



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



ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 9-10

**ВСІХ НОВИХ НАДХОДЖЕНЬ до ФОНДІВ ДЦНТІ
з 25 серпня 2018 по 25 жовтня 2018**

О Д Е С А

2018

“ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 9-10...” всіх нових надходжень періодичних видань України, інформаційних листів залізниць України і СНД та інших науково-технічних документів 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 структурним, виробничим та функціональним підрозділам регіональної філії «Одеська залізниця». Окремим адресатам – у друкованому вигляді за переліком, який встановлено головним інженером – першим заступником начальника залізниці.

Матеріали **“Відомості <> 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:

| | |
|-----------------------|---------|
| Подільськ | – 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 Христинівка | – 26-88 |
| Станції Помічна | – 23-94 |
| 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 |
| III | Список інформаційних карт Одеської залізниці | — |
| IV | Інші науково-технічні матеріали | C.7 |
| V | Фотофонд ДЦНТІ | C.8-9 |
| VI | БЮЛЕТЕНЬ: | |
| VI.I | Книги | — |
| VI.II | Суспільно-політичні питання | — |
| VI.III | Економіка та фінанси | C.10 |
| VI.IV | Право: Закони. Кодекси. Укази. Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади | C.10-11 |
| VI.V | Кадри. Трудові відносини. Заробітна плата | C.12-14 |
| VI.VI | Бухгалтерія | C.14 |
| VI.VII | Охорона праці | C.14-18 |
| VI.VII.A | Екологія | C.18-19 |
| VI.VIII | Сучасні технології | C.19 |
| VI.IX | ТРАНСПОРТ: | |
| 1 | Загальні питання транспорту | C.19 |
| 2 | Залізничний транспорт | |
| 2.1 | Управління залізничним транспортом Загальні питання залізничного транспорту <ul style="list-style-type: none"> • Україна • Одеська залізниця • Зарубіжжя • Метрологія та стандартизація • Реформування залізничного транспорту | C.19-22 |
| 2.2 | Безпека руху | C.22 |
| 2.3 | Колійне господарство | C.23 |
| 2.4 | Рухомий склад Локомотивне та вагонне господарство | C.23-25 |
| 2.5 | Пасажирські та вантажні перевезення <ul style="list-style-type: none"> • Пасажирські • Вантажні | C.25 |
| 2.6 | Автоматика. Сигналізація. Автоматизація. Зв'язок. Інформатика. Комп'ютери | C.26 |
| 2.7 | Електро- та енергопостачання | C.26-28 |
| 2.8 | Енергозбереження | C.28 |
| 2.9 | Ресурсозбереження | C.28-29 |
| 2.10 | Будівництво | C.29 |
| 3 | Різне | C.29 |

І СПИСОК *
періодичних видань за 2018

| № з/п | Найменування видання | Кількість номерів, що надійшли | Примітка |
|----------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Г А З Е Т И | | | |
| 1 | БудЕксперт | № 3-4 | НТБ, Вапнярка |
| 2 | Вечерня Одеса | № 37 – 122 | НТБ |
| 3 | Вперед | № 32 – 47 | Роздільна |
| 4 | Газета по-українськи | № 25 – 82 | Шевченко |
| 5 | Голос України | № 62 – 203 | НТБ, Шевченко, Подільськ, Роздільна |
| 6 | Голос України | № 62 – 203 | Знам'янка, Вапнярка |
| 7 | Експрес | № 15 – 43 | Шевченко |
| 8 | «КП» в Україні | № 48 – 157 | НТБ |
| 9 | Магістраль + Чорноморський гудок | № 13 – 41 | НТБ і всі філіали |
| 10 | Мой комп'ютер | № | НТБ |
| 11 | Одеські вісті | № 26 – 83 | НТБ, Подільськ, Роздільна |
| 12 | Одесский вестник | № 14 – 42 | НТБ |
| 15 | Урядовий кур'єр | № 64 – 201 | НТБ |
| Ж У Р Н А Л И | | | |
| 1 | Безпека праці на виробництві | № 4-10 | НТБ |
| 2 | Будівельний журнал | № | НТБ, Вапнярка |
| 3 | Будівництво і стандартизація | № 2 – 3 | НТБ |
| 4 | Будівництво України | № 3 – 4 | НТБ |
| 5 | Вагонний парк | № 3 – 10 | НТБ і всі філіали |
| 6 | Великий кадровий комплект: - Діловодство та документообіг - Кадровик UA - Кадри і зарплата - Кадровик UA. Спецвипуск | № 4-11 № 4-10 № 7-20 № 2-3 | НТБ |
| 7 | Винахідник і раціоналізатор | № 3 | НТБ |
| 8 | Вода і водоочисні технології | № 2 | НТБ |
| 9 | Довідник спеціаліста з охорони праці | № 4 – 10 | НТБ |
| 10 | Електротехніка і електромеханіка | № 3 – 4 | НТБ |
| 11 | Енергетика та електрифікація | № 4 – 9 | НТБ |
| 12 | Закони України | № 4 – 10 | НТБ і всі філіали |
| 13 | Землевпорядний вісник | № 4 – 9 | НТБ |
| 14 | Інформаційний бюлетень з охорони праці | № 2 | НТБ |
| 15 | Інформаційний бюлетень з міжнар. метрології | № 1 | НТБ |
| 16 | Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті | № 3 – 4 | НТБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|------------|--|
| 17 | Кадровик України (Спец. випуск) | № 2 – 3 | Вапнярка |
| 18 | Капстроительство | № 2-3 – 6 | НТБ |
| 19 | Кодекси України | № 4 – 10 | НТБ |
| 20 | Країна | № 13 – 41 | НТБ, Шевченко |
| 21 | Личности | № 4-5 – 10 | НТБ |
| 22 | Логистика: проблемы и решения | № 3 – 4 | НТБ |
| 23 | Локомотив-інформ | № 3 – 10 | НТБ і всі філіали |
| 24 | Мир автоматизации | № | НТБ, Шевченко |
| 25 | Мир связи | № 4 – 6 | НТБ, Шевченко, Вапнярка |
| 26 | Наука и техника | № 4 – 10 | НТБ, Знам`янка, Шевченко |
| 27 | Наука та інновації | № 3 – 5 | НТБ |
| 28 | Наука, технології, інновації | № 2 | НТБ |
| 29 | Офіційний вісник України | № 26 – 78 | НТБ |
| 30 | Охорона праці | № 4 – 10 | Роздільна, Знам`янка, Вапнярка, Шевченко |
| 31 | к. Охорона праці і пожежна безпека + Екологія підприємства | № 4 – 10 | НТБ |
| 32 | Охрана труда | № 4 – 10 | НТБ, Подільськ |
| 33 | Подъемные сооружения. Спецтехника | № 4 – 10 | НТБ |
| 34 | Порты Украины | № 3 – 7 | НТБ |
| 35 | Промислове будівництво та інженерні споруди | № 2 – 3 | НТБ |
| 36 | Радіоаматор | № 4 – 9 | Всі філіали |
| 37 | Статистика України | № 2 | НТБ |
| 38 | Техническая диагностика и неразрушающий контроль | № 2 | НТБ |
| 39 | Українська залізниця | № 3 – 10 | НТБ і всі філіали |
| 40 | Український метрологічний журнал | № 2 | НТБ |
| 41 | HI-TECH PRO (с DVD) | № 4-6 | Знам`янка |
| 42 | Электрик | № 4 – 9 | НТБ і всі філіали |
| 43 | Электрические сети и системы | № 3 | НТБ |
| 44 | Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит | № | НТБ |
| 45 | Энерготехнологии и ресурсосбережение | № 2 – 3 | НТБ |

* *Примітка:* видання до фондів бібліотек ДЦНТІ надходять з квітня 2018.

**II СПИСОК ІНФОРМАЦІЙНИХ ЛИСТІВ ЗАЛІЗНИЦЬ
УКРАЇНИ та СНД *
за 2018 рік.**

| № з/п | Найменування ІЛ | Номер ІЛ | Найменування залізниці |
|-------|--|----------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Щетка для очистки резьбовой части клеммных и закладных болтов от ржавчины и грязи | 1545 (П-01) | Одеська залізниця |
| 2 | Реконструкция ПС-35/6 кВ «Железнодорожная» станции Херсон с установкой РУ-10 кВ и силовых трансформаторов 6/10 кВ | 1546 (Э-02) | Одеська залізниця |
| 3 | Светодиодные светильники по станции Николаев | 1547 (Э-03) | Одеська залізниця |
| 4 | Электрификация участка пути по станции Вапнярка | 1548 (Д-04) | Одеська залізниця |
| 5 | Семінар - нарада на тему: «Шляхи впровадження міжнародних стандартів ISO 50001 «Системи енергетичного менеджменту», ISO 50002 «Енергетичні аудити» | 1548 (НЕР – 05) | Одеська залізниця |
| 6 | Таблица учета проверки знаний нормативных актов по безопасности движения поездов и маневровой работы | 1550 (П – 06) | Одеська залізниця |

IV Інші науково-технічні матеріали*

| № з/п | Найменування матеріалу (диску) | Дата проведення, дата випуску, дата надходження | Місце знаходження |
|-------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Геосинтетические материалы TENSAR в строительстве: Обзор технических решений и области их применения. – 19 с. | 2018 | ДФ |
| 2 | Группа компаний ЭНЕРПРОФ (EP): Гидравлическое и грузоподъемное оборудование. – 44 с. | 2018 | ДФ |
| 3 | Додаткове обладнання опор повітряних ліній напруженою 6-10 кВ встановлення реклоузерів. Проект повторного застосування Арх.. № 2.17. – К.: Науково-виробниче підприємство ТОВ «ЕНЕРГОГЛІ-ГА», 2018. | 2018 | ДФ |
| 4 | CERESIT ПЦБ (Полимер Цемент Бетон). Система восстановления и защиты бетона. – 11 с. | 2018 | ДФ |

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

V ФОТОФОНД ДЦНТІ.

ПОЯСНЕННЯ ЩОДО КОРИСТУВАННЯ ФОТОФОНДОМ ДЦНТІ

Для покращення зовнішнього іміджу магістралі, 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 регіональної філії «Одеська залізниця», 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 фотобазы 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 фотобазы.

КАТАЛОГ ПОПОВНЕНЬ ФОТОБАЗИ

| № з/п | № CD | Об'єкт | Кількість фотографій | Примітка |
|-------------|------|--|----------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Фото | | | | |
| 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 | 150-річчя з початку будівництва Одеської залізниці | 45 | |
| 5 | 28 | Музей Південно-Західної залізниці | 15 | |
| 6 | 28 | Проведення екскурсії в музеї ДЦНТІ Одеської залізниці. | 8 | |
| 7 | 28 | Санаторій-профілакторій «Біла Акація» | 50 | |

VI БЮЛЕТЕНЬ

VI.III ЕКОНОМІКА та ФІНАНСИ

1. Баланчук І.С. Інновації в економіці як засіб підвищення конкурентоспроможності держави (на прикладі Фінляндії) // Наука, технології, інновації. – 2018. - № 2 (6). – С.9-16.

Ключові слова: інновація, економіка, конкурентоспроможність, досвід Фінляндії, технологія, інвестиції.

2. Економіка України за січень – червень 2018 року // Урядовий кур'єр. - 2018. - № 153. – 16 серпня. – С.3.

3. Економіка України за січень – липень 2018 року // Урядовий кур'єр. - 2018. - № 176. – 20 вересня. – С.5.

■ залізничний транспорт

4. Десять тез про оцінку поточного стану економіки країни, очікувань бізнесу й Укрзалізниці на 2019 р. // Магістраль. – 2018. - № 37. – 26 вересня - 2 жовтня. – С.3.

5. Копилова Т. Податкові апетити на землі залізниці / Т. Копилова // Магістраль. – 2018. - № 31. – 15-21 серпня. – С.4.

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

Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади

6. Сімейний Кодекс України. Кодекс України від 10 січня 2002 року № 2947-III. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 31 серпня 2018 року // Кодекси України. – 2018. - № 9. – К.: Форум. – 138 с.

7. Про ефективне управління майновими правами правовласників у сфері авторського права і (або) суміжних прав: Закон України від 15 травня 2018 року № 2415-VIII // Офіційний вісник України. – 2018. - № 59. – 3 серпня. – Ст. 2030. – С.11-35; ОРІЄНТИР. – 2018. - № 31. – 8 серпня. – С.5-8 до «УК». - № 147.

8. Про оперативно-розшукову діяльність: Закон України № 2135-XII від 18 лютого 1992 року; Про організаційно-правові основи боротьби з організованою злочинністю: Закон України № 3341-XII від 30 червня 1993 року; Про охоронну діяльність: Закон України № 4616-V I від 22 березня 2012 року; Про пробацію: Закон України № 160-VIII від 5 лютого 2015 року. Закони станом на 10 вересня 2018 року // Серія Закони України. – 2018. – № 9, вересень. – С.3-67.

9. Про співробітництво територіальних громад: Закон України № 1508-VII від 17 червня 2014 року; Про місцеві державні адміністрації: Закон України № 586-XIV від 9 квітня 1999 року. Закони станом на 20 серпня 2018 року // Серія Закони України. – 2018. – № 8, серпень. – С.3-47.

- - -

10. Про внесення змін до Порядку ініціювання, підготовки та реалізації проектів Twinning: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 22 серпня 2018 р. № 663 // Офіційний вісник України. – 2018. - № 69. – 11 вересня. – Ст. 2333. – С.41; Урядовий кур'єр. - 2018. - № 168. – 8 вересня. – С.7.

11. ПОРЯДОК ініціювання, підготовки та реалізації проектів Twinning: Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 22 серпня 2018 р. № 663 // Офіційний вісник України. – 2018. - № 69. – 11 вересня. – Ст. 2333. – С.42-45; Урядовий кур'єр. - 2018. - № 168. – 8 вересня. – С.7.

- - -

12. Про затвердження переліку найважливіших науково-технічних (експериментальних) розробок за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки в рамках виконання державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію у 2018 - 2019 роках: РОЗПОРЯДЖЕННЯ КМ України від 26 липня 2018 року № 543-р // Урядовий кур'єр. - 2018. - № 148. – 9 серпня. – С.6.

13. ПЕРЕЛІК найважливіших науково-технічних (експериментальних) розробок за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки в рамках виконання державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію у 2018 - 2019 роках: Додаток до розпорядження КМ України від 26 липня 2018 року № 543-р // Урядовий кур'єр. - 2018. - № 148. – 9 серпня. – С.6.

- - -

14. Про затвердження Класифікаційних ознак надзвичайних ситуацій: НАКАЗ Міністерства внутрішніх справ України від 06.08.2018 № 658 // Офіційний вісник України. – 2018. - № 70. – 14 вересня. – Ст. 2388. – С.123-124.

15. Класифікаційні ознаки надзвичайних ситуацій: Затв. Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 06.08.2018 № 658 // Офіційний вісник України. – 2018. - № 70. – 14 вересня. – Ст. 2388. – С.125-142.

- - -

16. Про затвердження Положення про Українську цифрову бібліотеку: НАКАЗ Міністерства культури України від 08.08.2018 № 684 // Офіційний вісник України. – 2018. - № 69. – 11 вересня. – Ст. 2345. – С.105.

17. ПОЛОЖЕННЯ про Українську цифрову бібліотеку: Затв. Наказом Міністерства культури України від 08 серпня 2018 № 684 // Офіційний вісник України. – 2018. - № 69. – 11 вересня. – Ст. 2345. – С.106-108.

VI.V КАДРИ. ТРУДОВІ ВІДНОСИНИ. ЗАРОБІТНА ПЛАТА

18. Про затвердження Змін до Правил організації діловодства та архівного зберігання документів у державних органах, органах місцевого самоврядування, на підприємствах, в установах і організаціях: Наказ Міністерства юстиції України від 04.07.2018 № 2277/5 // Офіційний вісник України. – 2018. - № 57. – 27 липня. – Ст. 2007. – С.208.

19. ЗМІНИ до Правил організації діловодства та архівного зберігання документів у державних органах, органах місцевого самоврядування, на підприємствах, в установах і організаціях: Затв. Наказ Міністерства юстиції України від 04 липня 2018 року № 2277/5 // Офіційний вісник України. – 2018. - № 57. – 27 липня. – Ст. 2007. – С.209-214.

20. Білоткач Г. Відкликаємо працівників із щорічної відпустки: підстави та вимоги / Г. Білоткач // Кадри і зарплата. – 2018. - № 15. – 9 серпня. – С.26-27.

21. Білоткач Г. Відпустка за «шкідливість»: надати не можна компенсувати / Г. Білоткач // Кадри і зарплата. – 2018. - № 17. – 6 вересня. – С.18-19.

22. Власенко О. Відрядження у вихідний день: чи потрібна згода профспілки? / О. Власенко // Кадри і зарплата. – 2018. - № 15. – 9 серпня. – С.13-14.

23. Воропай Т. Прогул як підстава для звільнення / Т. Воропай, В. Коломійчук // Кадровик UA. – 2018. - № 8. – С.24-31.

- Що таке «прогул без поважних причин»?
- Як задокументувати факт прогулу?
- Як з'ясувати причини відсутності працівника на роботі?

24. Воропай Т. Дії роботодавця у разі вчинення працівником прогулу / Т. Воропай, В. Коломійчук, В. Ліпчанська // Кадри. Гарячі запитання кадровика. – 2018. - № 9. – С.15-32.

25. Документи, що посвідчують особу // Кадровик UA. – 2018. - № 8. – С.75-79.

Які документи можуть замінити паспорт при працевлаштуванні?

26. Донченко О. Зміни до Правил організації діловодства та архівного зберігання документів / О. Донченко // Діловодство та документообіг. – 2018. - № 9. – С.7-8.

27. Каманова О. Переведення на легшу роботу за станом здоров'я (ст. 170 КЗпП) / О. Каманова // Кадровик UA. – 2018. - № 8. – С.88-98.

28. Кравцов С. Кадрові терміни й поняття в службових документах: застосовуємо правильно / С. Кравцов // Діловодство та документообіг. – 2018. - № 8. – С.29-40.

29. Ліпчанська В. Штрафи та невідпрацьований час: як досягти балансу, не порушуючи законодавство / В. Ліпчанська // Кадровик УА. – 2018. - № 8. – С.36-42.

- Які є види порушень трудової дисципліни?
- Які заходи дисциплінарного стягнення може застосувати роботодавець? та інше.

30. Лук'янчук Н. Колективний договір: бути чи не бути? / Н. Лук'янчук // Кадровик УА. – 2018. - № 8. – С.18-22.

31. Мілієнко-Самсонова А. ID-паспорт – полегшення чи морока для кадровика? / А. Мілієнко-Самсонова // Кадровик УА. – 2018. - № 8. – С.68-74.

32. Мінсоцполітики розрахувало норму тривалості робочого часу на 2019 рік // Кадровик УА. – 2018. - № 9. – С.96-99.

33. Не нова відпустка для нових категорій! // Кадровик УА. – 2018. - № 8. – С.49.

Згідно із змінами, які набули чинності 25 липня 2018 року, з'явилася нова категорія осіб, яка має право на додаткову відпустку із збереженням заробітної плати.

34. Носіков О. Посадові (робочі) інструкції / О. Носіков, С. Кравцов // Кадровик УА. Спецвипуск. – 2018. - № 3, вересень. – С.2-79.

35. Радченко Т. Основне про перевірки / Т. Радченко, Г. Фольварочна // Кадровик України. Спецвипуск. – 2018. - № 3. – С.3-60.

Перевірки органами державного нагляду з питань дотримання законодавства про працю та зайнятість населення. Дії роботодавця під час планової перевірки та інше.

36. Службові відрядження // Кадровик УА. – 2018. - № 9. – С.23,33.
Консультація.

37. Спасібо М. Запізнення і як з ними боротися / М. Спасібо // Кадровик УА. – 2018. - № 8. – С.32-35.

- Які найпоширеніші методи боротьби із запізненнями?
- Які дії роботодавця, якщо працівник систематично запізнюється на роботу?

38. Стахів О. Компенсуємо роботу у вихідні дні / О. Стахів // Кадри і зарплата. – 2018. - № 17. – 6 вересня. – С.16-17.

39. Стахів О. Неповний робочий час: пам'ятаймо про головне / О. Стахів // Кадри і зарплата. – 2018. - № 16. – 23 серпня. – С.10. - (Р. «Нотатки кадровика»).

40. Харечко О. Діловодство та архівне зберігання документів: ТОП-10 новацій / О. Харечко // Кадровик UA. – 2018. - № 9. – С.56-61.

41. Харечко О. Робота в нічний час / О. Харечко // Діловодство та документообіг. – 2018. - № 9. – С.35-39.

В статті розглянуто положення про робочий час загалом і нічний зокрема.

■ залізничний транспорт

42. Ванченко Л.В. Актуальні психологічні проблеми системи управління персоналом на залізничному транспорті / Л.В. Ванченко // Вагонний парк. – 2018. - № 8. – С.10-13.

43. Мироненко І. Трансформація кадровика в HR – бізнес-партнера / І. Мироненко // Магістраль-регіональна. – 2018. - № 36. – 22-28 вересня. – С.4.

VI.VI БУХГАЛТЕРІЯ

44. Тим К. Навчальні відпустки: види, документальне оформлення, порядок надання та оплата / К. Тим // Кадри і зарплата. – 2018. - № 15. – 9 серпня. – С.6-10.

Школа бухгалтера.

45. Тим К. Новий звіт з ЄСВ: зміни, порядок заповнення, рекомендації / К. Тим // Кадри і зарплата. – 2018. - № 17. – 6 вересня. – С.5-15.

VI.VII ОХОРОНА ПРАЦІ

46. Вертійов С.А. Які особи можуть керувати обладнанням згідно з новим НПАОП 0.00-1.80-18 / С.А. Вертійов // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2018. - № 9. – С.11.

НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання».

47. Вимоги стандарту ISO 45001:2018 і рекомендації щодо їх впровадження в системи управління охороною здоров'я і безпекою праці: Навчальний посібник // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Спецвипуск. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2018. - № 8. – С.5-60.

48. Вищенко Р. Якими мають бути загальні вимоги до організації робочого місця / Р. Вищенко // Безпека праці на виробництві. – 2018. – № 9. – С.8-9.

49. Голомовзий Є.М. Сучасний стан нормативно-правового забезпечення та стандартизації підйимальної техніки / Є.М. Голомовзий // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2018. - № 9. – С.9-10.

50. Гріньова О. Презентація доповіді з охорони праці: умови ефективності / О. Гріньова // Охорона праці і пожежна безпека. – 2018. - № 9. – С.48-53.

51. Дрозд В. Автомобільний транспорт. Робота місце водія легкового автомобіля та автобуса / В. Дрозд // Охорона праці і пожежна безпека. – 2018. - № 9. – С.14-25.

52. Закон попереджає: працой тверезий! // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2018. - № 2. – С.47-54.

Порядок відсторонення працівника від роботи у стані сп'яніння.

53. Зінько М. Безпека праці під час експлуатації котелень / М. Зінько // Безпека праці на виробництві. – 2018. - № 9. – С.4-7.

54. Інструкція з охорони праці № ____ для експедитора // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2018. - № 9. – С.66-70.

55. Інструкція з охорони праці № ____ для працівника офісу // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2018. - № 8. – С.67-72.

56. Корниенко А. Флора и фауна против человека / А. Корниенко // Охрана труда. – 2018. - № 8. – С.20-21.

Каких негативных последствий можно ожидать и что делать, если вас ужалили или укусили.

57. Лисюк С.Д. Запобігання захворюванням шкіри працівників окремих професій / С.Д. Лисюк // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2018. - № 2. – С.54-58.

58. Надаємо першу допомогу при опіках // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2018. - № 8. – С.73.

59. Резниченко О.А. Повышаем безопасность – увеличиваем эффективность / О.А. Резниченко // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2018. - № 8. – С.13-15.

Рассматривается одно из направлений уменьшения травматизма, связанного со строповкой груза.

60. Рижков В. Помилки при проведенні атестації робочих місць / В. Рижков // Безпека праці на виробництві. – 2018. - № 9. – С.23-26.
61. Рожков А. Пожежна безпека в основних термінах / А. Рожков // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. – 2018. - № 10. – С.2-48. - Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека» № 10/2018.
62. Сербінова Л.А. До питання використання ЗІЗ на робочих місцях / Л.А. Сербінова, О.С. Тимощук // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2018. - № 2. – С.58-66.
63. Стаховський А. Правила охорони праці під час експлуатації мобільних підйомників / А. Стаховський // Охорона праці і пожежна безпека. – 2018. - № 9. – С.38-47.
64. Ткачишин В. Як запобігти професійним захворюванням, які спричинив виробничий шум / В. Ткачишин // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2018. - № 8. – С.36-41. - (Р. «Піклуємося про здоров'я працівників»).
65. Усанов В.Н. Универсальные и надёжные приборы безопасности – эффективный барьер безопасности грузоподъемных кранов / В.Н. Усанов, В.Г. Кузвесов // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2018. - № 9. – С.18-20.
66. Федоренко М. Експлуатація вантажопідіймальних кранів і відповідного обладнання: аналізуємо нові правила / М. Федоренко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2018. - № 9. – С.5-10.
67. Федоренко М. Організація проведення робіт на висоті. Загальні вимоги / М. Федоренко // Охорона праці і пожежна безпека. – 2018. - № 9. – С.26-33.
68. Федоренко М. Робота на висоті. Терміни та визначення / М. Федоренко // Охорона праці і пожежна безпека. – 2018. - № 8. – С.20-28.
69. Федоренко М. Роботи за грозових розрядів: якими нормами керуватися / М. Федоренко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2018. - № 8. – С.6-10.
70. Федоренко М. Як улаштувати блискозахист на підприємстві / М. Федоренко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2018. - № 9. – С.11-17.
71. Харчук Л. Як організувати медичний огляд працівників / Л. Харчук // Охорона праці і пожежна безпека. – 2018. - № 8. – С.46-51.

72. Цопа В. ISO 45001:2018 в Україні // Охрана труда. – 2018. - № 8. – С.4-7.

Международный стандарт ISO 45001:2018 как инструмент реформирования системы управления охраной труда.

73. Чемерис М. Обережно, змії. Чим небезпечні та що робити при укусі / М. Чемерис // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2018. - № 8. – С.42-44. - (Р. «Піклуємося про здоров'я працівників»).

74. Чемерис М. Як надати домедичну допомогу за харчового отруєння / М. Чемерис // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2018. - № 8. – С.32-35. - (Р. «Піклуємося про здоров'я працівників»).

75. Чернетенко О. Атестація робочих місць: відповідаємо на запитання / О. Чернетенко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2018. - № 9. – С.24-27.

76. Чернетенко О. Як установити щорічну додаткову відпустку за роботу з комп'ютером / О. Чернетенко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2018. - № 9. – С.32-34.

77. Шуршин А. Як вберегтися від електротравм / А. Шуршин // Безпека праці на виробництві. – 2018. - № 8. – С.7-9.

■ залізничний транспорт

78. Кумайгородська Н. Картинки для профілактики / Н. Кумагородська // Магістраль. – 2018. - № 33. – 29 серпня - 4 вересня. – С.6.

Візуалізація одна із важливих форм навчання, яка чудово «працює» в такій складній сфері, як охорона праці.

79. Петровська Т. Вберегти від біди / Т. Петровська // Магістраль. – 2018. - № 38. – 3-9 жовтня. – С.5.

В Одесі пройшов семінар-нарада щодо створення належних, безпечних і здорових умов праці залізничників «Сучасна система охорони праці. Основні напрямки роботи регіональних філій та філій ПАТ «Укрзалізниця».

80. Сусленко В.С. Охорона праці співробітників – важлива складова роботи ПАТ «Укрзалізниця» / В.С. Сусленко, О.В. Скапа, С.В. Кравченко // Вагонний парк. – 2018. - № 8. – С.26-28.

■ Пожежна безпека

81. Все, що ви хотіли знати про сучасну рідину 3M™ Novac™ 1230 для пожежогасіння у серверних приміщеннях та на об'єктах енергетики // ЕЛЕКТРИК. – 2018. - № 7-8. – С.10-11.

82. Прошина С. Вимоги до первинних засобів пожежогасіння на підприємстві / С. Прошина // Охорона праці і пожежна безпека. – 2018. - № 8. – С.52-61.

83. Рожков А. Розробка планів евакуації на випадок пожежі / А. Рожков // Охорона праці і пожежна безпека. – 2018. - № 9. – С.66-71.

VI.VII. ЕКОЛОГІЯ

84. Блиндюк В. Економіко-екологічні проблеми залізничного транспорту / В. Блиндюк // Українська залізниця. – 2018. - № 8. – С.15-18.

Ключові слова: екосистеми, забруднення, раціональність, біоценоз, залізничний транспорт.

85. Крилюк В. Еколого-економічний фактор гарантування екологічної безпеки / В. Крилюк // Українська залізниця. – 2018. - № 8. – С.11-14.

86. Паламарчук І.О. Відпрацьовані оливи автопарків та промисловості в екологічному контексті: утилізація чи переробка / І.О. Паламарчук // Екологія підприємства. – 2018. – № 10. – С.28-35.

Управління відходами.

87. Паламарчук І.О. Як правильно спланувати діяльність з охорони атмосферного повітря на об'єктах різних категорій на найближчий рік / І.О. Паламарчук // Екологія підприємства. – 2018. – № 10. – С.36-41.

Матеріал роз'яснить: законодавче регулювання процесу; надасть алгоритм дій еколога; роз'яснить обов'язки суб'єктів господарювання.

88. Поводження з відпрацьованими люмінесцентними лампами // Екологія підприємства. – 2018. - № 9. – С.70-71.

89. Савенко В. Як розв'язати проблему спалювання відходів: можливі рішення для України / В. Савенко // Екологія підприємства. – 2018. – № 10. – С.74-77.

90. Суслов О. Депозит скривається в... мусоре / О. Суслов // Вечерняя Одесса. – 2018. - № 110-111. – 4 октябрю. – С.4.

О депозитной системе переработки мусора в Эстонии.

Смысл системы – мотивация населения за сортировку мусора.

91. Теличко И.Б. Разработка и внедрение санитарных модулей и систем для железнодорожного транспорта / И.Б. Теличко // Вагонный парк. – 2018. – № 10. – С.26-28.

Туалетные системы открытого типа представляют серьезную угрозу для санитарно-экологической обстановки на территориях, а также ландшафтах, которые находятся на значительном расстоянии от железнодорожных путей.

Оснащение действующих и строящихся железнодорожных вагонов закрытыми туалетными системами вакуумного типа является перспективным и необходимым процессом для улучшения экологической обстановки.

92. Тимошенко М. Дозволи на здійснення операцій у сфері поводження з відходами: що потрібно знати екологу?! / М. Тимошенко // Екологія підприємства. – 2018. – № 10. – С.18-21.

Матеріал роз'яснить, які прогалини в законодавстві перетворили отримання відповідного дозволу в надскладну задачу, та якими мають бути дії екологів підприємств у цій ситуації.

93. Хоміч Л. Паспортизація відходів: дві сторони медалі / Л. Хоміч // Екологія підприємства. – 2018. - № 9. – С.20-26.

Ключові слова: відходи, паспортизація.

VI.VIII СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ

94. Алексєєнко В.В. Поводження з відпрацьованими мастилами. Досвід зарубіжних країн та українські розробки / В.В. Алексєєнко, О.О. Васечко, К.А. Самокатов, О.Б. Сезоненко // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2018. – № 3. – С.23-30.

Ключові слова: відпрацьовані мастила, утилізація, збір, піроліз.

95. Создан самый маленький компьютер на сегодняшний день, который заставляет рисовое зёрнышко выглядеть слишком массивным // Радиоаматор. – 2018. - № 9. – С.2-3. - (Р. «Новости науки и техники»).

VI.IX ТРАНСПОРТ

1 Загальні питання транспорту

96. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-июнь 2018 года // Порты Украины. – 2018. - № 6, август. – С.56-58.

97. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-август 2018 года // Порты Украины. – 2018. - № 7, сентябрь. – С.53.

2 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

2.1 Управління залізничним транспортом. Загальні питання залізничного транспорту

■ Україна

98. Андреева Л. Оцифрування залізниці / Л. Андреева // Магістраль. – 2018. - № 36. – 19-25 вересня. – С.1,4.

Уряд та бізнес спільно розробили Концепцію розвитку цифрової економіки до 2020 року (digital agenda for Ukraine). «Укрзалізниця» буде одним із перших майданчиків її реалізації.

99. Виленская М. Студенты-железнодорожники Одессы побывали в Германии на выставке InnoTrans / М. Виленская // Вечерняя Одесса. – 2018. - № 107-108. – 27 сентября. – С.2.

100. Ломатько Д. Формування логістичних ланцюгів доставки контейнерних вантажів з використанням когнітивних технологій / Д. Ломатько, Д. Арсененко, І. Сморгісь // Українська залізниця. – 2018. - № 9. – С.11-14.

Ключові слова: корпоративна логістика, ланцюг постачання, когнітивні логістичні технології, контейнерні перевезення, залізниця.

101. Мельник Т.С. Идентификация и оценивание рисков в системе риск-менеджмента на железнодорожном транспорте / Т.С. Мельник, О.В. Христорфор, И.И. Цыбуляк, Е.А. Гурьянова // Вагонный парк. – 2018. - № 8. – С.4-9.

102. Підпригора А. Профілактика паливних артерій // Магістраль. – 2018. - № 32. – 22-28 серпня. – С.5.

Переробка (приймання, зберігання та відпуск) паливно-мастильних матеріалів на базах і складах палива ПАТ «Укрзалізниця». Дискусійне обговорення актуальних питань ресурсозбереження.

103. Раціоналізаторські мільйони для галузі // Магістраль-регіональна. – 2018. - № 35. – 15-21 вересня. – С.4.

Винахідництво та раціоналізація у ПАТ «Укрзалізниця».

104. Укрзалізниця запустила регулярний контейнерний поїзд Одеса-Порт – Дніпро – Ліски – Одеса-Порт // Українська залізниця. – 2018. - № 9. – С.2.

■ Регіональна філія «Одеська залізниця»

105. Бессараб Н. 85 років трудової вахти / Н. Бессараб // Чорноморський гудок. – 2018. - № 36. – 22-28 вересня. – С.3.

Ремонтне вагонне депо ім.Т. Шевченка (створене 25 липня 1933 року).

106. Коломиец А.М. Локомотивное депо Одесса-Сортировочная – современное железнодорожное предприятие, жемчужна Причерноморья / А.М. Коломиец, А.А. Сериков // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 9. – С.14-19.

107. Крижановська О. Музей Помічянського вузла працює 10 років / О. Крижановська // Чорноморський гудок. – 2018. - № 31. – 18-24 серпня. – С.4.

108. Кумайгородська Н. Альтернативне паливо / Н. Кумайгородська // Магістраль-регіональна. – 2018. - № 37. – 29 вересня – 5 жовтня. – С.11.

Удосконалення лінії з виробництва паливних брикетів, розпочате на базі Херсонського територіального відділу матеріального забезпечення (НХТер-4) регіональної філії «Одеська залізниця», має на меті збільшити потужність удвічі та обігріти взимку структурні підрозділи Херсонського, Миколаївського та інші регіони.

109. Олег Суханик: «Головне завдання господарства – оновлення та розвиток засобів залізничної автоматики та телемеханіки, а провідне призначення – технічне обслуговування та ремонт пристроїв СЦБ та зв'язку // Українська залізниця. – 2018. - № 8. – С.26-29.

Господарство сигналізації та зв'язку регіональної філії «Одеська залізниця».

110. Пильнєв Г.В. 38 мільйонів пасажирів за 38 років. З нагоди дня заснування моторвагонного депо Одеса-Застава-1 / Г.В. Пильнєв // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 8. – С.2-5.

111. Скоропад Ю.С. Працівники експлуатаційного вагонного депо Подільськ підвищують професіоналізм та зміцнюють традиції / Ю.С. Скоропад // Вагонний парк. – 2018. - № 10. – С.6-8.

■ Зарубіжжя

112. Амбітні обрії модернізації // Магістраль. – 2018. - № 38. - № 3-9 жовтня. – С.7.

Німеччина. На залізницях країни впроваджуються новітні технології, що забезпечують безпеку руху рейкового транспорту, створюють комфортні умови для пасажирів.

113. Від дрона не сховаєшся // Магістраль. – 2018. - № 33. – 29 серпня - 4 вересня. – С.7.

Велика Британія. Оператор інфраструктури англійських залізниць – компанія Network Rail – уперше провела обстеження мережі з використанням дрона.

114. Конкуренція змушує йти на поступки // Магістраль. – 2018. - № 34. – 5-11 вересня. – С.7.

В Європейському Союзі незабаром може з'явитися модель залізниці з низькими цінами за прикладом авіаперевізників Ryanair, Easyjet тощо. Про це повідомляє Bloomberg.

115. Результат, вартий витрат // Магістраль. – 2018. - № 32. – 22-28 серпня. – С.7.

Німеччина. У країні послідовно та результативно модернізують залізничну галузь. Одні з основних напрямків – вирішення екологічних проблем та впровадження сучасних технологій.

■ Реформування залізничного транспорту

▪ Україна

116. Кумайгородська Н. За лаштунками однієї пральні / Н. Кумайгородська // Магістраль-регіональна. – 2018. - № 32. – 25-31 серпня. – С.1,4.

Пасажи́рське вагонне депо Одеса-Головна стало структурним підрозділом філії «Пасажи́рська компанія» та отримало назву «Виробничий підрозділ ПК ВЧДЗ».

117. Михайлюк Є.А. Перспективи розвитку філії «Рефрижераторна вагонна компанія» / Є.А. Михайлюк // Вагонний парк. – 2018. - № 8. – С.19-21.

118. Оптимізація витрат – питання збереження пасажирського руху // Магістраль. – 2018. - № 38. – 3-9 жовтня. – С.4.

Реформування. Пасажи́рські перевезення.

▪ *Метрологія та стандартизація*

119. Левин С.Ф. Калибровка на перепутьє / С.Ф. Левин // Український метрологічний журнал. – 2018. - № 2. – С.3-8.

Ключевые слова: калибровка средств измерений, метод совместных измерений, метод косвенного измерения, доверительная вероятность, свертка.

120. 30 років співробітництва в європейській метрології (1987 – 2017 рр.) // Інформаційний бюлетень з міжнародної метрології. – 2018. – № 1. – С.10-31.

●●● БЕЗПЕКА РУХУ ●●●

121. Андреева Л. Особливий режим / Л. Андреева // Магістраль. – 2018. - № 37. – 26 вересня -2 жовтня. – С.6.

Результати проведення Місячника безпеки руху поїздів.

122. Василь Р. Зберегти життя на переїздах / Р. Василь // Магістраль. – 2018. - № 30. – 8-14 серпня. – С.5.

123. Ігнатов Г.С. Система контролю нагріву букс дизель-поїзда ДПКр-2 / Г.С. Ігнатов // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 8. – С.25-30. - (Продовження. Початок в № 7, 2018).

Ключові слова: рухомий склад, безпека руху поїздів, система контролю нагріву букс.

124. Чернієнко М.О. Підвищення рівня безпеки при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом/ М.О. Чернієнко, А.П. Бардас, Н.В. Степченкова // Вагонний парк. – 2018. - № 8. – С.14-18.

Необхідність проведення перевірок цистерн до початку і під час експлуатації, проведення їх випробування передбачена в міжнародних регламентах небезпечних вантажів.

2.3 КОЛІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

125. Дослідження сучасних методів і засобів швидкісної діагностики дефектів залізничних рейок (огляд) // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2018. - № 3. – С.8-22.

Ключові слова: інформаційно-діагностична система, дефектоскопія залізничних колій, компонентні давачі, неруйнівні магнітні методи.

2.4 РУХОМИЙ СКЛАД. ЛОКОМОТИВНЕ ТА ВАГОННЕ ГОСПОДАРСТВО

126. Балахонов В.В. В ногу со временем: динамическое развитие и современные технологии вагонного хозяйства Белорусской железной дороги / В.В. Балахонов // Вагонный парк. – 2018. - № 9. – С.7-10. - (Р. «Досвід без меж»).

127. Візок для зварювання // Магістраль. – 2018. - № 33. – 29 серпня - 4 вересня. – С.5.

В ремонтному депо Харків-Сортувальний регіональної філії «Південна залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» власними силами розробили та впровадили у виробництво візок для проведення зварювальних робіт.

128. Влияние состава и свойства топлива на рабочий процесс двигателя // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2018. – № 3. – С.11-16.

Ключевые слова: топливо, состав, свойства, двигатель, рабочий процесс.

129. Ігнатов Г.С. Система контролю нагріву букс дизель-поїзда ДПКр-2 / Г.С. Ігнатов // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 8. – С.25-30. - (Продовження. Початок в № 7, 2018).

Ключові слова: рухомий склад, безпека руху поїздів, система контролю нагріву букс.

130. Карбоновий прорив // Магістраль. – 2018. - № 38. – 3-9 жовтня. – С.7.

Китай. Машинобудівна корпорація CRRC із Піднебесної оголосила про створення пасажирського поїзда під назвою Setrovo, створеного з карбонового волокна. Це перший у світі состав з такого матеріалу.

131. Коломиец А.М. Локомотивное депо Одесса-Сортировочная – современное железнодорожное предприятие, жемчужна Причерноморья / А.М. Коломиец, А.А. Сериков // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 9. – С.14-19.

132. Кумайгородська Н. Тріщини хребтових балок: вирок знято? / Н. Кумайгородська // Магістраль. – 2018. - № 30. – 8-14 серпня. – С.1,4.

У ПАТ «Укрзалізниця» за участі фахівців філії «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут залізничного транспорту» розроблено й випробувано технологію модернізації рам кузовів вагонів-зерновозів моделі 19-752 із тріщинами хребтової балки. Першу пробну партію – 10 одиниць – заплановано оновити на базі вагонного депо Херсон.

133. Ліхушин Є.В. Аналіз застосування рекуперативного гальмування при прямуванні вантажних поїздів / Є.В. Ліхушин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 9. – С.26-28.

134. Ліхушин Є.В. Нюанси підрахунку результатів паливовикористання / Є.В. Ліхушин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 8. – С.16-18.

У статті розглянуті особливості підрахунку результатів паливовикористання у електровозі та теплотязі, а також при визначенні загального результату.

135. Михед В. Отечественный контактор для электровозов и электропоездов / В. Михед // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 9. – С.29-30.

О контакторе типа МК-001L отечественной компании ООО «Омега Алькор».

136. Петр Думенко: «Газодизельная технология – новое слово в тепловозной тяге» // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 8. – С.19-24.

137. Ратушный К.А. Неисправности цепей управления электровоза ВЛ80К / К.А. Ратушный, А.И. Семенов, Н.Н. Одегов // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 10. – С.25-30.

138. Ратушный К.А. Причины некоторых неисправностей на электровозах ВЛ80К и методы их устранения в пути следования / К.А. Ратушный, А.И. Семенов, Н.Н. Одегов // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 9. – С.20-25.

139. Ткаченко С.Е. Электровозы серии БКГ Белорусской железной дороги / С.Е. Ткаченко // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 10. – С.7-10.

140. Фомін О.В. Конструктивний аналіз та перспективи розвитку бункерних вагонів для перевезення зернових / О.В. Фомін, Н.Г. Мурашова, В.С. Воропай // Вагонний парк. – 2018. - № 10. – С.21-25.

141. Фомін О.В. Міцністний аналіз несівної системи довгобазного вагона-платформи / О.В. Фомін, Д.В. Федосов-Ніконов // Вагонний парк. – 2018. – № 9. – С.17-18.

У статті розглянуто питання міцності основних несівних елементів конструкції довгобазного вагона-платформи, застосування спеціальних методів теоретичного і експериментального характеру.

■ Вокзали

142. Євген Кравцов: «Вокзальні комплекси повинні стати першим кроком для пошуків механізмів підвищення прибутковості і залучення приватного капіталу до перевезення пасажирів» // Вагонний парк. – 2018. – № 8. – С.2-3.

■ Станції

143. Копилова Т. Треступеневий аналіз ефективності вантажних станцій / Т. Копилова // Магістраль. – 2018. - № 31. – 15-21 серпня. – С.1,3.

2.5 ПАСАЖИРСЬКІ та ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

144. Доставка без неприємностей: зачем логистике нужен блокчейн // Логистика: проблемы и решения. – 2018. - № 4, июль-август. – С.54-55.
Перевезення.

■ Пасажирські

145. Теличко И.Б. Разработка и внедрение санитарных модулей и систем для железнодорожного транспорта / И.Б. Теличко // Вагонний парк. – 2018. – № 10. – С.26-28.

Туалетные системы открытого типа представляют серьезную угрозу для санитарно-экологической обстановки на территориях, а также ландшафтах, которые находятся на значительном расстоянии от железнодорожных путей.

Оснащение действующих и строящихся железнодорожных вагонов с закрытыми туалетными системами вакуумного типа является перспективным и необходимым процессом для улучшения экологической обстановки.

■ Вантажні

146. Копилов М. Контейнери – у тренді / М. Копилов // Магістраль. – 2018. - № 30. – 8-14 серпня. – С.1,4.

Інтермодальні перевезення.

147. Мироненко І. Вигідний тариф – прибутковий транзит / І. Мироненко // Магістраль. – 2018. - № 32. – 22-28 серпня. – С.4.

Про ситуацію з транзитними перевезеннями, кореспонденту «Магістралі» розповів в. о. директора Департаменту комерційної роботи ПАТ «Укрзалізниця» Андрій Мірошніков.

2.6 АВТОМАТИКА. СИГНАЛІЗАЦІЯ. ЗВ'ЯЗОК.

АВТОМАТИЗАЦІЯ.

ІНФОРМАТИЗАЦІЯ. КОМП'ЮТЕРИЗАЦІЯ

148. Мартыничук П. Антенна с повышенным коэффициентом усиления / П. Мартыничук // Радиоаматор. – 2018. - № 9. – С.48-49.

Переход к цифровому телевидению требует иного подхода при конструировании антенн, чем тот который использовался для приема сигналов аналогового телевидения (ТВ).

149. Мусиенко Д. Уменьшаем шум источника питания персонального компьютера / Д. Мусиенко // ЭЛЕКТРИК. – 2018. - № 7-8. – С.46-47.

Как уменьшить шум вентилятора современных источников питания для компьютеров.

150. Олег Суханик: «Головне завдання господарства – оновлення та розвиток засобів залізничної автоматики та телемеханіки, а провідне призначення – технічне обслуговування та ремонт пристроїв СЦБ та зв'язку // Українська залізниця. – 2018. - № 8. – С.26-29.

Господарство сигналізації та зв'язку регіональної філії «Одеська залізниця».

2.7 ЕЛЕКТРО- та ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ

151. Галковський І. Закінчене рішення для тестування трансформаторів від MEGGER / І. Галковський // Енергетика та Електрифікація. – 2018. - № 7-8. – С.27-28.

152. Гутников Г.О. Оптимальное решение учёта коммутационного ресурса выключателя / Г.О. Гутников // Енергетика та Електрифікація. – 2018. - № 7-8. – С.42-45.

Оптимайзер – прибор для мониторинга износа и состояния выключателя в режиме онлайн. Оптимайзер можно применять с воздушными, масляными и элегазовыми выключателями любого класса напряжения.

153. Довгалюк О. Досягнення Департаменту електрифікації та електропостачання ПАТ «Укрзалізниця» - перше півріччя 2018 року / О. Довгалюк // Українська залізниця. – 2018. - № 9. – С.26-27.

Ключові слова: електрифікація, контактна мережа, реконструкція.

154. Кашкаров А. Дополнительное светодиодное освещение в помещении / А. Кашкаров // ЭЛЕКТРИК. – 2018. - № 7-8. – С.42-45.

155. Кесслер Оле. Измерение частичных разрядов – почему это надо делать / Оле Кесслер // Электрические сети и системы. – 2018. - № 3. – С.50-57.

Измерение и анализ активности частичных разрядов (ЧР) - надёжный испытательный метод, позволяющий выявить дефекты изоляции в электрическом оборудовании до того, как возникнет серьезное повреждение или пробой.

156. Коломойцев К. Защитное устройство для 3-фазных потребителей / К. Коломойцев // Радиоаматор. – 2018. - № 9. – С.42-44.

В статье приведено описание простого устройства для защиты трехфазных потребителей электроэнергии от обрыва фазы.

157. Міхневич М. Рішення компанії «Плутон» для будівництва та модернізації тягових підстанцій залізниць / М. Міхневич // Українська залізниця. – 2018. - № 8. – С.30-32.

Ключові слова: електропостачання, модернізація, надійність, модульна комплектна тягова підстанція, програмно-технічний комплекс.

158. Моїсєєв С.О. Підрахунок фактичних умовних втрат у контактній мережі / С.О. Моїсєєв, Є.В. Ліхушин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 8. – С.31-32.

Проаналізовано впливи різноманітних факторів на величину фактичних умовних втрат у контактній мережі.

159. Ниценко В.В. Инновации в индустрии релейной защиты: современные вызовы и перспективы развития / В.В. Ниценко, Н.М. Черемисин // Энергетика та Електрифікація. – 2018. - № 7-8. – С.2-9.

160. Одинец А. Цифровые автоматы плавного включения ламп накаливания / А. Одинец // ЭЛЕКТРИК. – 2018. - № 7-8. – С.48-52.

В статье рассмотрены два автомата с фазоимпульсным и с ШИМ управлением, обеспечивающие плавное нарастание яркости лампы накаливания.

161. Семененко С.Н. Современное оборудование производства ЗАО «ЗЭТО» / С.Н. Семененко // Энергетика та Електрифікація. – 2018. - № 7-8. – С.34-41.

162. Федоренко М. Межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності на об'єктах електрогосподарства: нормативні вимоги / М. Федоренко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2018. – № 8. – С.21-26.

■ Альтернативна енергетика

163. Віньяль Рено (FR), Жерон Лоран (BE). Фотоелектрична панель для даху: Патент на винахід № 116181 // Винахідник і раціоналізатор. – 2018. - № 3. – С18-23.

164. Екологічний, бо акумуляторний // Магістраль. – 2018. - № 38. – 3-9 жовтня. – С.7.

Австрія. Залізнична компанія ÖBB разом із Siemens Mobility розробили прототип екологічного пасажирського поїзда, який живиться від акумулятора.

165. Мікульонок І. Рейкова лінія: Патент на корисну модель № 123971 / І. Мікульонок // Винахідник і раціоналізатор. – 2018. - № 3. – С.9-10.

Українські винахідники з НТТУ «Київський політехнічний інститут» придумали, чим заповнити простір між рейками залізничних колій, довжина яких в Україні 22 тис км. Пропонується розмістити сонячні батареї на шпалах.

За підрахунками винахідників, можна розмістити приблизно 15 типових сонячних станцій, і електроенергія, яка буде вироблятися, становитиме 2% від усієї виробленої електроенергії в Україні.

166. Шуминский Г. Устройство, конвертирующее энергию окружающей среды в электричество / Г. Шуминский // Винахідник і раціоналізатор. – 2018. - № 3. – С.5-8.

2.8 ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

167. Владислав Красильников: «Наприкінці 2020 року за підтримки ЄБРР запрацює інформаційна система енергетичного менеджменту» // Українська залізниця. – 2018. – № 9. – С.4-6.

Значне зростання ціни на енергоносії підштовхує до ощадливого використання ресурсів, впровадження сучасних технічних засобів та заходів.

2.9 РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

168. Ліхушин Є.В. Аналіз застосування рекуперативного гальмування при прямуванні вантажних поїздів / Є.В. Ліхушин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 9. – С.26-28.

169. Ліхушин Є.В. Енергоаудит у локомотивному депо / Є.В. Ліхушин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2018. - № 10. – С.31-32.

170. Підпригора А. Профілактика паливних артерій / А. Підпригора // Магістраль. – 2018. - № 32. – 22-28 серпня. – С.5.

Переробка (приймання, зберігання та відпуск) паливно-мастильних матеріалів на базах і складах палива ПАТ «Укрзалізниця». Дискусійне обговорення актуальних питань ресурсозбереження.

2.10 БУДІВНИЦТВО

171. Моради Пур Омид. Особенности архитектурно-планировочной организации зданий с размещённым энергоэффективным оборудованием // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. - № 3. – С.29-33.

2.11 РІЗНЕ

172. Окремі показники розвитку науки й технологій в країнах світу: Таблиця // Наука та інновації. – 2018. - № 4. – С.63.

Див. ст. Вишневський В.П., Князев С.І. Як підвищити готовність промисловості України до смарт-трансформацій // Наука та інновації. – 2018. - № 4.

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

.....

.....
(лінія відриву)

ТАЛОН ЗВОТНОГО ЗВ'ЯЗКУ

до “ВІДОМОСТЕЙ < БЮЛЕТЕНЯ...” № 9- 10 всіх нових надходжень до фондів ДЦНТИ з 25 серпня 2017 по 25 жовтня 2018

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

на електронну адресу Lotus Notes _____

/прізвище, посада/

/підпис/

/дата відправлення/