.6-7.
43. Лещенко О.В., Костюка Г.С. Професійне становлення машиніста локомотива // Залізничний транспорт України. – 2014. - № 6. – С.43-49.
44. Отточить навыки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1250834&archive=2015.01.22>
На Приволжской магистрали создали базу практического обучения участников перевозочного процесса.

45. Премію надо заробити [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1249256&archive=2015.01.13>

46. Учёба под прицелом объектива [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1255176&archive=2015.02.17>

47. Хочу у мастера учиться [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1255409&archive=2015.02.18>

Перестройка системы обучения на предприятиях начинается с ухода от формальных инструктажей. На Октябрьской магистрали реализуется пилотный проект по реформированию системы технической учёбы.

VI.VI БУХГАЛТЕРІЯ

48. Виплата заробітної плати робітникам: нове в оподаткуванні на прикладах // Праця і зарплата. – 2015. - № 5. – 4 лютого. – С.10-11.

VI.VII ОХОРОНА ПРАЦІ

49. Висоцька А. Подаємо Звіт про травматизм на виробництві за формою № 7-тнв (річна) // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2014. - № 12, грудень. – С.33-42.

50. Гречка Т. ЧИМ небезпечні дії шкідливих фізичних факторів // Безпека праці на виробництві. – 2014. - № 12, грудень. – С.12-13.

51. Єрофеев В. Захисні каски: що треба знати спеціалісту з охорони праці // Безпека праці на виробництві. – 2014. - № 12, грудень. – С.39.

52. Зеркалов Д. Ще раз про організацію СУОП // Безпека праці на виробництві. – 2014. - № 12, грудень. – С.32-35.

53. Лисюк М. Навіщо проводиться атестація робочих місць // Безпека праці на виробництві. – 2014. - № 12, грудень. – С.41-46.

54. Марфин Н. Особенности расследования ЭЛЕКТРОТРАВМ // Охрана труда. – 2014. - № 12. – С.50-52.

55. Право операторів копіювальних та розмножувальних машин на пільги // Праця і зарплата. – 2015. - № 1-2. – 14 січня. – С.25. - (Р. «Пільги й компенсації за роботу в шкідливих умовах»).

56. Порядок розробки, оформлення та обліку інструкцій з охорони праці // Безпека праці на виробництві. – 2014. - № 12, грудень. – С.36-38.

57. Порядок розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань, аварій на виробництві // Безпека праці на виробництві. – 2015. - № 1, січень. – С.16-17.

58. Присяжнюк В., Свиридов В. Системи протипожежного захисту та експлуатація протипожежної техніки на підприємствах // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. – 2014. - № 12. – С.2-47. - Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2014. - № 12, грудень.

59. Шевчук Л. Облік навчальної роботи з питань охорони праці на підприємстві // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2015. - № 1, січень. – С.26-32.

60. Чернетенко О. Правомірність припинення виплати доплат за шкідливі умови праці // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2015. - № 1, січень. – С.33-40.

61. Стаховский А. Безопасная эксплуатация баллонов // Охорона праці і пожежна безпека. – 2014. - № 11. – С.16-21; № 12. – С.4-9.

62. Стовбун А. Травматизм на виробництві в Україні: національний профіль за 2009-2013 роки // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охрана труда». – 2014. - № 12. – С.4-64.

Інформаційно-аналітичний огляд.

63. Федоренко М. Охорона праці у службовому відрядженні // Охорона праці і пожежна безпека. – 2014. - № 12. – С.30-35.

■ залізничний транспорт

64. Громова Т.А. Пора бить тревогу // Чорноморський гудок. – 2015. - № 5. – 6 лютого. – С.2.

На Одесской железной дороге подвели итоги работы по охране труда за 2014 год. Результат не радует, - за 12 месяцев прошедшего года на дороге допущено 14 случаев производственного травматизма, в том числе 4 со смертельным исходом.

65. Нейш Н.М., Коршко И.Н., Цуркан В.Г., Коршко В.В. Инновационные методы повышения работоспособности локомотивных бригад // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2014. - № 12. – С.52-54.

Защита работников железных дорог от профессиональных заболеваний является острой проблемой как в украинской, так и европейской системах охраны труда.

■ Пожежна безпека

66. Добростан О., Самченко Т. Гармонізація нормативних документів у сфері пожежної безпеки з європейськими стандартами // Пожежна та техногенна безпека. – 2014. - № 12. – С.27.

67. Толстенко А., Пількевич О. Навчання з питань пожежної безпеки та цивільного захисту // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2014. - № 12, грудень. – С.59-71.

68. Трошина С. Дотримання правил пожежної безпеки на залізничному транспорті // Охорона праці і пожежна безпека. – 2014. - № 11. – С.16-21; № 12. – С.10-17.

VI.VII.A СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ

69. Голдаев С.В., Хушвактов А.А. Об использовании силикагелей для повышения долговечности котельного оборудования // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2014. - № 6. – С.29-31.

Ключевые слова: котельный агрегат, коррозия, консервация, силикагель, осушение воздуха.

70. Кудрявцев Е.А., Павлов О.А., Гуляев А.Н. Новые возможности диагностики шестерен тяговых редукторов // Железнодорожный транспорт. – 2014. - № 12. – С.51-53.

71. Максимов Е.А., Васильев В.И. Разработка технологии и устройства для очистки жиросодержащих и нефтесодержащих сточных вод // Экология и промышленность. – 2014. - № 4. – С.49-52.

72. Эффект сверхпроводимости ускорит развитие экономики страны [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1254389&archive=2015.02.12>

VI.VIII ТРАНСПОРТ

1 Загальні питання транспорту

73. Васьков Ю. Портовая реформа – что дальше? // Порты Украины. – 2014. - № 10, декабрь. – С.14-15.

74. Международный Черноморский Транспортный форум – от обсуждения к действию // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2014. - № 12. – С.18-20; Вагонный парк. – 2014. - № 12. – С.12-13.

75. Муравский А. Уйти на глубину // Порты Украины. – 2014. - № 10, декабрь. – С.16-17.

Дноуглубительные работы в Скадовске, Бердянске и Белгород-Днестровске заметно меняют ситуацию в портах. На очереди – Николаев, Херсон, Измаил и другие.

Приведены паспортные глубины портов (Глубина у причальных стенок).

76. Паромная переправа Орловка–Исакча с запасом обеспечит транзит на юг Европы // ТРАНСПОРТ. – 2014. - № 51-52. – 24 декабря. – С.20-21. - (Р. «Новости транспорта»).

77. Степанский Г. Возрождение Великого шелкового пути (Варианты) // Винахідник і Раціоналізатор. – 2014. - № 4. – С.20-31.

78. Суслов О. Михаил СОКОЛОВ: «Одесский порт имеет четкую стратегию развития» // Вечерняя Одесса. – 2015. - № 13-14. – 5 февраля. – С.2.

2 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

2.1 Управління залізничним транспортом. Загальні питання залізничного транспорту

79. Интересные факты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1254024&archive=2015.02.10>

Ручной тормозной башмак появился в Германии в 1857 году и впоследствии нашёл широкое применение на всех дорогах мира.

80. Международный союз железных дорог // Гудок-1520. – 2014. - № 24, декабрь. – С.3. - (Р. «В досье»).

■ Україна

81. Про затвердження Змін до деяких нормативно-правових актів Міністерства транспорту України, Міністерства транспорту та зв'язку України: НАКАЗ Міністерства інфраструктури України від 05.11.2014 року № 565 // ВІСНИК Міністерства інфраструктури України. – 2014. - № 12. – С.70-71; Офіційний вісник України. – 2014. - № 98. – 16 грудня. – Ст. 2859. – С.101-102.

82. ЗМІНИ до Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом: Затв. Наказом Міністерства інфраструктури України від 05.11.2014 року № 565 // ВІСНИК Міністерства інфраструктури України. – 2014. - № 12. – С.71-73; Офіційний вісник України. – 2014. - № 98. – 16 грудня. – Ст. 2859. – С.102-125.

83. ЗМІНИ до Правил перевезення наливних вантажів: Затв. Наказом Міністерства інфраструктури України від 05.11.2014 року № 565 // ВІСНИК Міністерства інфраструктури України. – 2014. - № 12. – С.74-78; Офіційний вісник України. – 2014. - № 98. – 16 грудня. – Ст. 2859. – С.125-129.

84. ЗМІНИ до Правил перевезення небезпечних вантажів: Затв. Наказом Міністерства інфраструктури України від 05.11.2014 року № 565 // ВІСНИК Міністерства інфраструктури України. – 2014. - № 12. – С.78-93; Офіційний вісник України. – 2014. - № 98. – 16 грудня. – Ст. 2859. – С.129-158.

85. Дикань В. Логістичне управління матеріально-технічним забезпеченням підприємств залізничного транспорту // Українські залізниці. – 2014. - № 12, грудень. – С.43-45.

86. Козаченко Д.М., Журавель І.Л., Левицький І.Ю. Нормування тривалості виконання маневрових пересувань з врахуванням обмеження швидкості руху на окремих елементах прямування составів // Залізничний транспорт України. – 2014. - № 6. – С.30-36.

87. Курган Н., Возная Е. Повышение интероперабельности в международном железнодорожном сообщении Австрия – Словакия – Украина – Россия // Українські залізниці. – 2014. - № 12. – С. 24-33.

88. Мямлін С., Козаченко Д., Гревцов С. Підвищення конкурентоспроможності залізниць за рахунок використання бімодальних технологій перевезень // Українські залізниці . - 2014. - № 12. - С. 20-23.

89. Тітов О. Юридична складова інтероперабельності залізничного транспорту України в контексті взаємин із країнами Європейського союзу // Українські залізниці. – 2014. - № 12, грудень. – С.18-19.

■ Одеська залізниця

90. Бессараб Н. ЛВЧД-3: в режиме обновления // Чорноморський гудок. – 2014. - № 44. – 14 листопада. – С.1,4.

91. Бессараб Н. Самая южная из дирекций // Чорноморський гудок. – 2014. - № 46. – 28 листопада. – С.4.

92. Вагонное депо Каховка получило аттестат производства УкрСЕРПО // ТРАНСПОРТ. – 2014. - № 51-52. – 24 декабря. – С.26.

93. Коновалов Д. Аттестат производственной зрелости // Магістраль. – 2014. - № 97. – 10-16 грудня. – С.3.

Вагонное депо ст. Каховка Одесской железной дороги.

94. Кумайгородська Н. Кутюр`є – з Помічної // Магістраль. – 2014. - № 97. – 10-16 грудня. – С.7.

Одеську залізницю спецодягом забезпечуватиме швейний цех локомотивного депо.

95. Лютенко П. Город делят пополам железная дорога и... вода // Одесские известия. – 2015. - № 10. – 3 февраля. – С.5.

96. Наш юбилей: люди и годы // Чорноморський гудок. – 2014. - № 45. – 21 листопада. – С.1,4.

Центру професійного розвитку персоналу Одесської залізничної дороги исполнилось 70 лет.

97. Семёнова Ю. Пульс станции Херсон // Чорноморський гудок. – 2014. - № 46. – 28 листопада. – С.4-5.

■ Зарубіжжя

98. Белоглазова Д. Проба системы // Гудок-1520. – 2014. - № 24, декабрь. – С.7.

Контролировать движение поездов в Казахстане станет система интервального регулирования движения поездов на основе радиоканала (СИРДП-Е).

99. Бумага не потребуется [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1251395&archive=2015.01.26>

Новая система способствует организации движения грузовых поездов по графику.

100. Закреплять нужно с двух сторон [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1250272&archive=2015.01.19>

101. Изменение порядка закрепления составов увеличивает расходы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1249605&archive=2015.01.15>

102. Использование дронов на сети SNCF // Железные дороги мира. – 2014. - № 12. – С.68-70.

Национальное общество железных дорог Франции (SNCF).

103. Контроль и учёт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1253798&archive=2015.02.09>

Маршрутизация порожних вагонов приведёт к рациональному использованию инфраструктуры.

104. Новшества по частям [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1249494&archive=2015.01.14>

СРО НП «Совет операторов железнодорожного транспорта» предлагает разделить критерии инновационности грузовых вагонов на «базовые» и «дополнительные».

105. Состав не уйдёт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1255006&archive=2015.02.16>

На станции Октябрьск Куйбышевской дороги установлены восемь колёсобрывающих башмаков с электроприводом для предотвращения несанкционированного выхода подвижного состава на маршруты приёма, отправления и следования поездов.

106. Шалягин Д.В., Розенберг Е.Н., Астрахан В.И. Интеллектуализация систем управления // Железнодорожный транспорт. – 2014. - № 12. – С.21-23.

■ Реформування залізничного транспорту

▪ Україна

107. Андрощук С. Укрзалізниці поставлять оцінку // Магістраль. – 2015. - № 3. – 21-27 січня. – С.1,4.

Deloitte & Touche Ukraine приступила до оцінки майна Укрзалізниці.

108. Голосеев С. Максим БЛАНК: «Укрзалізниця має стати клієнтоорієнтованою» // Магістраль. – 2015. - № 5. – 28 січня - 3 лютого. – С. 1,3.

109. Інтерв'ю с замміністра інфраструктури: як будуть реформувати УЗ // Чорноморський гудок. – 2015. - № 3. – 23 січня. – С.3.

О том, как «Укрзалізниця» будет обновлять подвижной состав в условиях острой нехватки средств, чем будет заниматься новое Госагентство железных дорог, на каких маршрутах может появиться ускоренное сообщение, новый заместитель министра Александр Степанович Кава рассказал в интервью portalу ТП «Центр Транспортных Стратегий».

110. Оксана Рейтер: «Ефективність реформ на залізничному транспорті залежить від нашого бажання щось змінювати» // Українські залізниці. – 2014. - № 12, грудень. – С.14-17.

111. Сінчак М. Міфи та реалії приватизації // Магістраль. – 2015. - № 3. – 21-27 січня. – С.4.

Думки щодо реформування галузі.

112. Статут (проект) публічного акціонерного товариства «Українська залізниця» // Магістраль. – 2014. - № 93. – 26 листопада - 2 грудня. – С.8-10.

113. «Укрзалізниця» вибрала оцінщика свого имущества // ТРАНСПОРТ. – 2014. - № 51-52. – 24 декабрь. – С.22.

▪ Зарубіжжя

114. Белоглазова Д. Поменяют правила // Гудок-1520. – 2014. - № 24, декабрь. – С.4.

Реформа железных дорог в странах Евросоюза поощрит конкуренцию.

115. Меньшакова М. Результат не обнадёжил // Гудок-1520. – 2014. - № 23, декабрь. – С.1,3.

В Эстонии хотят вернуться к прежней модели управления железной дорогой.

116. Транспортні проекти Узбекистану // Українські залізниці. – 2014. - № 12, грудень. – С.10. - (Р. «Панорама»).

117. Хочу у мастера учиться [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1255409&archive=2015.02.18>

Перестройка системы обучения на предприятиях начинается с ухода от формальных инструктажей. На Октябрьской магистрали реализуется пилотный проект по реформированию системы технической учёбы.

118. Эволюция или революция на железной дороге: польские и украинские эксперты обсудили как лучше [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.cfts.org.ua/articles/evolyutsiya_ili_revolyutsiya_na_zheleznoy_doroge_polskie_i_ukrainskie_eksperty_obsudili_kak_luchshe_755

••• БЕЗПЕКА РУХУ •••

119. Башмаки заменит ЗУБР [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1251379&archive=2015.01.26>

На станции Бердяуш Южно-Уральской дороги завершена подготовка к опытной эксплуатации испытаний балочного заграждающего устройства.

120. Ведётся наблюдение [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/174/?ID=1250398&archive=34978>

О системе информации «Работник на пути» направленной на поддержание технологической дисциплины.

121. Видеокамеры зафиксируют все нарушения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/176/?ID=1250698&archive=35010>

122. Дежурных по переездам сделают внештатными сотрудниками ГИБДД [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1249582&archive=2015.01.15>

123. Исключая ошибки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/174/?ID=1251759>

На участке Бетонная – Волгоград-2 внедрена система автоматического управления торможением поездов САУТ-ЦМ-08. Оборудование предназначено для повышения безопасности движения поездов и исключения ошибок машинистов.

124. Ланковий М. Техніка для безпеки // Магістраль. – 2015. - № 7. – 4-10 лютого. – С.8.

125. Левкович Б.Е., Ульянов И.А., Левкович Е.Б. Как повысить прочность цистерн в аварийной ситуации // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2014. - № 4 (IV квартал). – С.41.

126. Мобильная установка снизит риски [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1252025&archive=2015.01.29>

127. Накат обязателен [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1254027&archive=2015.02.10>

128. Оперативный контроль [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/181/?ID=1250003>

В рамках программы «Повышение безопасности движения поездов» восстановительный поезд на станции Каменск-Уральский оборудован мобильным комплексом спутниковой связи VSAT с автоматическим наведением антенны.

129. Отточить навыки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1250834&archive=2015.01.22>

На Приволжской магистрали создали базу практического обучения участников перевозочного процесса.

130. Повышение роли ревизоров движения в обеспечении безопасности перевозочного процесса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1251408&archive=2015.01.26>

141. Посмитюха А.А. О факторах риска при проведении маневровых работ // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2014. - № 12. – С.49-51.

142. Посмитюха А.А. Почему допускаются проезды? // ЛОКОМОТИВ. – 2014. - № 12. – С.10-11.

На контроле – безопасность движения.

143. Современные технологии на службе обеспечения безопасности движения поездов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eav.ru/publ1.php?page=1&publid=2014-12a17>

2.3 КОЛІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

144. Гасанов А.И. Некоторые закономерности развития неровностей в сварном стыке // Путь и путевое хозяйство. – 2014. - № 12. – С.29-30.

145. Горелкин В. Будуще за безбалластным полотном? // Гудок. – 2014. - № 206. – 19 ноября. – С.7.

146. Королюк Т. Щоб дерева не ставали високими: утримання захисних лісосмуг потребує перегляду // Магістраль. – 2014. - № 93. – 26 листопада - 2 грудня. – С.1,4.

147. Опыт эксплуатации рельсовых скреплений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eav.ru/publ1.php?page=1&publid=2014-12a08>

148. Премию надо заработать [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1249256&archive=2015.01.13>

149. Смазка по расписанию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1253046&archive=2015.02.04>

Своевременное обслуживание вагонов-лубликаторов сократит их простои.

2.4 РУХОМИЙ СКЛАД. **ЛОКОМОТИВНЕ ТА ВАГОННЕ ГОСПОДАРСТВО**

150. Валеев Н.А. Факторы управления затратами локомотивного комплекса // Экономика железных дорог. – 2014. - № 12. – С.36-42.

151. Герасько В.В., Ишмухаметов Д.З., Пожого П.В. Газотермические покрытия повышают надежность цистерн // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2014. № 4 (IV квартал). – С.26-27.

152. Гребенюк О.В., Шкільнюк С. Гальмові колодки рухомого складу: реалії та перспективи // Вагонний парк. – 2014. - № 12. – С.31-35.

Розглянуто гальмові колодки рухомого складу, їх класифікацію, характеристики й застосування. Представлено якісно нові типи колодок, що дозволять заощаджувати кошти на закупівлю колодок та експлуатаційні затрати на їх заміну та регулювання.

153. Гусевський Ю.І., Мастепан А.Г., Рева В.А. Огляд існуючих способів захисту системи «синхронний генератор – випрямна установка» // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2014. - № 12. – С.6-8.

154. Дефекты с «конкретикой» недопустимы для всех [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1252669&archive=2015.02.02>

155. Ермишкин И.А. Особенности цепей сигнализации электровозов ЧС7 // ЛОКОМОТИВ. – 2014. - № 12. – С.12-16.

156. Ерохин А.С. Техническое обслуживание и текущий ремонт тележек моделей 18-9810 и 18-9855 // Вагонный парк. – 2014. - № 12. – С.44-56.

157. Зарядка и опробование тормозов – по радио // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2014. – № 4 (IV квартал). – С.28-30.

На ПТО Челябинск-Южный внедрили контейнерный компрессорный блок с устройством УЗОТ-Радио.

158. Коллективная ответственность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1251396&archive=2015.01.26>
Электронный маршрут машиниста. Опыт.
159. Коновалов Д. Аттестат производственной зрелости // Магістраль. – 2014. - № 97. – 10-16 грудня. – С.3.
Вагонное депо ст. Каховка Одесской железной дороги.
160. Копилов М. Під прицілом – зайві енерговитрати // Магістраль. – 2014. - № 101. – 24-30 грудня. – С.1,6.
Фахівці випробували сучасний інструмент для фіксації тепловитрат у локомотивному депо Гребінка. Даний інструмент (тепловізор) поки що широко використовується лише на Одеській залізниці.
161. Кумайгородська Н. «Розумне» паливо // Магістраль. – 2014. - № 99. – 17-23 грудня. – С.5.
Як обігрівають вагони в пасажирському вагонному депо Одеса-Головна (ЛВЧД-3).
162. Мастепан А.Г. Ремонт и техническое обслуживание колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм // Вагонный парк. – 2014. - № 10. – С.45-51; № 12. – С.15-30.
Приводятся основные положения, нормы, требования к ремонту, техническому обслуживанию и содержанию в эксплуатации колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов для применения на вагоноремонтных предприятиях – вагоноремонтные заводы, вагонные ремонтные депо, вагонные эксплуатационные депо и вагоноколесные мастерские.
163. Новая технология электроизоляции // Железные дороги мира. – 2014. - № 12. – С.64-67.
164. Памятка по заполнению планкарты готовности вагонного хозяйства к работе в зимний период // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2014. № 4 (IV квартал). – С.40-41.
165. Патоков В.Д., Драч А.А. Депо Христинівка – це якість ремонту тепловозів // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2014. - № 12. – С.55-59.
166. «Патриоты» освободят тепловозы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1250467&archive=2015.01.20>
167. Порівняльний аналіз зносостійкості металу, який наплавляють порошковими дротами на деталях рухомого складу залізничного транспорту // Вагонный парк. – 2014. - № 12. – С.8-11.

168. Рачинский Б.Е. Экономический эффект от использования системы подогрева двигателя Webasto на тепловозах ЧМЭЗ при отстое // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2014. - № 12. – С.11-13.

169. Современные электропоезда семейства Impuls // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2014. - № 12. – С.26-29.

170. Токоприемник Variopanto с раздвижным ползком // Железные дороги мира. – 2014. - № 12. – С.62-63.

171. Учёные хотят добавить «Ермаку» экономичности [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1253797&archive=2015.02.09>

■ Станции

172. Безопасный роопуск будет обеспечен [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1252024&archive=2015.01.29>

В Усть-Луге запустят новейшие системы управления сортировочной работой.

173. В станционных парках станет светлее благодаря светодиодам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/173/?ID=1250420>

174. Вместо башмачников работает алгоритм [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1249591&archive=2015.01.15>

Ввод в эксплуатацию комплексной системы автоматического управления сортировочным процессом (КСАУ СП) на станции Алтайская Западно-Сибирской магистрали увеличил перерабатывающую способность горки почти на 578 вагонов в сутки.

175. Импульс к развитию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/180/?ID=1249948>

Автоматика позволяет в несколько раз сократить время роопуска вагонов

176. Как минуты превращаются в миллионы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/169/?ID=1251312>

Волховстроевские движенцы разработали и обкатали проект параллельного осмотра вагонов в сортировочно-отправочном парке. С начала нынешнего года оправдавшая себя новая технология работы стала нормой.

177. Косорига Ю.А. Оценка эффективности компьютерной системы управления маршрутами отцепов на сортировочных горках // Залізничний транспорт України. – 2014. - № 6. – С.36-39.

178. Освещать с умом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/176/?ID=1252361&archive=35111>

На станции Иланская смонтирована интеллектуальная система освещения, которая разделяет территорию на семь групп и позволяет освещать избранные участки в соответствии с производственной необходимостью.

179. Семёнова Ю. Пульс станции Херсон // Чорноморський гудок. – 2014. - № 46. – 28 листопада. – С.4-5.

180. Таранець О.І. Удосконалена модель скочування відчепів з сортувальної гірки в умовах дії випадкових факторів // Залізничний транспорт України. – 2014. - № 6. – С.40-43.

■ Вокзали

181. В формате открытого диалога [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://xpress.by/2015/01/17/v-formate-otkrytogo-dialoga/>

На вокзале станции Минск-Пассажирский впервые состоялась акция «Открытый диалог». Ее организаторы и участники – специалисты пассажирской службы Управления дороги и аналогичного отдела Минского отделения – пришли на главную станцию страны, чтобы пообщаться с пассажирами, выслушать их замечания, пожелания и предложения.

182. Муленко О.В. Разработка маркетинговых мероприятий для повышения уровня сервисного обслуживания пассажиров на вокзалах // Вагонный парк. – 2014. - № 12. – С.57-59.

183. «Умный вокзал» Анапа с интеллектуальным потенциалом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1254387&archive=2015.02.12>

2.5 ПАСАЖИРСЬКІ та ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

■ Пасажирські

184. Бакалінський О.В. Зміст споживчої цінності перевезень пасажирів // Вагонный парк. – 2014. - № - С.60-62.

185. Белорусская железная дорога предлагает новый формат общения с пассажирами [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rw.by/corporate/press_center/news_of_passengers/2015/02/beloruskaja_zheleznaja_dor536/

186. В 2015 г. багажные вагоны будут исключены из большинства пассажирских поездов дальнего следования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rzd-partner.ru/news/passazhirskie-zh-d-perevozki/v-2015-g--bagazhnye-vagony-budut-iskliucheny-iz-bol'shinstva-passazhirskikh-poezdov-dalnego-sledova/>

ОАО «ФПК-Логистика».

187. Грушевська Т.М. Дослідження закономірностей пасажиропотоків у залізничному приміському сполученні // Наука та прогрес транспорту. – 2014. - № 5. – С.39-45.

188. Закат Востока: как изменилась карта пассажиропотока на железной дороге // Вагонный парк. – 2014. - № 12. – С.56.

189. Как Укрзализныця накатила пассажиров на 8 млрд грн убытков [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://biz.liga.net/all/transport/stati/2927367-kak-ukrzeliznytsya-nakatala-passazhirov-na-8-mlrd-grn-ubytkov.htm>

190. Лицом к экрану [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1251814&archive=2015.01.28>
Новая система поможет повысить качество обслуживания пассажиров.

191. На грани нуля // Гудок-1520. – 2014. - № 24, декабрь. – С.6.
Пассажирские перевозки остаются убыточным бизнесом. Непростая экономическая обстановка всех заставляет считать деньги и сокращать издержки насколько это вообще возможно.

192. Петровська Т. Населити поїзди // Магістраль. – 2014. - № 95. – 3-9 грудня. – С.1,5.
Пасажи́рські перевезення: необхідно шукати шляхи зменшення збитковості перевезень.

193. С современным водогрейным котлом пассажирам в салоне вагона станет комфортнее [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1252664&archive=2015.02.02>

194. Спрессовали расходы [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1250708&archive=2015.01.21>
Механические прессы для формовки несортируемых твёрдых бытовых отходов позволят сэкономить на вывозе мусора с объектов пассажирской инфраструктуры.

195. Чаркіна Т.Ю. Пропозиції щодо зміни класифікації пасажирських поїздів в Україні // Вагонный парк. – 2014. - № 12. – С.4-7.

196. Цевелев А.В., Цевелев С.А. Оптимизация бизнес-процессов ОАО «ФПК» в проекциях сбалансированной системы показателей // Экономика железных дорог. – 2014. - № 12. – С.79-88.

197. Излишний отстой вагонов мешает перевозкам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rzd-partner.ru/press/izlishnii-otstoi-vagonov-meshaet-perevozkam/>

198. Клиенту помогут координацией [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1249492&archive=2015.01.14>

В ОАО «РЖД» создан департамент, отвечающий за индивидуальный подход к клиенту.

199. Мозговой К. Прогноз неутешительный // Гудок-1520. – 2014. - № 24, декабрь. – С.4.

Эксперты ожидают дальнейшего падения железнодорожных грузоперевозок на «пространстве 1520».

200. Мультимодальные перевозки как вызов времени // ТРАНСПОРТ. – 2014. - № 51-52. – 24 декабря. – С.69-71.- (Р. «Комментарии и обзоры»).

201. Проект БТК откроет новые возможности для грузоперевозок в Евразии [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://bizzone.info/transportation/2015/1424472590.php>

Ввод в эксплуатацию железной дороги Баку-Тбилиси-Карс (БТК) откроет новые возможности для развития международных грузовых перевозок в Евразии.

2.6 АВТОМАТИКА. СИГНАЛИЗАЦИЯ. ЗВ'ЯЗОК. АВТОМАТИЗАЦІЯ. ІНФОРМАТИЗАЦІЯ. КОМП'ЮТЕРИЗАЦІЯ

202. Алексеев Б.М. Микропроцессорная аппаратура «АИСТ» для оповещения работающих на путях // Автоматика, связь, информатика. – 2014. - № 12.- С.36-37.

203. Автономный регистратор "AVGRA1" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.kti.nsc.ru/index.php?id=246>

204. «Атлант» проверит связь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1252016&archive=2015.01.29>

205. Батареи в прозрачном корпусе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/174/?ID=1252979>

206. Жатов А. Шпальные электроприводы нового поколения // Гудок. – 2014. - № 232. – 25 декабря. – С.3.

Телемеханика.

207. Исключая ошибки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/174/?ID=1251759>

На участке Бетонная – Волгоград-2 внедрена система автоматического управления торможением поездов САУТ-ЦМ-08. Оборудование предназначено для повышения безопасности движения поездов и исключения ошибок машинистов.

208. «ЛАСТОЧКИ» и «САПСАНЫ» в цифровом полёте: На Горьковском направлении МЖД будет введена радиосвязь стандарта DMR [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1249287&archive=2015.01.13>

209. Панченко С., Приходько С., Волков О., Штемпель М. Перспективы розвитку інформаційної інфраструктури залізничного транспорту України // Українські залізниці. – 2014. - № 12, грудень. – С.46-49.

Розглянуто розбудову інформаційної системи для залізничного транспорту, що дозволяє об'єднати в єдиному інформаційному просторі корпоративної мережі залізничного транспорту України підприємства, організації та установи галузі незалежно від підпорядкування. Проаналізовано можливість мережі Інтернет та локальних мереж при організації єдиної корпоративної інформаційної мережі залізничного транспорту.

210. Скорость выше... в 500 раз [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://xpress.by/2015/02/18/skorost-vyshe-v-500-raz/>

Брестский информационный вычислительный центр по экспортно-импортным перевозкам внедряет новое оборудование ведущих мировых производителей – центральный коммутатор и комплекс обработки данных на основе блэйд-серверной системы.

211. Современные технологии на службе обеспечения безопасности движения поездов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eav.ru/publ1.php?page=1&publid=2014-12a17>

212. Спутник сократит маневровую работу [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1254228>

213. Электромеханики: проверка знаний по системе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/173/?ID=1250045>

В Минераловодской дистанции СЦБ при обучении персонала стали использовать систему КАСКОР на базе СДО

2.7 ЕЛЕКТРО- та ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ

214. Батарея разряжена // Корреспондент. – 2014. - № 49. – 12 декабря. – С.7.
Украина заняла 94-е место из 129 по уровню индекса энергетической устойчивости.
215. Доманский И.В. Системный анализ состояния и перспективы обеспечения энергоресурсами железнодорожного транспорта Украины // Залізничний транспорт України. – 2014. - № 6. – С.50-56.
216. Изгибание шин – тоже искусство [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1250283&archive=2015.01.19>
217. Катренко Г.Н. Внедрение новейших средств автоматизации - единственно оправданная мера повышения надежности работы электросетевого хозяйства Украины в сегодняшних условиях // Электрические сети и системы. – 2014. - № 5. – С.28-34.
218. Королюк Т. Електричні шляхи // Магістраль. – 2015. - № 3. – 21-27 січня. – С.4.
У профільному департаменті розробляють нову програму електрифікації.
219. ND1 - Электронный регистратор параметров качества электроэнергии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.energo-m.com/catalog/715/>
220. Олефир Д.А. Повышение эффективности работы ОЭС Украины путем приведения ее технического состояния в соответствие с европейскими требованиями // Электрические сети и системы. – 2014. - № 5. – С.20-27.
Функционирование электрических сетей и энергосистем.
221. Оперативное переключение [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/179/?ID=1247351>
Вместо ручного регулирования работы устройств энергетики задействовали каналы телемеханики
222. Прочнее железобетона [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1250281&archive=2015.01.19>
В марте специалисты ВНИИЖТа рассчитывают завершить сравнительные ресурсные испытания опор контактной сети, выполненных с применением композитных материалов.
223. Про основні показники роботи паливно-енергетичного комплексу за січень-вересень 2014 року // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. - № 11, ноябрь. – С.59-66.

224. Рекомендации по применению прибора учета и анализа электроэнергии Nexus 1500 для диагностики электрооборудования и приводов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eprussia.ru/com/news/4483.htm>; <http://www.energo-m.com/catalog/1109/>

225. Энергия рельс // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2014. - № 12. – С.21.

Разработано устройство, позволяющее получать электроэнергию за счёт вибрации железнодорожных путей.

2.8 ЭНЕРГОЗБЕРЕЖЕНИЯ

226. Про затвердження Положення про Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 р. № 676 // Офіційний вісник України. – 2014. - № 97. – 12 грудня. – Ст. 2801. – С.69; ОРІЄНТИР. – 2014. - № 37. – 17 грудня. – С.9 до «УК» № 235.

227. ПОЛОЖЕННЯ про Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України: Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 р. № 676 // Офіційний вісник України. – 2014. - № 97. – 12 грудня. – Ст. 2801. – С.69-76; ОРІЄНТИР. – 2014. - № 37. – 17 грудня. – С.9-10 до «УК» № 235.

- - -

228. Ахмяров Т.А., Спиридонов А.В., Шубин И.Л. Энергоэффективные вентилируемые светопрозрачные ограждающие конструкции // ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. – 2014. - № 9. – С.62-65.

229. В станционных парках станет светлее благодаря светодиодам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/173/?ID=1250420>

230. Карпенко М.С. Учёт факторов риска и неопределенности при реализации энергосберегающих проектов // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2014. - № 6. – С.13-16.

231. Копылов Н. Индукция лимит бережет // Магістраль. – 2014. - № 97. – 10-16 грудня. – С.5.
Энергосберегающие технологии.

232. Копилова Т. Червоні плями енергоефективності // Магістраль. – 2014. - № 99. – 17-23 грудня. – С.1,5.
Галузеві енергоаудитори знають, як без великих капіталовкладень заощаджувати енергоресурси.

233. Крупеня С.В. Энергосберегающая динамическая система контроля качества воздуха // ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. – 2014. - № 8. – С.8-10.

234. Кумайгородская Н. Психология бережливости // Магістраль. – 2014. - № 5. – 28 січня – 3 лютого. – С.5.

Использование энергоресурсов.

235. Освещать с умом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/176/?ID=1252361&archive=35111>

На станции Иланская смонтирована интеллектуальная система освещения, которая разделяет территорию на семь групп и позволяет освещать избранные участки в соответствии с производственной необходимостью.

236. Петрович О. Скромные достижения при огромном потенциале // БудМайстер. – 2014. - № 12. – С.24-26.

Украинский рынок услуг энергетического аудита.

237. Федотов А.А. Энергоэффективная геотермальная вентиляционная система в малоэтажном строительстве // ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. – 2014. - № 8. – С.70-71.

2.9 РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

238. В Волгоградском регионе Приволжской магистрали внедряется новая система обогрева помещений железнодорожной инфраструктуры [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

http://press.rzd.ru/news/public/ru?STRUCTURE_ID=656&layer_id=4069&refererLayerId=3307&id=85460

239. Герман Л.А., Попов Д.С., Кишкурно К.В. Эффективный способ ресурсосбережения в тяговой сети переменного тока // Железнодорожный транспорт. – 2014. - № 12. – С.63-65.

240. Голдаев С.В., Хушвактов А.А. Об использовании силикагелей для повышения долговечности котельного оборудования // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2014. - № 6, ноябрь-декабрь. – С.29-31.

241. Зимой согреет электроника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1255170&archive=2015.02.17>

242. Копилов М. Під прицілом – зайві енерговитрати // Магістраль. – 2014. - № 101. – 24-30 грудня. – С.1,6.

Фахівці випробували сучасний інструмент для фіксації тепловитрат у локомотивному депо Гребінка. Даний інструмент (тепловізор) поки що широко використовується лише на Одеській залізниці.

243. Кумайгородська Н. «Розумне» паливо // Магістраль. – 2014. - № 99. – 17-23 грудня. – С.5.

Як обігрівають вагони в пасажирському вагонному депо Одеса-Головна (ЛВЧД-3).

244. Мацевитый Ю.М., Соловей В.В., Тарелин А.А. Перспективы использования энергетических ресурсов на основе водородных технологий // Экология и промышленность. – 2014. - № 4. – С.79-85.

245. Рачинский Б.Е. Экономический эффект от использования системы подогрева двигателя Webasto на тепловозах ЧМЭЗ при отстое // ЛОКОМОТИВ-информ. – 2014. - № 12. – С.11-13.

246. Топливо строгого учёта [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1255404&archive=2015.02.18>

Новый автоматизированный комплекс технических устройств снижает непроизводительные потери.

- Бережливое производство

247. Автоматизация – от узла к полигону [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1255407&archive=2015.02.18>

248. Все резервы бережливого производства – в дело [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/172/?ID=1249106>

249. Луханин Н. Бережливое производство на железнодорожном транспорте: есть такое направление – энергосбережение. Часть II // Українські залізниці. – 2014. - № 11. – С.56-64; № 12. – С.46-49.

250. Проекты в тираж [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1252867&archive=2015.02.03>

Бережливое производство.

251. Системная экономия [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1255408&archive=2015.02.18>

Неординарные проекты помогают беречь время и деньги.

252. Резервы – в дело [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gudok.ru/zdr/172/?ID=1250897>

Энергетики хорошо знают цену бережливого производства.

2.10 БУДІВНИЦТВО

253. Волынчик О. В борьбе с плесенью // БудМайстер. – 2014. - № 12. – С.10-12.

Технологии защиты минеральных стройматериалов от биоагрессии.

254. Зимой согреет электроника [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1255170&archive=2015.02.17>

255. Критерии выбора и правильное применение добавок для бетонных работ в зимнее время // Будівельний журнал. – 2014. - № 7-9. – С.46-47.

256. Новаторы ищут пути повышения качества работы [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1251620&archive=2015.01.27>

257. Петрович О. Быстрое тепло // БудМайстер. – 2014. - №12. – С.18-23.
Системы отопления крупноформатных объектов.

258. Система «Релаксол» для зимнего бетонирования // Будівельний журнал. – 2014. - № 7-9. – С.54.

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

грудень 2014 – лютий 2015

.....

.....
(лінія відриву)

ТАЛОН ЗВОТНОГО ЗВ'ЯЗКУ

до “ВІДОМОСТЕЙ <> БЮЛЕТЕНЯ...” № 1-2 всіх нових надходжень до фондів ДЦНТИ з 25 грудня 2014 по 25 лютого 2015

Просимо Вас надіслати до _____ т. _____ прим. копій
/шифр підприємства/
матеріалу, розташованого у “ВІДОМОСТЯХ <> БЮЛЕТЕНІ” під № 1-2

/прізвище, посада/

/підпис/

/дата відправлення/