



**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ»
РЕГІОНАЛЬНА ФІЛІЯ «ОДЕСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ»
ДОРОЖНІЙ ЦЕНТР НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ
І БІБЛІОТЕЧНО-БІБЛІОГРАФІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ**

ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 2

ВСІХ НОВИХ НАДХОДЖЕНЬ до ФОНДІВ ДЦНТІ

з 25 січня по 25 лютого 2016

О Д Е С А

2016

“ВІДОМОСТІ \diamond БЮЛЕТЕНЬ” №2 всіх нових надходжень періодичних видань України, зарубіжжя 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 \diamond Бюлетень” надсилаються електронною поштою всім структурним, функціональним та виробничим підрозділам регіональної філії «Одеська залізниця». Окремим адресатам – у друкованому вигляді за переліком, який встановлено головним інженером – першим заступником начальника залізниці.

Матеріали **“Відомості \diamond Бюлетень”** рекомендовано для систематичного використання керівниками та фахівцями регіональної філії «Одеська залізниця» 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 | — |
| III | Список інформаційних карт Одеської залізниці | |
| IV | Інші науково-технічні матеріали | C.6 |
| V | Фотофонд ДЦНТІ | — |
| VI | БЮЛЕТЕНЬ: | |
| VI.I | Книги | C.7-8 |
| VI.II | Суспільно-політичні питання | C.8 |
| VI.III | Економіка та фінанси | C.8 |
| VI.IV | Право: Закони. Кодекси. Укази. Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади | C.8-9 |
| VI.V | Кадри. Трудові відносини. Заробітна плата | C.8-10 |
| VI.VI | Бухгалтерія | C.11 |
| VI.VII | Охорона праці | C.11-13 |
| VI.VII.A | Природоохоронна діяльність | C.13 |
| VI.VIII | Сучасні технології | C.14 |
| VI.IX | ТРАНСПОРТ: | |
| 1 | Загальні питання транспорту | C.14 |
| 2 | Залізничний транспорт | |
| 2.1 | Управління залізничним транспортом Загальні питання залізничного транспорту | C.14-17 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Україна • Одеська залізниця • Зарубіжжя • Реформування залізничного транспорту | |
| 2.2 | Безпека руху | C.17-18 |
| 2.3 | Колійне господарство | C.18 |
| 2.4 | Рухомий склад Локомотивне та вагонне господарство | C.18-21 |
| 2.5 | Пасажирські та вантажні перевезення | C.21-22 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Пасажирські • Вантажні | |
| 2.6 | Автоматика. Сигналізація. Автоматизація. Зв'язок. Інформатика. Комп'ютери | C.22 |
| 2.7 | Електро- та енергопостачання | C.24-25 |
| 2.8 | Енергозбереження | C.25 |
| 2.9 | Ресурсозбереження | C.25 |
| 2.10 | Будівництво | C.26 |
| 3 | Різне | C.26 |

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 – 2 | НТБ, Вапнярка |
| 2 | Вечерня Одеса | №1 – 28 | НТБ |
| 3 | Газета по-українськи | №1 – 22 | Шевченко |
| 4 | Голос України | №1 – 45 | НТБ і всі філіали |
| 5 | Зеркало недели. Україна | №1 – 9 | НТБ |
| 6 | Котовські вісті | №1 – 20 | Котовськ |
| 7 | Львівський залізничник | №1 – 9 | НТБ |
| 8 | Магістраль | №1 – 17 | НТБ і всі філіали |
| 9 | Одесские известия | №1 – 19 | НТБ, Котовськ, Роздільна |
| 10 | Одесский вестник | №1 – 9 | НТБ |
| 11 | Праця і зарплата | №1 – 9 | НТБ |
| 12 | Приднепровская магістраль | №1 – 8 | НТБ |
| 13 | Рабочее слово | №1 – 10 | НТБ |
| 14 | Урядовий кур'єр | №1 – 48 | НТБ |
| 15 | Чорноморський гудок | №1 – 10 | НТБ і всі філіали |
| 16 | Южная магістраль | №1 – 9 | НТБ |
| Ж У Р Н А Л И | | | |
| 1 | Будівельний журнал | – | НТБ, Вапнярка |
| 2 | Будівництво і стандартизація | №1 | НТБ |
| 3 | Будівництво України | №1 | НТБ |
| 4 | Вагонний парк | №1-2 | НТБ і всі філіали |
| 5 | Винахідник і раціоналізатор | №1 | НТБ |
| 6 | Все про охорону праці | №1 | НТБ |
| 7 | Довідник кадровика | №1 – 2 | НТБ |
| 8 | Довідник спеціаліста з охорони праці | №1 – 2 | НТБ |
| 9 | Екологія підприємства | №1 – 2 | НТБ |
| 10 | Електрифікація транспорту | * | НТБ |
| 11 | Електротехніка і електромеханіка | №1 | НТБ |
| 12 | Енергетика та електрифікація | * | НТБ |
| 13 | Закони України | №1 – 4 | НТБ і всі філіали |
| 14 | Залізничний транспорт України | * | НТБ і всі філіали |
| 15 | Зароботная плата | №1 – 2 | НТБ |
| 16 | Землевпорядний вісник | №1 – 2 | НТБ |
| 17 | Інформаційний бюлетень з міжнародної метрології | * | НТБ |
| 18 | Інформаційний бюлетень з охорони праці | * | НТБ |
| 19 | Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті | №1 | НТБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---------|--|
| 20 | Кадровик України (Спец. випуск) | * | Вапнярка |
| 21 | Капстроительство | №1 | НТБ |
| 22 | Кодекси України | №1 – 2 | НТБ |
| 23 | Компьютеры, сети, программирование | №1 – 2 | Вапнярка, Роздільна, Шевченко |
| 24 | Корреспондент | №1 – 9 | НТБ, Шевченко, Знам'янка |
| 25 | Логистика: проблемы и решения | * | НТБ |
| 26 | Локомотив-інформ | №1 – 2 | НТБ і всі філіали |
| 27 | Майстер-конструктор | * | Шевченко |
| 28 | Мир автоматизации | * | НТБ, Шевченко |
| 29 | Мир связи (Hi-tech) | №1 | Шевченко |
| 30 | Мой компьютер | * | Знам'янка |
| 31 | Наука и техника | №1 – 2 | НТБ, Знам'янка, Шевченко |
| 32 | Наука та інновації | №1 | НТБ |
| 33 | Науково-технічна інформація | * | НТБ |
| 34 | Офіційний вісник України | №1 – 16 | НТБ |
| 35 | Охорона праці і пожежна безпека | №1 – 2 | НТБ |
| 36 | Охорона праці | №1 | Роздільна, Знам'янка, Шевченко |
| 37 | Охрана труда | №1 – 2 | НТБ, Котовськ |
| 38 | Подъемные сооружения. Специальная техника | №1 – 2 | НТБ |
| 39 | Порты Украины | №1 | НТБ |
| 40 | Промислове будівництво та інженерні споруди | №1 | НТБ |
| 41 | Радиоаматор | №1 – 2 | Вапнярка, Шевченко, Котовськ Знам'янка, |
| 42 | Стандартизація, сертифікація, якість | №1 | НТБ |
| 43 | Статистика України | * | НТБ |
| 44 | Техническая диагностика и неразрушающий контроль | * | НТБ |
| 45 | Транспорт | №1 | НТБ |
| 46 | Український метрологічний журнал | * | НТБ |
| 47 | Электрик | №1 – 2 | Вапнярка, Роздільна, Котовськ, Знам'янка, Шевченко |
| 48 | Электрические сети и системы | * | НТБ |
| 49 | Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит | * | НТБ |
| 50 | Энерготехнологии и ресурсосбережение | * | НТБ |

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

IV Інші науково-технічні матеріали*

| № з/п | Найменування матеріалу (диску) | Дата проведення, дата випуску, дата надходження | Місце знаходження |
|-------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Безпека та електромагнітна сумісність на залізничному транспорті: Тези Міжнародної науково-практичної конференції, 16-19 лютого 2016 р. с. Розлуч. – Д.: ДІТ, 2016. – 92 с. | 2016 | ДНТБ |
| 2 | PAROC: КАТАЛОГ теплоизоляционных материалов: Перечень и технические характеристики. – К.: 2015. – 25 с. | 2016 | ДІФ |
| 3 | ПОСІБНИК з проектування і технології застосування сухих будівельних сумішей Тепловер. – К.: НВП «Укрвермікуліт», 2015. – 90 с. | 2016 | ДІФ |
| 4 | PAROC: Теплоизоляция плоских кровель: Продукты и решения. – К.: 2015. – 25 с. | 2016 | ДІФ |
| 5 | Техническая изоляция PAROC: Сборник рекомендаций. – К.: 2015. – 25 с. | 2016 | ДІФ |
| 6 | Очисні системи ОАЗИС-СТАНДАРТ: Еко-технології очистки стічних вод. – Суми: ТОВ «КБ-ЕкоПрокт», 2015. – 4 с. | 2016 | ДІФ |
| 7 | Утеплюємось: Продукція Тепловер на основі природних мінералів. – К.: НВП «Укрвермікуліт», 2015. – 4 с. | 2016 | ДІФ |
| 8 | Ущільнювачі для ПВХ, алюмінієвих, дерев'яних виробів. Ущільнювачі з самоклеючою стрічкою. – ТОВ «Стоміль Санок Україна», 2015. – 4 с. | 2016 | ДІФ |

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

ВІ Б Ю Л Е Т Е Н Ь

VI.I Книги та нормативні документи

1. Довідник основних показників роботи залізниць України (2004–2014 роки). – К., 2015. – 59 с.
2. Лынюк Ю.С. Дорога к морю. – Одесса: Печатный дом, 2015. – 368 с. илл.
3. Железные дороги, которые нас объединяют. Совет по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества. 20 лет. – М.: ОАО «Газета «Гудок», 2012. –
I том. – 395 с.
II том. – 395 с.
4. ЗБІРНИК № 32 правил перевезень і тарифів залізничного транспорту України. Видається на підставі ст. 5 Статуту залізниць України та ст. 37 «Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)». – К., 2014. – 49 с.
5. Інструкція з проектування збірних залізобетонних прогонових будов для залізничних мостів з балок типу БПС. Видання офіційне: ЦП-289. Затв. та введено в дію наказом Державної адміністрації залізничного транспорту України від 28 січня 2015 р. № 002-ЦЗ/од. – К., 2015. – 184 с.
6. ПОЛОЖЕННЯ про проведення планово-запобіжних ремонтно-колійних робіт на залізницях України. ВНДУЗ 32.2.04.048 – 2014 ЦП. ЦП-0287. Затв. наказом Державної адміністрації залізничного транспорту України від 03.11.2014 р. № 470-ЦЗ/од. – К., 2015. – 45 с.
7. Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт. **НПАОП 0.00-1.75-15**. Затв. наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19 січня 2015 року № 21. – К., 2015. – 63 с.
8. ПРАВИЛА пожежної безпеки в Україні. Затв. наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30 грудня 2014 року № 1417. – К., 2015. – 86 с.
9. Радіостанція «ТРАНСПОРТ РН-02». Технологія обслуговування. ВНД УЗ 32.3.03. 046-2014. ЦШ-0071. Затв. наказом Державної адміністрації залізничного транспорту України від 16.05.2014 р. № 205-Ц/од. – К., 2014. – 35 с.
10. Система стандартизації Укрзалізниці. СТП-П 01-001:2014; СТП-П 01-002:2014; СТП-П 01-003:2014; СТП-П 01-004:2014. Видання офіційне: Прийнято та надано чинності наказом Державної адміністрації залізничного транспорту України від 01.12.2014 р. № 755-Ц/од. – К., 2015. – 54 с.

11. СОГЛАШЕНИЕ о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). Действует с 1 ноября 1951 г. с изменениями и дополнениями на 1 июля 2015 г. – К., 2015. – 146 с

12. Типові норми часу на технічне обслуговування підсистеми базової АСДК-Б автоматичної системи діагностичного контролю АСДК. Затв. наказом Укрзалізниці від 03.11.2014 № 688-Ц/од. – К., 2014. – 226 с.

13. ТИПОВІ НОРМИ ЧАСУ на технічне обслуговування пристроїв автоматичної локомотивної сигналізації. Затв. наказом Укрзалізниці від 21.07.2014 № 417-Ц/од. – К., 2014. – 85 с.

VI.II СУСПІЛЬНО-ПОЛІТИЧНІ ПИТАННЯ

14. Кучерак Д. Держбюджет 2016: соціальні стандарти та пільги // Зароботная плата. – 2016. - № 1. – С.7-8.

VI.III ЕКОНОМІКА та ФІНАНСИ

15. Про Державний бюджет України на 2016 року: Закон України від 25 грудня 2015 року № 928-VIII // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 1. – 5 січня. – С. 6-7; Голос України. – 2015. - № 250. – 31 декабря. – С.1-3.

16. Економіка України за січень-листопад 2015 року // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 1. – 5 січня. – С. 5.

17. Економіка України за 2015 рік // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 24. – 6 лютого. – С. 12.

18. Стріха М. Яке фінансування потрібне науці // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 23. – 5 лютого. – С. 6.

■ залізничний транспорт

19. Усков Е.Ф. Кому нужен такой аутсорсинг? // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.34-36.

Южно-Уральская железная дорога. Суждения, мнения.

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

Постанови уряду, міністерств.

Розпорядження органів місцевої влади

20. Кримінально-виконавчий Кодекс України. Кодекс України прийнятий Верховною Радою України 11 липня 2003 року № 1129-IV. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 1 лютого 2016 року // Кодекси України. – 2016. - № 2. – К.: Форум. – 186 с. + компакт-диск CD-R з комп'ютерною версією (див. конверт на третій сторінці обкладинки).

21. Про внесення змін до Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень» та деяких інших законодавчих актів України щодо децентралізації повноважень з державної реєстрації речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень: Закон України від 26 листопада 2015 року № 834-VIII // ОРІЄНТИР. – 2016. - № 1. – 6 січня. – С.6-9 до «УК» № 2.

22. Про наукову і науково-технічну діяльність: Закон України від 26 листопада 2015 року № 848-VIII // Офіційний вісник України. – 2016. - № 2. – 12 січня. – Ст. 40. – С.19-86; ОРІЄНТИР. – 2016. - № 4. – 27 січня. – С.7-14 до «УК» № 16; Голос України. – 2016. - № 6. – 15 янв. – С.9-18.

23. Про електронну комерцію: Закон України станом на 5 січня 2016 року / Верховна Рада України: Офіц. вид. – К.: Парламентське вид-во, 2016. – 20 с. - (Серія «Закони України»).

24. Про ліцензування видів господарської діяльності. Про перелік документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності: Закони України станом на 11 лютого 2016 року / Верховна Рада України: Офіц. вид. – К.: Парламентське вид-во, 2016. – 56 с. - (Серія «Закони України»).

25. Про реформування державних і комунальних друкованих засобів масової інформації. Про систему іномовлення України: Закони України станом на 14 січня 2016 року / Верховна Рада України: Офіц. вид. – К.: Парламентське вид-во, 2016. – 23 с. - (Серія «Закони України»).

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

26. Арсенєва Я. Правила внутрішнього трудового розпорядку // Зароботная плата. – 2016. - № 2. – С.29-34.

27. Арсенєва Я. Складаємо графік відпусток // Зароботная плата. – 2016. - № 1. – С.44-48.

28. Бабаджанян Г. Проект Трудового кодексу України. Що змінюється у сфері трудового права // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 1. – С.6-9.

29. Бойко М. Особливості прийняття на роботу по-новому // Кадри. Проекти і перспективи. Від журналу «Довідник кадровика». – 2016. - № 1. – С.9-22.

30. Документы для работы // Зароботная плата. – 2016. - № 1. – С.70-74.
Изменения в Порядке проведения индексации денежных доходов населения. Постановление КМУ от 09.12.2015 г. № 1013.

31. Забута І. «Військова» відпустка: перенесення та поділ // Зароботная плата. – 2016. - № 1. – С.38-39.

У статті йдеться про можливість поділу та/або перенесення відпустки, що надається учасникам бойових дій та інвалідам війни.

32. Комаровська О., Іванченко І. Працівник не з'являється на роботі: чи правомірні запити до офіційних органів // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 1. – С.46-48.

33. Лазаренко О. Як правильно визначити страховий стаж і оплатити тимчасову втрату працездатності: нові вимоги // Довідник кадровика. – 2016. - № 2. – С.66-80.

34. Рожнов В. Звільнення – як захід дисциплінарного стягнення // Довідник кадровика. – 2016. - № 1. – С.16-28.

35. Саражинська О. Направлення працівника на огляд МСЕК: наслідки для роботодавця // Зароботная плата. – 2016. - № 1. – С.80-85.

36. Соломонов С. Индексируем заработную плату по-новому // Зароботная плата. – 2016. - № 2. – С.41-53.

37. Степаненко О. Новації проекту Трудового кодексу // Кадри. Проекти і перспективи. Від журналу «Довідник кадровика». – 2016. - № 1. – С.4-8.

38. Фольварочна Г. Практичні нюанси оформлення роботи на свята // Зароботная плата. – 2016. – № 1. – С.33-37.

39. Чернетенко О. Робота за комп'ютером: чи встановлюється доплата за умови праці // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 1. – С.62-64. – (Р. «Запитання - відповідь»).

40. Юзова Ю. Правильне оформлення кадрових документів: уникаємо типових помилок // Довідник кадровика. – 2016. - № 2. – С.35-48.

Реєстрація та облік у кадровому діловодстві.

■ залізничний транспорт

41. Долгов М.В., Куренков С.А., Дюбина А.Ю. Виртуальный тренажер – новое направление в технической учебе // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.37-40.

42. Плотнікова О. Навчання для керування // Магістраль. – 2016. - № 9. – 10-16 лютого. – С.1,6.

У ПАТ «Укрзалізниця» стартував проект, покликаний стати школою менеджменту для управлінців усіх рівнів.

VI.VI БУХГАЛТЕРІЯ

43. Казначей Г. Податкові зміни – 2016: ЄСВ і ПДФО // Зароботная плата. – 2016. - № 1. – С.9-13.

44. Підлужна Н. Зміни в порядку індексації доходів // Зароботная плата. – 2016. - № 1. – С.65-69.

С 01.12.2015 г. изменены правила индексации денежных доходов граждан.

VI.VII ОХОРОНА ПРАЦІ

45. Дейнего В. Повышенная доза синего света в спектре искусственных источников света // Электрик. – 2016. - № 1-2. – С.22-27.

46. Задорожна М. Не згоріти на роботі, або як уберегтись від стресу «без відриву від виробництва» // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 1. – С.74-79.

47. Іванченко І., Федоренко М. Робота на відкритому повітрі під час морозів // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 2. – С.43-48.

48. Калашнюк О. Профілактика зимового травматизму на виробництві // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 2. – С.51-53.

49. Моисеенко О. Производственный травматизм: официальная статистика и реальность // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охрана труда». – 2016. - № 1. – С.39-49.

50. Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на перелом кісток кінцівок // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 2. – С.53.

51. Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на травму грудної клітки // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 2. – С.52.

52. Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при травматичній ампутації // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 1. – С.56.

53. Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при травмах та пошкодженнях очей // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 1. – С.55.

54. Рожков А. Перевіряти по-новому. Новий порядок проведення перевірок органами державного нагляду (контролю) у сфері пожежної та техногенної безпеки // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 2. – С.10-16.

55. Рожков А. Рекомендації щодо запобігання терористичним актам та дій персоналу підприємства в разі їх загрози або вчинення // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. – 2016. - № 1. – С.1-47. - Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2016. - № 1, січень.

56. Стан травматизму, страхування, дозволи // Все про охорону праці. – 2016. - № 1. – С.10-11.

57. Стаховский А. Безопасность труда при работе на деревообрабатывающих станках // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 1. – С.20-23; № 2. – С.29-33.

58. Федоренко М. Акумуляторні батареї: безпечне обслуговування та експлуатація // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 2. – С.22-31.

59. Федоренко М. Алкогольне сп'яніння та виробництво // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охрана труда». – 2016. - № 1. – С.23-38.

60. Федоренко М. Безпечна експлуатація електричного ручного інструмента // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 1. – С.25-39.

61. Федоренко М. Запобіжний пояс для проведення робіт на висоті // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 2. – С.19-21.

62. Федоренко М. ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ № _____ під час поводження з акумуляторними батареями // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 2. – С.32-35.

63. Федоренко М. Проведення робіт за знижених температур на відкритих територіях // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 2. – С.54-59.

64. Як будемо жити без ГОСТів? // Все про охорону праці. – 2016. - № 1. – С.15-17.

В Україні оголошено про скасування 12776 стандартів колишнього СРСР, що розроблені до 1992 року. Які наслідки такого кардинального рішення щодо вимог безпеки праці?

■ Пожежна безпека

65. Корнієнко О. Гасити вогонь по-новому. Огляд деяких сучасних технологій пожежогасіння // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 2. – С.69-71.

66. Рожков А. Ведення журналів з питань пожежної безпеки // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 2. – С.34-41. - (Р. «Журнал відповідає читачам»).

67. Свиридов В. Тимчасові печі у виробничих приміщеннях // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 1. – С.32-34.

Поради фахівця щодо безпечного обладнання приміщень тимчасовими опалювальними печами.

68. Трошина С. Запобігання виникненню пожеж через порушення правил монтажу та експлуатації електрообладнання на виробництві // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 1. – С.24-29; № 2. – С.22-28.

■ залізничний транспорт

69. Стоєцький В., Трошина С. Пожежна безпека підприємств залізничного транспорту // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. – 2016. - № 2. – С.1-46. - Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2016. - № 2, січень.

VI.VII.A ПРИРОДООХОРОННА ДІЯЛЬНІСТЬ

70. Відповідальність за влаштування несанкціонованих звалищ сміття // Екологія підприємства. – 2016. - № 2. – С.50.

71. Відповідальність за випалювання стерні, сухої трави та листя // Екологія підприємства. – 2016. - № 2. – С.51.

72. Виговська Г. Ще раз про поводження з відпрацьованими ртутними лампами // Екологія підприємства. – 2016. - № 1. – С.68-77.

73. Виговська Г., Козаченко Т. Відходи та їх ресурсний потенціал // Екологія підприємства. – 2016. - № 2. – С.68-78.

74. Копылов Н. На смену креозоту // Магістраль. – 2016. - № 7. – 3-9 лютого. – С.5.

Для пропитки шпал вместо креозота планируется использовать безопасные нетоксичные водные растворы антисептиков.

75. Московко М. Обов'язкові та добровільні види екологічного страхування // Екологія підприємства. – 2016. - № 2. – С.36-42.

76. Швец И. Отчетность в сфере экологического управления // Екологія підприємства. – 2016. - № 2. – С.24-35.

77. Щодо звіту про охорону атмосферного повітря // Екологія підприємства. – 2016. - № 2. – С.44-49.

VI.VIII СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ

78. Кисіль С.В. Впровадження нових інформаційних технологій в розвиток додаткових послуг залізничних підприємств // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. - № 11. – С.13-18.

79. Технологія протикорозійного захисту сталевих конструкцій покриттями на основі швидкотвердної бітумно-латексної емульсії // Наука та інновації. – 2016. - № 1. – С.32-40.

VI.IX ТРАНСПОРТ

1 Загальні питання транспорту

80. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-декабрь 2015 года // Порты Украины. – 2016. - № 1, февраль. – С.66-68.

81. Мацегора К. «Вікінг» знає, як об'їхати перешкоди // Урядовий кур'єр. – 2015. - № 21. – 3 лютого. – С.2.

82. Онищенко С., Леонтьева А. Модернизация терминалов: зачем это нужно // Порты Украины. – 2016. - № 1, февраль. – С.38-41.

Об инновациях внедряемых в контейнерных терминалах морских портов Украины и мира.

83. СМП «Октябрьск»: работа по нормам европейского образца // Порты Украины. – 2016. - № 1, февраль. – С.16-19.

2 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

2.1 Управління залізничним транспортом. Загальні питання залізничного транспорту

■ Україна

84. Про затвердження Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1194 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 12. – 19 лютого. – Ст.501. – С.16.

85. ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ безпеки рухомого складу залізничного транспорту: Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1194 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 12. – 19 лютого. – Ст. 501. – С.16-22.

86. Про внесення змін до Технічного регламенту безпеки інфраструктури залізничного транспорту: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 8 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 6. – 29 січня. – Ст.307. – С.59; Урядовий кур'єр. – 2016. - № 12. – 21 січня. – С.12.

87. ЗМІНИ, що вносяться до Технічного регламенту безпеки інфраструктури залізничного транспорту: Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 8 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 6. – 29 січня. – Ст.307. – С.60-61; Урядовий кур'єр. – 2016. - № 12. – 21 січня. – С.12.

88. Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним транспортом: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 9 грудня 2015 р. № 1168 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 4. – 22 січня. – Ст.236. – С.28; Урядовий кур'єр. – 2016. - № 7. – 14 січня. – С.13.

89. ЛІЦЕНЗІЙНІ УМОВИ провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним транспортом: Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 9 грудня 2015 р. № 1168 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 4. – 22 січня. – Ст.236. – С.29-37; Урядовий кур'єр. – 2016. - № 7. – 14 січня. – С.13-14.

90. Про Тарифну політику Залізниць держав – учасниць Співдружності Незалежних Держав на перевезення вантажів у міжнародному сполученні на 2016 фрахтовий рік: НАКАЗ Міністерства інфраструктури України від 23.11.2015. - № 490 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 1. – 5 січня. – Ст.27. – С.144-145.

===

91. Каткевич Г. Железнодорожные грузы в обход России: открытые вопросы // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 2, февраль. – С.52-54.

92. Козаченко Д. Маршрутизация: плюсы и минусы // Порты Украины. – 2016. - № 1, февраль. – С.42-44.

Как оптимизировать затраты при доставке зерна в отечественные порты железнодорожным транспортом.

93. Корнилова Т. Возможности и перспективы выхода отечественных производителей железнодорожной продукции на зарубежные и внутренний рынки // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 2, февраль. – С.42-47.

94. Муравський А. Ход контейнерним поїздом // Порты Украины. – 2016. - № 1, февраль. – С.20-22.

Бизнес присматривается к новому маршруту из Европы в Китай и ждет окончательного решения по тарифам.

95. Пелих Д. Затребувані промопослуги // Магістраль. – 2016. - № 1. – 13-19 січня. – С.6.

Рекламна діяльність регіональної філії «Львівська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця».

96. Перспективи розвитку залізничного транспорту України на вузькоколіїних лініях Закарпаття // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2015. - № 4. – С.23-33.

Ключові слова: вузькоколіїна залізниця, туризм, інфраструктура, колія, штучні споруди, відновлення.

97. Пути обеспечения поставок украинской продукции на рынки Китая и стран Центральной Азии в обход России // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 2, февраль. – С.3-9.

98. Рослик И. Железнодорожные тарифы: в поисках баланса интересов // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 2, февраль. – С.50-51.

■ Одеська залізниця

99. Баранова Т. С надеждой на зелёный свет // Одесские известия. – 2016. - № 5. – 23 января. – С.7.

Березино. Бессарабская (Тарутинский район).

100. Бессараб Н. Обновление вокзала Одесса-Главная // Чорноморський гудок. – 2016. - № 5. – 5 лютого. – С.1,4; № 6. – 12 лютого. – С.4.

101. В Одесі відбулося навчання психологів локомотивних депо // Чорноморський гудок. – 2016. - № 1. – 1 січня. – С.2.

102. Дорошенко А.А., Патоков В.Д. Локомотивному депо Христинівка 125 років // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 1-2. – С.60-62.

103. Кумайгородская Н. Турецкие процедуры в Одессе // Магістраль. – 2016. - № 13. – 24-29 лютого. – С.6.

Подписан меморандум о совместном сотрудничестве сети многопрофильных турецких клиник Medical Park с санаторием-профилакторием «Белая акация». Это открывает дополнительные возможности для медицинского обслуживания работников регионального филиала «Одесская железная дорога» ПАО «Укрзализныця».

104. На Одеській залізниці презентовано перший номер «Інформаційного бюлетеня» // Чорноморський гудок. – 2016. - № 5. – 5 лютого. – С.2.

105. Одеські залізничники отримали сертифікат УкрСЕПРО за успішний ремонт купейних пасажирських вагонів // Чорноморський гудок. – 2016. - № 7. – 19 лютого. – С.2.

Вагонне депо Каховка.

106. Одеські залізничники перейматимуть досвід французьких фахівців // Чорноморський гудок. – 2016. - № 8. – 26 лютого. – С.2. - (Р. «Новини залізниць України»).

107. Семенова Ю. Вокзалу – новую жизнь // Чорноморський гудок. – 2016. - № 8. – 26 лютого. – С.1,4.

Железнодорожный вокзал станции Николаев.

108. Семенова Ю. Знам'янська дистанція сигналізації та зв'язку: вперед – до кращих показників // Чорноморський гудок. – 2016. - № 7. – 19 лютого. – С.1,4-5.

109. Электронная книга о железнодорожниках // Вечерняя Одесса. – 2016. - № 1-2. – 6 января. – С.2.

■ Реформування залізничного транспорту

▪ Україна

110. Андрощук С. Два місяці реформи // Магістраль. – 2016. - № 5. – 27 січня - 2 лютого. – С.1,3.

111. В Киеве прошел первый съезд лидеров железнодорожных реформ «Железнодорожные агенты перемен» // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 2, февраль. – С.18.

112. Департамент приміських пасажирських перевезень на шляху реорганізації // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 1-2. – С.22-24.

●●● БЕЗПЕКА РУХУ ●●●

113. Андреева Л. «Вантаж» транспортних подій // Магістраль. – 2016. - № 3. – 20-26 січня. – С.6.

Упродовж 2015 року в структурі ПАТ «Укрзалізниця» сталися 602 транспортні події, з яких 27 серйозних інцидентів.

114. Дьомін Р.Ю., Дьомін Ю.В., Черняк Г.Ю. Визначення показників безпеки руху швидкісного електропоїзда шляхом комп'ютерного моделювання динаміки його вагонів // Вагонний парк. – 2016. - № 1-2. – С.32-34.

115. Дячук Н.И. Внимание железнодорожным переездам // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 1-2. – С.54-55.

116. Лукиянов В. Безопасность движения – почетная и ответственная миссия // Чорноморський гудок. – 2016. - № 2. – 15 січня. – С.1,4.

117. Лукиянов В. О состоянии работы по безопасности движения: анализ, причины, следствия // Чорноморський гудок. – 2016. - № 5. – 5 лютого. – С.3.

Из выступления и. о. начальника регионального филиала «Одесская железная дорога» ПАТ «Укрзалізниця» Г.А. Бойко на селекторном совещании.

118. Положення про заохочення залізничників за виявлення в експлуатації несправностей, які загрожують безпеці руху поїздів // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 1-2. – С.10-12.

119. Посмитюха А.А. Возгорание локомотивов: причины и следствия // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 1-2. – С.52-53.

120. Швайко Ю. Саркофаги поставили на поток // Магістраль. – 2016. - № 3.- С.6.

Железобетонные саркофаги предназначены для защиты от расхитителей дроссель-трансформаторов.

2.3 КОЛІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

121. Бондаренко І.О. Особливості дослідження процесу деформативної роботи елементів залізничної колії // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2015. - № 4. – С.87-95.

122. Копилов М. Перемолоти шпальні гори // Магістраль. – 2016. - № 1.– 13-19 січня. – С.1,3.

Близько 220 тис. штук непридатних залізобетонних шпал нині накопичилося на базах колійних машинних станцій ПАТ «Укрзалізниця».

123. Настечик М.П., Маркуль Р.В., Савицький В.В. Вплив пружних деформацій в елементах скріплення типу КПП-5 на величину сили притискання рейки до підрейкової основи // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2015. - № 4. – С.110-120.

124. Уникальные мосты // Приднепровская магистраль. – 2016. - № 4. – 5-11 февраля. – С.6.

2.4 РУХОМИЙ СКЛАД.

ЛОКОМОТИВНЕ ТА ВАГОННЕ ГОСПОДАРСТВО

126. Бердута В. «Лікувальний» період скоротили // Магістраль. – 2016. - № 5. – 27 січня -2 лютого. – С.3.

Спеціалісти вантажного вагонного депо Харків-Сортувальний регіональної філії «Південна залізниця» в стислі терміни реалізували оригінальні інженерні рішення.

127. Большаков Ю.Л., Антонов А.В. Підвищення ресурсу вугільних струмознімальних вставок струмоприймачів швидкісного електрорухомого складу в умовах експлуатації // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2015. - № 4. – С.57-67.

128. Группа компаний МДС – лидер модульных решений // Вагонный парк – 2016. - № 1-2. – С.11-14.

Главное преимущество компаний МДС – производство модульных компонентов железнодорожной техники.

129. Драч А.А., Полищук В.И. Особенности работы тормозной системы электровоза ЧС8(ЧС7) при следовании вторым локомотивом в недействующем состоянии // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 1-2. – С.50-51.

130. Дорошенко А.А., Патоков В.Д. Локомотивному депо Христинівка 125 років // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 1-2. – С.60-62.

131. Ерохин А.С. Дефекты и повреждения подшипников качения // Вагонный парк. – 2016. - № 1-2.- С.46-52. - (Продолжение. Начало в № 9-10; № 11-12/ 2015).

132. К делам вагонным – по-хозяйски // Вагонный парк. – 2016. - № 1-2- С.7-10.

О задачах службы вагонного хозяйства, «узких» местах, современных технологиях и планах на перспективу в интервью начальника службы вагонного хозяйства регионального филиала «Одесская железная дорога» Анатолия Петровича Драника.

133. Ковалёв В.С., Останин С.Н., Мастепан А.Г. Перспективы использования необслуживаемых аккумуляторов на электроподвижном составе // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 1-2. – С.16-21.

Ключевые слова: аккумуляторная батарея, система электроснабжения, жизненный цикл.

134. Коновалов Д. Пять лет модернизации // Магістраль. – 2016. - № 9. – 10-16 лютого. – С.4.

247 новейших средств контроля за техническим состоянием подвижного состава получит ПАО «Укрзалізниця» к 2020 г.

135. Лутай С.Н. Проверка рабочих параметров и техническое обслуживание пневматических частей диагностических устройств УЗОТ- РМ и УКТП для эксплуатационных вагонных депо // Вагонный парк. – 2016. - № 1-2. – С.53-61. – (Продолжение. Начало в № 9-10; № 11-12/2015).

136. Мурин С.А., Шухина Е.Е., Румянцев С.В. Локомотивный комплекс регистрации параметров АЛС // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.14-16.

Представлен регистратор сигналов автоматической локомотивной сигнализации БРС-АЛС, предназначенный для установки на грузовых и пассажирских локомотивах, поездах при движении со скоростью до 200 км/ч на

участках, оборудованных системой АЛСН и АЛС-ЕН. Он позволяет получить всю необходимую информацию для расследования случаев сбоев кодов АЛС в процессе движения.

137. Науменко Н.Е. Моделирование взаимодействия экипажей пассажирского поезда, оборудованного системой пассивной безопасности, при аварийном столкновении с препятствием // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2015. - № 4. – С.163-172.

138. Некоторые аспекты определения устойчивости порожних вагонов от выжимания их продольными силами в грузовых поездах // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2015. - № 4. – С.175-185.

139. Останин С.Н. Неисправности вагонных колесных пар и их элементов // Вагонный парк. – 2016. - № 1-2. – С.38-45. - (Продолжение. Начало в № 9-10; № 11-12/2015).

140. Подсосонная О.В. Системы регулирования скорости ТВк-MSR32 // Вагонный парк. – 2016. - № 1-2. – С.35-37.

В разных странах Европы компания Siemens реализовала более 20 проектов успешно зарекомендовавшей себя компактной системы управления гидравлическими вагонными замедлителями ТВк-MSR32.

141. Полищук В.И. Повреждение второй ступени рессорного подвешивания электровоза ЧС8 // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 1-2. – С.48-49.

Рассмотрены основные причины выхода из строя подвески электровоза ЧС8.

142. Ремоторизация тепловозов ЧМЭЗ двухдизельной силовой установкой компании VOLVO PENTA // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 1-2. – С.25-27.

143. Рішення, підказане життям // Рабочее слово. – 2016. - № 1-2. – 1-15 січня. – С.5.

Сучасну технологію капітального ремонту вагонного уповільнювача випробували на сортувальній парній гірці ст. Дарниця. Це перший уповільнювач, який відремонтовано у регіональній філії «Південно-Західна залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» власними силами.

■ Вокзали

144. Бессараб Н. Обновление вокзала Одесса-Главная // Чорноморський гудок. – 2016. - № 5. – 5 лютого. – С.1,4.

145. Работы трудятся на железнодорожных вокзалах Франции // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 1. – С.5.

146. Семенова Ю. Вокзалу – новую жизнь // Черноморський гудок. – 2016. - № 8. – 26 лютого. – С.1,4.

Железнодорожный вокзал станции Николаев.

2.5 ПАСАЖИРСЬКІ та ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

■ Пасажирські

147. Ванченко Л.В., Філь О.А. Система психологічного забезпечення професійної діяльності начальника поїзда (пасажирського) // Вагонний парк. – 2016. - № 1-2. – С.62-64.

148. Залізницею без сну // Магістраль. – 2016. - № 5. – 27 січня - 2 лютого. – С.7.

Німецькі залізниці мають намір повністю відмовитися від нічних поїздів.

149. Кисіль С.В. Впровадження нових інформаційних технологій в розвиток додаткових послуг залізничних підприємств // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. - № 11. – С.13-18.

150. Операція «Компенсация» // Магістраль. – 2016. - № 7. – 3-9 лютого. – С.4.

Компенсация проезда пассажиров льготных категорий на 2016 г.

■ Вантажні

151. Кумайгородська Н. Шовкова альтернатива // Магістраль. – 2016. - № 3. – 20-26 січня. – С.1,4.

Транзит.

152. Копилов М. Об'їхати санкції // Магістраль. – 2016. - № 3. – 20-26 січня. – С.5.

Понад 0,7 млн т вантажів перевезено у 2015 р. між Україною та країнами Азії залізницею транзитом через Росію, з них 53% - до Казахстану.

153. ПАТ «Укрзалізниця» відправила контейнерний поїзд // Южная магистраль. - 2016. - № 2. – 22 січня. – С.2.

154. Перевозка опасных грузов в мягких контейнерах для массовых грузов // Вагонний парк. – 2016. - № 1-2. – С.15-19.

155. Рослик И. Вопросы организации перевозок зерновых грузов железными дорогами Украины в 2016 г. // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 2, февраль. – С.48-49.

156. Урсуляк А. ПАТ «Укрзалізниця» відправила контейнерний поїзд новим «Шовковим шляхом» // Чорноморський гудок. – 2016. - № 3. – 22 січня – С.1,4.

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

157. Ананьев Д.В., Блиндер И.Д., Исайчиков В.М., Слюняев А.Н. Интегрированная цифровая система технологической связи // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.2-6.

В статье рассказывается об Интегрированной цифровой системе технологической связи, построенной на оборудовании производства ООО «Пульсар-Телеком». Эта система представляет собой комплекс технологической связи нового поколения, созданный на единой аппаратно-программной платформе с применением IP-технологии (технологии коммутации пакетов).

158. Белькевич М.В., Пультяков А.В., Лихова Р.В., Алексеенко В.А. Повышение качества эксплуатации микропроцессорных устройств // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.24-27.

159. Богданов В.Н. Восстановление узла фиксации курбельной заслонки // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.43. - (Р. «Предлагают изобретатели»).

160. Богданов В.Н. Приспособление для пайки // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.44-45. - (Р. «Предлагают изобретатели»).

161. Богданов В.Н. Приспособление для открывания светофорной головки // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.43-44. - (Р. «Предлагают изобретатели»).

162. Богданов В.Н. Соединение нулевой шины ЩВПУ с контуром заземления // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.44. - (Р. «Предлагают изобретатели»).

163. Богданов В.Н. Схема проверки работоспособности макета стрелки // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.45. - (Р. «Предлагают изобретатели»).

164. 10-пальцевый метод набора: печатаем вслепую // Компьютер. – 2015. - № 7-8-9. – С.35-37.

165. Долгов М.В., Куренков С.А., Дюбина А.Ю. Виртуальный тренажер – новое направление в технической учебе // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.37-40.

166. Жуковицкий И.В., Егоров О.И. Процедура идентификации поездов с использованием информации АСК ВП УЗ Е // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2015. - № 6. – С.61-66.

167. Microsoft Word: Усовершенствуем знания // Компьютер. – 2015. - № 7-8-9. – С.14-21.

168. Мурин С.А., Шухина Е.Е., Румянцев С.В. Локомотивный комплекс регистрации параметров АЛС // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.14-16.

Представлен регистратор сигналов автоматической локомотивной сигнализации БРС-АЛС, предназначенный для установки на грузовых и пассажирских локомотивах, поездах при движении со скоростью до 200 км/ч на участках, оборудованных системой АЛСН и АЛС-ЕН. Он позволяет получить всю необходимую информацию для расследования случаев сбоя кодов АЛС в процессе движения.

169. Процессоры, итоги 2015 года // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 1. – С.18-26.

170. Пусвацет Ю.Ю., Широков Н.Ю. Светодиодные светосигнальные системы постоянного тока в схемах ЭЦ // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.7-9.

Представлена разработка Уральского отделения ВНИИЖТ – светодиодные светооптические системы (ССС) для железнодорожных светофоров, питающиеся от источника постоянного тока. Их способность безопасно работать при большом удалении от устройств электропитания (до 11,5 км) подтверждена экспертизой аккредитованного испытательного центра ИЦ ЖАТ ПГУПС.

171. Распознавание текста: работаем с ABBYY FineReader // Компьютер. – 2015. - № 7-8-9. – С.51-57.

172. Свирин К.А. Спутниковая сеть VSAT // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.21-23.

На смену морально устаревшему громоздкому оборудованию сетей «Трасса» и «Транстелесат» пришла новая компактная аппаратура, отвечающая современным техническим требованиям. Новое поколение спутниковой сети VSAT получило название «Центавр». В статье приводятся технические характеристики и особенности применения этого оборудования.

173. Суперкомпьютеры, грядут перемены // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 1. – С.27-31.

174. Умные очки mad glass готовы заменить собой смартфон // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 1. – С.13.

2.7 ЕЛЕКТРО- та ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ

175. Андреева Л. Шлях до сталого електропостачання // Магістраль. – 2016. - № 9. – 10-16 лютого. – С.4.

Порівняльний аналіз кількості пошкоджень та питомої пошкоджуваності контактної мережі залежно від року введення в експлуатацію.

176. Гуревич В. «Солнечный удар» по силовым трансформаторам // Электрик. – 2016. - № 1-2. – С.18-21.

В статье рассматривается степень опасности геомагнитных бурь для силовых трансформаторов.

177. Королюк Т. «Скользкий» период // Магістраль. – 2016. - № 3. – 20-26 січня. – С.1,4.

Борьба с гололедом.

178. Легеза Д.В., Бовкун Я.В., Дычка И.А. Усовершенствование виброзащиты проводов и тросов ВЛ от колебаний, вызванных ветром // Электрические сети и системы. – 2015. - № 5. – С.50-62.

179. Ожиганов Н.В., Ожиганов С.Н. Вопросы заземления некоторых видов металлоконструкций // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 1. – С.31-33.

Опыт Северо-Кавказской дирекции по энергообеспечению.

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». – 2016. - № 1. – С.18-22. - (Початок у № 5-7, 11, 2015).

181. Про основні показники роботи паливно-енергетичного комплексу за січень-вересень 2015 року // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. - № 11. – С.64-73.

182. Про основні показники роботи паливно-енергетичного комплексу за січень-жовтень 2015 року // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2015. - № 12. – С.58-67.

183. Семенов А. Энергетика Украины в 2015 г. // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 1-2. – С.6-8.

184. Сергиенко А. Развитие мировой энергетики в 2015 году // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 1-2. – С.36-38.

185. Трошина С. Запобігання виникненню пожеж через порушення правил монтажу та експлуатації електрообладнання на виробництві // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 2. – С.22-28.

186. Щерба А.А., Кучерявая И.Н., Кирик В.В., Цыганенко Б.В. Мировой опыт применения сшитой полиэтиленовой изоляции для производства силовых кабелей разных классов напряжения // Электрические сети и системы. – 2015. - № 5. – С.11-20.

■ Альтернативна енергетика

187. Гелетуха Г., Железна Т. Аналіз світових енергетичних стратегій. Роль відновлювальних джерел енергії // Екологія підприємства. – 2016. - № 1. – С.55-66; № 2. – С.58-67.

188. Новый способ извлечения урана из морской воды // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 1. – С.5.

2.8 ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

189. Давиденко ЛВ. Механізм бенчмаркінгу енергоефективності об'єктів складних виробничих систем та принципи його реалізації // Енергосбережение. Енергетика. Енергоаудит. – 2015. - № 11. – С.2-12.

190. Прокопчук С. Коефіцієнт корисної дії // Урядовий кур'єр. – 2015. - № 21. – 3 лютого. – С.5. - (Р. «Енергонезалежність»).

191. Светодиодные - это не дорого! // Компьютер. – 2015. - № 10-11-12. – С.50-55.

192. Степовий М. Нульові втрати // Магістраль. – 2016. - № 13. – 24-29 лютого. – С.5.

Встановлення електричного парогенератора замість газового котла в хімчистці Дніпропетровського локомотивного депо регіональної філії «Придніпровська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» дозволить щороку економити майже 175,4 тис. грн.

2.9 РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

193. Дударева Н. Защита бетонного пола – это не перерасход, а экономия финансовых средств // Капстроительство. – 2016. - № 1. – С.32-39.

- Бережливе виробництво

194. Калита Т. Потери в деятельности организаций: их понимание как первый шаг к их сокращению // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 2, февраль. – С.66-70.
Бережливое управление.

2.10 БУДІВНИЦТВО

195. Дударева Н. Защита бетонного пола – это не перерасход, а экономия финансовых средств // Капстроительство. – 2016. - № 1. – С.32-39.

196. Зеленская А. Чтобы всё шло как по маслу. Смазочные материалы для спецтехники // Капстроительство. – 2016. - № 1. – С.28-31.

197. Украинский рынок ЛКМ: реалии и прогнозы развития // Капстроительство. – 2016. - № 1. – С.14-20.

ЛКМ – лакокрасочные материалы.

3 РІЗНЕ

198. Про затвердження Типового договору постачання природного газу побутовим споживачам: ПОСТАНОВА Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) від 30.09.2015 № 2500 // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 25. – 9 лютого. – С. 11.

199. ТИПОВИЙ ДОГОВІР постачання природного газу побутовим споживачам: Затв. Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30.09.2015 № 2500 // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 25. – 9 лютого. – С. 11-13;

Для фахівців регіональної філії «Одеська залізниця» 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

січень – лютий, 2016

.....

.....
(лінія відриву)

ТАЛОН ЗВОТНОГО ЗВ'ЯЗКУ

до “ВІДОМОСТЕЙ <> БЮЛЕТЕНЯ...” № 2 всіх нових надходжень до фондів ДЦНТИ з 25 січня по 25 лютого 2016

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

/прізвище, посада/

/підпис/

/дата відправлення/