



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

## **ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 1-2**

**ВСІХ НОВИХ НАДХОДЖЕНЬ до ФОНДІВ ДЦНТІ**

**з 25 грудня 2016 по 25 лютого 2017**

**О Д Е С А**

2017



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



**ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 1-2**

**ВСІХ НОВИХ НАДХОДЖЕНЬ до ФОНДІВ ДЦНТІ  
з 25 грудня 2016 по 25 лютого 2017**

**О Д Е С А**

**2017**

**«ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 1...»** 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:**

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 Христинівка .....	– 26-88
Станції Помічна .....	– 23-94
Вагонного депо Херсон .....	– 32 -73
Станції Миколаїв .....	– 21-08

## З М І С Т

<b>I</b>	<b>Список періодичних видань</b>	C.4-5
<b>II</b>	<b>Список інформаційних листків залізниць України та СНД</b>	—
<b>III</b>	<b>Список інформаційних карт Одеської залізниці</b>	—
<b>IV</b>	<b>Інші науково-технічні матеріали</b>	C.6
<b>V</b>	<b>Фотофонд ДЦНТІ</b>	—
<b>VI</b>	<b>БЮЛЕТЕНЬ:</b>	
<b>VI.I</b>	<b>Книги</b>	—
<b>VI.II</b>	<b>Суспільно-політичні питання</b>	C.7
<b>VI.III</b>	<b>Економіка та фінанси</b>	C.7
<b>VI.IV</b>	<b>Право:</b> Закони. Кодекси. Укази. Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади	C.7-8
<b>VI.V</b>	<b>Кадри. Трудові відносини. Заробітна плата</b>	C.8-9
<b>VI.VI</b>	<b>Бухгалтерія</b>	C.9
<b>VI.VII</b>	<b>Охорона праці</b>	C.9-13
<b>VI.VII.A</b>	<b>Природоохоронна діяльність</b>	C.13-14
<b>VI.VIII</b>	<b>Сучасні технології</b>	C.14
<b>VI.IX</b>	<b>ТРАНСПОРТ:</b>	
1	Загальні питання транспорту	C.14
2	<b>Залізничний транспорт</b>	
2.1	Управління залізничним транспортом Загальні питання залізничного транспорту <ul style="list-style-type: none"> <li>• Україна</li> <li>• Одеська залізниця</li> <li>• Зарубіжжя</li> <li>• Реформування залізничного транспорту</li> </ul>	C.15-16
2.2	Безпека руху	C.16-17
2.3	Колійне господарство	C.17
2.4	Рухомий склад Локомотивне та вагонне господарство	C.18-19
2.5	Пасажирські та вантажні перевезення <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пасажирські</li> <li>• Вантажні</li> </ul>	C.19-20
2.6	Автоматика. Сигналізація. Автоматизація. Зв'язок. Інформатика. Комп'ютери	C.21
2.7	Електро- та енергопостачання	C.22-24
2.8	Енергозбереження	C.25
2.9	Ресурсозбереження	C.25
2.10	Будівництво	C.25
3	Різне	C.25

**І СПИСОК \***  
**періодичних видань**

№ з/п	Найменування видання	Кількість номерів, що надійшли	Примітка
1	2	3	4
<b>Г А З Е Т И</b>			
1	БудЕксперт	№1 – 6	НТБ, Вапнярка
2	Вечерня Одесса	№1 – 149	НТБ
3	Газета по-українськи	№1 – 105	Шевченко
4	Голос України	№1 – 251	НТБ і всі філіали
5	Зеркало недели. Україна	№1 – 23	НТБ
6	Котовські вісті	№1 – 105	Котовськ
7	Львівський залізничник	№1 – 50	НТБ
8	Магістраль	№1 – 100	НТБ і всі філіали
9	Одесские известия	№1 – 103	НТБ, Котовськ, Роздільна
10	Одесский вестник	№1 – 52	НТБ
11	Праця і зарплата	№1 – 48	НТБ
12	Приднепровская магістраль	№1 – 49	НТБ
13	Рабочее слово	№1 – 48	НТБ
14	Урядовий кур'єр	№1 – 248	НТБ
15	Чорноморський гудок	№1 – 50	НТБ і всі філіали
16	Южная магістраль	№1 – 51	НТБ
<b>Ж У Р Н А Л И</b>			
1	Будівельний журнал	№1-4	НТБ, Вапнярка
2	Будівництво і стандартизація	№1-4	НТБ
3	Будівництво України	№1-6	НТБ
4	Вагонний парк	№1-2 – 11-12	НТБ і всі філіали
5	Винахідник і раціоналізатор	№1-6	НТБ
6	Все про охорону праці	№1 – 12	НТБ
7	Довідник кадровика	№1 – 12	НТБ
8	Довідник спеціаліста з охорони праці	№1 – 12	НТБ
9	Екологія підприємства	№1 – 12	НТБ
10	Електрифікація транспорту	№11	НТБ
11	Електротехніка і електромеханіка	№1 – 6	НТБ
12	Енергетика та електрифікація	№1 – 9-10	НТБ
13	Закони України	№1 – 24	НТБ і всі філіали
14	Залізничний транспорт України	№1-2 – 5-6	НТБ і всі філіали
15	Зароботная плата	№1 – 12	НТБ
16	Землевпорядний вісник	№1 – 12	НТБ
17	Інформаційний бюлетень з міжнародної метрології	*	НТБ
18	Інформаційний бюлетень з охорони праці	№1 – 3	НТБ
19	Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті	№1 – 6	НТБ

1	2	3	4
20	Кадровик України (Спец. випуск)	№1 – 4	Вапнярка
21	Капстроительство	№1 – 7-8	НТБ
22	Кодекси України	№1 – 12	НТБ
23	Компьютеры, сети, программирование	№1 – 12	Вапнярка, Роздільна, Шевченко
24	Корреспондент	№1 – 50	НТБ, Шевченко, Знам'янка
25	Логистика: проблемы и решения	№4 – 6	НТБ
26	Локомотив-інформ	№1-2 – 11-12	НТБ і всі філіали
27	Майстер-конструктор	*	Шевченко
28	Мир автоматизации	№1-2 – 3-4	НТБ, Шевченко
29	Мир связи (Hi-tech)	№1-2 – 10-12	Шевченко
30	Мой компьютер	№1-3 – 12	Знам'янка
31	Наука и техника	№1 – 6	НТБ, Знам'янка, Шевченко
32	Наука та інновації	№1 – 6	НТБ
33	Науково-технічна інформація	№1 – 3-4	НТБ
34	Офіційний вісник України	№1 – 101	НТБ
35	Охорона праці і пожежна безпека	№1 – 12	НТБ
36	Охорона праці	№1 – 12	Роздільна, Знам'янка, Шевченко
37	Охрана труда	№1 – 12	НТБ, Котовськ
38	Подъемные сооружения. Специальная техника	№1 – 12	НТБ
39	Порты Украины	№1 – 10	НТБ
40	Промислове будівництво та інженерні споруди	№1 – 4	НТБ
41	Радиоааматор	№1 – 11-12	Вапнярка, Шевченко, Котовськ Знам'янка,
42	Стандартизація, сертифікація, якість	№1 – 6	НТБ
43	Статистика України	№1 – 2	НТБ
44	Техническая диагностика и неразрушающий контроль	№1 – 4	НТБ
45	Транспорт	№1 – 10,12	НТБ
46	Український метрологічний журнал	№1 – 3	НТБ
47	Электрик	№1-2 – 12	Вапнярка, Роздільна, Котовськ, Знам'янка, Шевченко
48	Электрические сети и системы	№1 – 3	НТБ
49	Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит	№1-3,10	НТБ
50	Энерготехнологии и ресурсосбережение	№1,3	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	Вакуумний сонячний колектор: Буклет. Argicus. – 2017. – 4 с.	2017	ДЦФ
2	Мансардні вікна Velux: Аксесуари. Все для встановлення: Каталог продукції. – 2017. – 47 с.	2017	ДЦФ
3	Надёжная защита помещений от уличной грязи: Каталог продукции ООО «ЮВИГ». – 2017. – 15 с.	2017	ДЦФ
4	Скрытая электрическая система лучистого отопления нового поколения, полностью заменяющая стандартные системы отопления помещений (Экономное отопление из Германии): Обзор систем и техническая характеристика. Cardontec– 2017. – 24 с.	2017	ДЦФ

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

## ВІ Б Ю Л Е Т Е Н Ь

### VI.II СУСПІЛЬНО-ПОЛІТИЧНІ ПИТАННЯ

1. Про Звернення Верховної Ради України до держав – партнерів України щодо визнання Голодомору 1932-1933 років в Україні злочином геноциду Українського народу: ПОСТАНОВА Верховної Ради України від 7 грудня 2016 року № 1777-VIII // Офіційний вісник України. – 2016. - № 101. – 30 грудня. – Ст. 3293. – С.311-312.

2. ЗВЕРНЕННЯ Верховної Ради України до держав – партнерів України щодо визнання Голодомору 1932-1933 років в Україні злочином геноциду Українського народу: Затв. постановою Верховної Ради України від 7 грудня 2016 року № 1777-VIII // Офіційний вісник України. – 2016. - № 101. – 30 грудня. – Ст. 3293. – С.312-313.

### VI.III ЕКОНОМІКА та ФІНАНСИ

#### ■ залізничний транспорт

3. Козаченко Д. Розвиток конкурентного середовища на ринку залізничних перевезень / Д. Козаченко, А. Верлан, Н. Санницький // Українська залізниця. – 2016. - № 9. - С.48-52.

4. Марченко О. Укрзалізниця – сталий розвиток / О. Марченко // Українська залізниця. – 2016. - № 9. – С.53-54.

5. Мілешкін М. Шляхи вирішення проблем державно-приватного партнерства / М. Мілешкін // Українська залізниця. – 2016. - № 11. - С.61-62.

Успішне використання державно-приватного партнерства є передумовою інтенсивного розвитку національної економіки в цілому та залізничного сектора зокрема.

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

#### Постанови уряду, міністерств.

#### Розпорядження органів місцевої влади

6. Кримінальний процесуальний Кодекс України. Кодекс України від 13 квітня 2012 року № 4651-VI. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 1 грудня 2016 року // Кодекси України. – 2016. - № 12 – К.: Форум. – 444 с. + компакт-диск CD-R з комп'ютерною версією (див. конверт на третій сторінці обкладинки).

7. Про Державний бюджет України на 2017 рік: Закон України від 21 грудня 2016 року № 1801-VIII // Офіційний вісник України. – 2016. - № 101. – 30 грудня. – Ст. 3291. – С.19-310.



8. Про національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. Про заходи, спрямовані на врегулювання заборгованості теплопостачальних та теплогенеруючих організацій та підприємств централізованого водопостачання і водовідведення за спожиті енергоносії: Закони України станом на 12 грудня 2016 року / Верховна Рада України: Офіц. вид. – К.: Парламентське вид-во, 2016. – 55 с. - (Серія «Закони України»).

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

9. Про затвердження переліку професій загальнодержавного значення, підготовка за якими здійснюється за кошти державного бюджету: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2016 р. № 818 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 93. – 2 грудня. – Ст. 3030. – С.33.

9а. Перелік професій загальнодержавного значення, підготовка за якими здійснюється за кошти державного бюджету: Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2016 р. № 818 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 93. – 2 грудня. – Ст. 3030. – С.34.

10. Зогорецька О. Оформлення організаційно-розпорядчих документів згідно з новими правилами. Накази (розпорядження) з кадрових питань (особого складу). Індивідуальний розпорядчий документ з кадрових питань / О. Загорецька // Довідник кадровика. – 2016. - № 9. – С.64-75.

11. Козинець Н. Головні аспекти ведення трудових книжок / Н. Козинець // Довідник кадровика. – 2016. - № 10. – С.37-48.

12. Маліночка Д. Публічні виступи та презентації для працівників кадрових служб. Секрети ораторської майстерності / Д. Маліночка // КАДРИ. Гарячі запитання кадровика. – 2016. - № 7, липень. – С.24-32.

13. Марченко О. Професійне навчання працівників / О. Марченко // Зароботна плата. – 2016. - № 11, ноябрь. – С.38-41.

14. Питання, які регулює колективний договір // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 12. – С.25-31.

15. Розрахунок норми тривалості робочого часу на 2017 рік // Довідник кадровика. – 2016. - № 9. – С.53-55.

16. Сонько В. Ділова кореспонденція: пишемо листи правильно й переконливо / В. Сонько // Довідник кадровика. – 2016. - № 9. – С.56-58.

17. Юзова Ю. Правильне оформлення кадрових документів: уникаємо типових помилок. Атестація працівників підприємства / Ю. Юзова // Довідник кадровика. – 2016. - № 7. – С.66-73; № 8. – С.62-69; № 9. – С.76-83.

## ■ залізничний транспорт

18. Лось О. Визначили найважливіших / О. Лось // Магістраль. – 2016. - № 94. – 10-16 грудня. – С.5.

16 листопада 2016 року уряд затвердив 19 пріоритетних професій загальнодержавного значення. Серед них і залізничні, а саме «помічник машиніста тепловоза», «помічник машиніста електровоза» та «монтажник колії».

### VI.VI БУХГАЛТЕРІЯ

19. Арсеньєва Я. Виплати в разі звільнення за скороченням штату / Я. Арсеньєва // Зароботная плата. – 2016. - № 10, октябрь. – С.54-59.

20. Боршовська В. «Декретна» відпустка у звітності ЄСВ / В. Боршовська // Зароботная плата. – 2016. - № 10, октябрь. – С.92-95.

21. Боршовська В. ЛІКАРНЯНИ: нарахування ЄСВ і відображення у ф. № Д4 / В. Боршовська // Зароботная плата. – 2016. - № 9, сентябрь. – С.70-75.

22. Казначей Г. Відкликання з відпустки: як оплатити роботу / Г. Казначей // Зароботная плата. – 2016. - № 9, сентябрь. – С.76-78.

23. Казначей Г. ШТРАФИ, що підстерігають підприємство та бухгалтера / Г. Казначей // Зароботная плата. – 2016. - № 10, октябрь. – С.65-69.

24. Кондратьєва Ю. Інвентаризация резерва отпусков / Ю. Кондратьєва // Зароботная плата. – 2016. - № 11, ноябрь. – С.81-85.

25. Кондратьєва Ю. «Чернобыльские» отпуска: отражение в учете / Ю. Кондратьєва // Зароботная плата. – 2016. - № 10, октябрь. – С.61-64.

26. Ліневич В. Відрядження: нюанси обчислення зарплати / В. Ліневич // Зароботная плата. – 2016. - № 11, ноябрь. – С.54-56.

### VI.VII ОХОРОНА ПРАЦІ

27. Вдовін Ю. Атестація робочих місць за умовами праці / Ю. Вдовін // ВСЕ про охорону праці. – 2016. - № 11. – С.26-27.

28. Гальченко В. Організуємо ремонтні роботи обладнання аміачно-холодильної установки / В. Гальченко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 12. – С.57-62.

Безпечні умови праці.

29. Задорожна М. Хронічна втома – ще не хвороба, але вже й не здоров'я // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 12, грудень. – С.60-64.

30. Задорожна М. Чи буває осінь без кашлю, або Профілактика бронхіту на виробництві / М. Задорожна // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 11, листопад. – С.64-69.

31. ІНСТРУКЦІЯ під час виконання робіт в осінньо-зимовий період // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 11. – С.47-50.

32. Іхно Д.С. Сучасний стан та перспективи зниження виробничого травматизму на підприємствах України з урахуванням європейських тенденцій в сфері охорони праці / Д.С. Іхно, О.В. Богданова // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2016. - № 4. – С.33-42.

33. Кравченко Л. Колективний договір: охорона праці та інші питання / Л. Кравченко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 12. – С.21-24.

34. Кружилко О.Є. Порівняльна характеристика законодавств України, Німеччини, Швейцарії, Франції та країн Балтії з питань охорони праці / Л.Є. Кружилко, В.В. Майстренко, І.М. Ткалич, Л.Д. Орпуша // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2016. - № 4. – С.58-66.

35. Куражинський В. Атмосфера нетерпимості до порушників зберігає життя / В. Куражинський // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 12, грудень. – С.39-42.

36. Лідія Солдатова: «Робота в службі охорони праці вимагає постійно бути в ритмі залізниці» // Українська залізниця. – 2016. - № 9. – С.8-11.

37. Лисюк А.С. Про всесвітній день охорони праці та запобігання травматизму / А.С. Лисюк // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2016. - № 4. – С.15-17.

38. Лисюк О.М. Організація цивільного захисту на виробництві / О.М. Лисюк // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2016. - № 3. – С.68-73.

39. Майстренко В.В. Забезпечення безпеки виробництва на підприємствах США, Великої Британії та Японії / В.В. Майстренко, Ю.В. Ткаченко // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2016. - № 3. – С.98-104.

40. Михнов В. Оценка профессиональных рисков на рабочих местах. Выполнение оценки рисков / В. Михнов // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 12, грудень. – С.43-49. - (Пролжение. Начало в № 9, 10/2016 г.).

41. Моисеенко О. Работы с повышенной опасностью по наряду-допуску: отличия и общие черты / О. Моисеенко // Охрана труда. – 2016. - № 9. – С.30-31.

42. Охримчук Д. Організація проведення робіт на висоті / Д. Охримчук // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. – 2016. - № 12. – С.2-47. - Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2016. - № 12, грудень.

43. Орехова О. Измеряем напряженность труда / О. Орехова, А. Павленко // Охрана труда. – 2016. - № 9. – С.48-51.  
Медицина труда.

44. Романенко Н.В. Аналіз травматизму на виробництві з урахуванням незастосування засобів індивідуального захисту / Н.В. Романенко // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2016. - № 3. – С.94-97.

45. Романенко Н. Работай без травм! / Н. Романенко, А. Слипачук // Охрана труда. – 2016. - № 9. – С.34-37.

46. Селявин Д. Поведенческий аудит как инструмент охраны труда / Д. Селявин // Охрана труда. – 2016. - № 9. – С.12-13.

О том, как простое общение руководителя с подчиненным на тему охраны труда содействует дальнейшему безопасному поведению работника.

47. Старчук Р. Документи з питань охорони праці: зберігаємо протягом визначеного часу / Р. Старчук // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 11. – С.30-36.

48. Стовбун А. Основні напрями здійснення роботодавцем заходів з охорони праці. Організаційні заходи / А. Стовбун // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 12. – С.26-36.

49. Таїрова Т.М. Щодо відповідальності роботодавця за дотримання нормативних актів з охорони праці на підприємстві / Т.М. Таїрова // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2016. - № 3. – С.13-18.

50. Федоренко М. Безпечна експлуатація ручного пневматичного інструменту / М. Федоренко // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 11, листопад. – С.28-35.

51. Федоренко М. Код причини нещасного випадку за Класифікатором: визначаємо правильно / М. Федоренко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 11. – С.45-57.

52. Федоренко М. Наряди-допуски на виконання робіт: оформлюємо правильно / М. Федоренко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 12. – С.9-20.

53. Харченко В. Нормативно-правове та матеріально-технічне забезпечення охорони праці. Організація виконання робіт підвищеної небезпеки / В. Харченко // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. – 2016. - № 11. – С.2-46. - Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2016. - № 11, листопад.

54. Цопа В. Стратегия + программа = результат / В. Цопа // Охрана труда. – 2016. - № 9. – С.4-9.

О необходимости формирования в Украине национальной стратегии и национальной программы в сфере безопасности и гигиены труда на основе опыта передовых стран мира.

55. Цибульская О. По-новому об известном, или Читая Закон... / О. Цибульская // Охрана труда. – 2016. - № 9. – С.14-19. - (Продолжение. Начало в №№ 12/2014; 1,2,4,6,9/2015; 3,7/2016).

Данная статья цикла посвящена охране труда женщин, несовершеннолетних, инвалидов.

56. Цибульська О.В. Про деякі зміни до законодавства України про охорону праці / О.В. Цибульська, О.А. Березинець // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2016. - № 4. – С.18-26.

57. Цибульская О. Стресс на рабочем месте как составляющая риска на производстве / О. Цибульская // Охрана труда. – 2016. - № 11. – С.48-50.

58. Чернетенко О. Атестація робочих місць за умовами праці: зміни на порядку денному / О. Чернетенко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 11. – С.8-10.

59. Чернетенко О. Додаткова відпустка у перший рік роботи на підприємстві / О. Чернетенко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 12. – С.63-65.

*Ключові слова:* щорічна відпустка; щорічна додаткова відпустка за роботу із шкідливими і важкими умовами; щорічна додаткова відпустка за особливий характер праці; тривалість відпустки.

60. Шостак М. Защитные комбинезоны: особенности выбора и применения / М. Шостак // Охрана праці і пожежна безпека. – 2016. - № 12, грудень. – С.52-54.

#### ■ пожежна безпека

61. Олейник А. Новые защитные устройства для защиты от пожаров / А. Олейник // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 12. – С.8-11.

Практический опыт многих десятилетий показывает, что риски возникновения пожара в электрических установках возникают в случае одновременного присутствия следующих факторов: источника воспламенения, горючего материала и кислорода. Если один из трех компонентов отсутствует, возгорания не происходит.

62. Трошина С. Вимоги пожежної безпеки на автостоянках і в гаражах / С. Трошина // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 10, жовтень. – С.20-27.

63. Федорончук О. Газовое пожаротушение, безопасное для человека и природы / О. Федорончук // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 10, жовтень. – С.73-77.

Эффективное решение для пожаротушения предложила американская инновационная компания 3М, разработавшая и запатентовавшая газовое огнетушащее вещество нового поколения – 3М “Novac” 1230 – огнетушащий состав на основе фторкетона.

64. Яценко В. Протипожежна підготовка підприємства до роботи в холодний період року / В. Яценко // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 10, жовтень. – С.54-56.

## **VI.VII.A ПРИРОДООХОРОННА ДІЯЛЬНІСТЬ**

65. Про схвалення Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року: РОЗПОРЯДЖЕННЯ Кабінету Міністрів України від 7 грудня 2016 р. № 932-р // Офіційний вісник України. – 2016. - № 99. – 23 грудня. – Ст. 3236. – С.269.

66. КОНЦЕПЦІЯ реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року: СХВАЛЕНО розпорядженням Кабінету Міністрів України від 7 грудня 2016 р. № 932-р // Офіційний вісник України. – 2016. - № 99. – 23 грудня. – Ст. 3236. – С.269-274.

67. Гусева Н. Облік і звітність у сфері охорони довкілля / Н. Гусева // Екологія підприємства. – 2016. - № 11. – С.68-73.

68. 92% населения земли вдыхает воздух с повышенным уровнем загрязненных веществ // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 12. – С.22-23.

69. Демиденко О.О. Аналіз впровадження сучасної системи екологічного менеджменту на основі управління ризиками / О.О. Демиденко Д.П. Пашков // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. - № 5. – С.28-31.

70. Лісняк Ю. Удосконалення системи поводження з відходами на підприємстві / Ю. Лісняк // Екологія підприємства. – 2016. - № 12. – С.60-65.

71. Савицький О. Ворог у повітрі – зважені частки / О. Савицький // Екологія підприємства. – 2016. - № 12. – С.25-33.

72. Тимошенко М. Екологічний податок. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря / М. Тимошенко // Екологія підприємства. – 2016. - № 11. – С.74-78.

73. Тимошенко М. Поводження з відпрацьованими люмінесцентними лампами на підприємстві / М. Тимошенко // Екологія підприємства. – 2016. - № 10. – С.27-31.

74. Які дозволи слід отримувати на 2017 рік // Екологія підприємства. – 2016. - № 11. – С.48-53.

Чи потрібно підприємствам отримати ліміти на утворення та розміщення відходів та дозвіл на викиди забруднюючих речовин на 2017 рік?

## **VI.VIII СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ**

### **- нанотехнології**

75. Шаламов С.П. Датчик для измерения токов наносекундного диапазона на основе индукционного преобразователя / С.П. Шаламов // Електротехніка і Електромеханіка. – 2016. - № 5. – С.57-60.

## **VI.IX ТРАНСПОРТ**

### **1 Загальні питання транспорту**

76. Бондар М.Н. Розвиток секторів транспорту на основі механізму державно-приватного партнерства / М.Н. Бондар // Залізничний транспорт України. – 2016. - № 5-6. – С. 4-10.

77. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-октябрь 2016 года // Порты Украины. – 2016. – № 9, ноябрь. – С.60.

78. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-ноябрь 2016 года // Порты Украины. – 2016. – № 10, декабрь. – С.68.

## **2 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ**

### **2.1 Управління залізничним транспортом. Загальні питання залізничного транспорту**

79. Альошинський Є. Раціоналізація роботи транспортних підприємств за рахунок створення логістичних кластерів / Є. Альошинський, М. Мішина // Українська залізниця. – 2016. - № 11. – С. 54-57.

*Ключові слова:* транспортно-логістична система, транспортно-логістичний кластер, конкурентоспроможність, інноваційність, кластеризація.

80. Андрей Горбачев: «Мы постоянно расширяем номенклатуру своих изделий и улучшаем их качество за счет внедрения в производство новых технологий» // Українська залізниця. – 2016. - № 11. – С. 15-17.

О продукции для железнодорожной отрасли. ООО «Прогресс Машстрой» выпускает ящики кабельные, ящики путевые, светофор мачтовый, светофор линзовый, светофор карликовый, муфты распределительные /кабельные, переключки дроссельные.

81. Войцех Балчун: «УЗ» намерена развивать грузовое сообщение как с Европой, так и с Востоком // Судоходство. – 2016. - № 2. – С.18-19.

82. Обновленная транспортная стратегия: наука не стоит в стороне // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 12. – С.18-19.

83. Причины и следствия повышения тарифов на железнодорожные грузоперевозки // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 12. – С.40-44.

84. Проблемы «Укрзалізниці» мешают Украине заработать на рекордном урожае // ЛОГИСТИКА: проблемы и решения. – 2016. - № 5-6, ноябрь-декабрь. – С.9-10.

#### ■ Одеська залізниця

85. Залізничники України та Молдови обговорили перспективи розвитку сполучення дільниці Березине – Басарабьяска // Українська залізниця. – 2016. - № 11. – С.7.

86. Кумайгородская Н. Честные. Дотошные. Напористые / Н. Кумайгородская // Магістраль. – 2016. - № 93. – 7-13 грудня. – С.3.

О трудовых буднях специалистов по статистике регионального филиала «Одесская железная дорога» ПАО «Укрзалізниця».

87. Лосинец А. Ориентиры на год – региональный филиал «Одесская железная дорога» / А. Лосинец // Магістраль. – 2016. - № 95. – 14-20 грудня. – С.3.

88. Яроцкий П. Вагон – кормилец. Береги его! / П. Яроцкий // Чорноморський гудок. – 2017. - № 5. – 11-17 лютого. – С.1,4.

Ремонтное вагонное депо Знаменка.



89. Яроцкий П. Ремонтное депо. Штрихи к «портрету» / П. Яроцкий // Чорноморський гудок. – 2017. - № 6. – 18-24 лютого. – С.1,5.  
Знаменское вагонно-ремонтное депо.

## ■ Реформування залізничного транспорту

### ▪ Україна

90. Віталій Алейник: «Організаційна структура вертикалі управління рухом буде складатися з трьох рівнів» // Українська залізниця. – 2016. - № 10. – С.26-27.

91. Мелешко М. Реформування українських залізниць: експрес-дайджест структурних перетворень. Частина I / М. Мелешко // Українська залізниця. – 2016. - № 10. – С.38-45.

До 25-річчя з часу створення Державної адміністрації залізничного транспорту України.

92. Мелешко М. Реформування українських залізниць: експрес-дайджест структурних перетворень. Частина II / М. Мелешко // Українська залізниця. – 2016. - № 11. – С.34-41.

### ■ Метрологія

93. Віткін Л.М. Реформування системи технічного регулювання в Україні відповідно до міжнародних норм і стандартів / Л.М. Віткін, Т.Ю. Мельниченко // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. - № 5. – С.8-17.

94. Міжнародне бюро мір та ваг. Місія, роль та завдання. Документ затверджено ВІРМ в червні 2013 р. // Інформаційний бюлетень з міжнародної метрології. – 2015. - № 2. – С.3-5.

## ●●● БЕЗПЕКА РУХУ ●●●

95. Кривов'яз А.Т. Створення й виробництво приладів безпеки для залізничного транспорту / А.Т. Кривов'яз // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 11-12. – С.45-51.

Про спектр апаратури керування рухом і безпекою залізничного транспорту ДП «Оризон-Навігація».

96. Черевко В.Л. Перспективи впровадження радіоелектронних засобів безпеки руху на залізницях України / В.Л. Черевко // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 11-12. – С.52-55.

97. Чернега В.В. Пристрій «ДУБЛЕР-1» для виведення з перегону рухомого складу швидкісних поїздів / В.В. Чернега // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 11-12. – С.56-58; Вагонный парк. – 2016. - № 11-12. – С.62-64.

## **2.3 КОЛІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО**

98. Арбузов М. Проблеми розвитку колійного господарства / М. Арбузов // Українська залізниця. – 2016. - № 11. – С.63-64.

99. Батрак А.Ю. Продлеваем жизнь колес и рельсов в 10 раз / А.Ю. Батрак, Р.В. Скиданов // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 11-12. – С.43-44.  
Путевой рельсосмазывает Rail Lubricurve 50.

100. Даренский А.Н. Численные исследования влияния параметров рельсовой колеи на боковой износ рельсов в кривых / А.Н. Даренский, Ю.Л. Тулей, Д.А. Потапов // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2016. - № 6. – С.36-44.

101. Лантух-Лященко А.И. Безопасность проектируемых мостов / А.И. Лантух-Лященко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. - № 4. – С.15-21.

102. Омаров М.А. Метод оптимальной комплектации модулятора оптического модуля бесконтактного рельсового дефектоскопа / М.А. Омаров, Р.И. Цехмистро // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2016. - № 5. – С.51-57.

*Ключевые слова:* дистанционная дефектоскопия, лазер, интерферометр, дефекты, рельс, световоды, эффект Керра, модулятор, показатель преломления, оптимальная комплектация.

103. Пличкан В. 100-летний опыт, гарантирующий успех / В. Пличкан // Українська залізниця. – 2016. - № 9. – С.38-41.

ПАО «Днепропетровский стрелочный завод».

104. Трикоз Л.В. Розробка методу підвищення надійності баластної призми шляхом збільшення терміну її служби / Л.В. Трикоз, Є.В. Романович, І.В. Багіянець // Залізничний транспорт України. – 2016. - № 5-6. – С.16-22.

105. Эксплуатационная стойкость рельсов в условиях Южной железной дороги // Українська залізниця. – 2016. - № 10. – С.60-64.

Определены показатели эксплуатационной стойкости рельсов, приведены сравнительные характеристики рельсов, изготовленных по новой технологии, и рельсов мартеновского производства по одиночному изъятию и износостойкости.

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

106. Андриенко П.Д. Повышение надежности электропередачи дизель-поезда ДЕЛ02 / П.Д. Андриенко, О.В. Набока, А.Э. Леонов // Залізничний транспорт України. – 2016. - № 5-6. – С.43-45.

107. Бабаев А.М. Ползун на колесе вагона / А.М.Бабаев // Вагонний парк. – 2016. - № 11-12. – С.26-28.

108. Боряк К.Ф. Модернизированный стенд ИГК-90.1 для испытаний гидравлических гасителей колебаний подвижного состава / К.Ф. Боряк, С.А. Разумовский, М.А. Манзарук, Е.С. Шпат // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 11-12. – С.29-32.

109. Боряк К.Ф. Различные подходы к оценке технического состояния гидродемпферов у производителей и эксплуатационников подвижного железнодорожного состава / К.Ф. Боряк // Вагонний парк. – 2016. - № 11-12. – С.6-14.

110. Бурлуцкий А. Формализация структурно-вещественных преобразований в несущих системах грузовых вагонов в результате термических воздействий в процессе сварочных и правочных работ / А. Бурлуцкий // Вагонний парк. – 2016. - № 11-12. – С.15-22.

111. Бушуев В.В. Системы управления, контроля и диагностики для подвижного состава / В.В. Бушуев, И.К. Богун // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 11-12. – С.33-37.

112. Дубов Д.В. Система комплексного контроля технического состояния подвижного состава / Д.В. Дубов // Вагонний парк. – 2016. - № 11-12. – С.38-49.  
О комплексе технических средств КТСМ-01Д.

113. Давыдов О.В. Порядок технического обслуживания поездов при работе в зимних условиях / О.В. Давыдов // Вагонний парк. – 2016. - № 11-12. – С.50-55.

О процессах работы и требованиях безопасности для осмотровиков в зимний период – осмотровик вагонов ВЧДЭР «Краснолиманское вагонное депо» Давыдов О.В.

114. Калашник О.А. Система защиты вспомогательных трехфазных цепей тепловозов СЗВЦ-2М / О.А. Калашник // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 11-12. – С.38-42.

Для тепловозов серии 2ТЭ116У и их модификаций.

115. Кодичев В.А. Анализ конструктивных недостатков тележек грузовых вагонов и технологических недостатков при их производстве и ремонте / В.А. Кодичев, П.К. Мельников // Вагонний парк. – 2016. - № 11-12. – С.59-61.

116. Машина для правлення кузовів вагонів // Залізничний транспорт України. – 2016. – № 5-6. – С.46.

117. Мурадян Л.А. Устройство пассивной защиты современного подвижного состава железных дорог / Л.А. Мурадян, А.Л. Пулария, В.Ю. Шапошник // Вагонний парк. – 2016. - № 11-12. – С.23-25.

118. Останин С.Н. Портативные станки для обточка колесных пар вагонов / С.Н. Останин // Вагонний парк. – 2016. - № 11-12. – С.56-58.

119. Подольський А.М. Впровадження раціоналізаторських пропозицій у локомотивному депо Основа / А.М. Подольський // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 11-12. – С.26-28.

120. Фалендиш А.П. Підвищення ефективності використання електричного рухомого складу в депо / А.П. Фалендиш, І.Р. Вихопень, В.Ю. Цапенко, Ф.О. Шатайло // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2016. - № 6. – С.44-55.

*Ключові слова:* локомотивне депо, експлуатація електричного рухомого складу, ефективність експлуатації, технологія ремонту, модернізація електровозів, сучасні електровози, режимні карти.

121. Чернега В.В. Пристрій «ДУБЛЕР-1» для виведення з перегону рухомого складу швидкісних поїздів / В.В. Чернега // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 11-12. – С.56-58; Вагонний парк. – 2016. - № 11-12. – С.62-64.

#### ■ Станції

122. Альошинський Є. Підвищення рівня інтероперабельності транспортної системи України в межах прикордонних передавальних залізничних станцій / Є. Альошинський, В. Навроцький, А. Перун // Українська залізниця. – 2016. - № 9. - С.44-47.

#### ■ Вокзали

123. Бессараб Н. Вокзал до ваших послуг // Чорноморський гудок. – 2017. - № 3. – 28 січня - 3 лютого. – С.1,4.  
Вокзал станції Одеса-Головна.

## **2.5 ПАСАЖИРСЬКІ та ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ**

#### ■ Пасажирські

124. Дизель-поїзд ДПКр-2 – надійний вітчизняний продукт для регіональних та приміських пасажирських перевезень // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 11-12. – С.15-18.

125. Кравченко Х. Фінансові взаємодії при різних організаційних структурах підприємства з перевезення пасажирів у далекому сполученні / Х. Кравченко // Українська залізниця. – 2016. - № 9. – С.18-21.

126. Майбутнє приміських пасажирських перевезень залежатиме від місцевих громад // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 11-12. – С.4-8.

Інтерв'ю начальника Департаменту приміських пасажирських перевезень ПАТ «Укрзалізниця».

127. Мотусевич О. Удосконалення класифікації пасажирських поїздів в Україні на принципах оптимізації їх зон курсування / О. Мотусевич // Українська залізниця. – 2016. - № 9. – С.22-23.

128. Олейник В. Анализ задержек пассажирских поездов на пограничных передаточных станциях Украины / В. Олейник // Українська залізниця. – 2016. - № 9. – С.15-17.

129. Пасажирські перевезення: реалії та перспективи // Українська залізниця. – 2016. - № 9. – С.12-14.

130. Чемериченко А. Секрети найважливішого купе / А. Чемериченко // Магістраль. – 2016. - № 92. – 3-9 грудня. – С.7.

Пасажирські вагони та їх вбиральні.

#### ■ Вантажні

131. Володимир Петрухін: «В Україні потрібно впроваджувати «зелену логістику» інтермодальних комбінованих перевезень» // Українська залізниця. – 2016. - № 10. – С.17-21.

Економія при розвитку інтермодальної інфраструктури ПАТ «Укрзалізниця» з відкриття майже 1000 вантажних станцій становитиме близько 12 млрд грн.

132. Ломотько Г. Шляхи формування контейнерної транспортно-логістичної системи на залізницях України / Г. Ломотько // Українська залізниця. – 2016. - № 10. – С.22-25.

*Ключові слова:* залізничний транспорт, контейнер, інтермодальні перевезення, логістичний сервіс, контейнерна транспортно-логістична система, взаємодія видів транспорту.

133. Всеукраїнського Дня логіста-2016: революція у вантажоперевезеннях підсумки // Будівельний журнал. – 2016. - № 4. – С.78-79.

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

134. Верескун Ю. Мой пароль – моя крепость / Ю. Верескун // Чорноморський гудок. – 2016. - № 49. – 9 грудня. – С.6.

26 ноября – Всемирный день информации, который проводится во всех странах мира с 1994 года.

135. Горб А. Мобільна система збору даних для залізничної інфраструктури / А. Горб, О. Мелешко // Українська залізниця. – 2016. - № 9. – С.55.

136. Коновалов Д. Горизонты железнодорожного Интернета // Магістраль. – 2016. - № 92. – 3-9 грудня. – С.3.

Интернет – в каждый сельский дом, причем с выгодой для ПАО «Укрзалізниця». Под таким девизом сейчас работают специалисты Винницкой дистанции сигнализации и связи.

137. Леонов А. Оптимальное решение организации связи для железных дорог / А. Леонов // Українська залізниця. – 2016. - № 10. – С.49-52.

138. Мойсеенко В.І. Моделювання логічної підсистеми маршрутизації залізничної станції на основі функціональної ознаки / В.І. Мойсеенко, О.Ю. Каменєв, В.В. Гаєвський, К.В. Кравченко // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2016. - № 6. – С.3-11.

139. Олег Брижатый: «Укрзалізниця будет современным предприятием, локомотивом украинской экономики» // Українська залізниця. – 2016. - № 10. – С.8-11.

IT-хозяйство Укрзалізниця в процессе реформирования решает сложные задачи автоматизации производственных процессов как в грузовых перевозках, пассажирском транспорте, так и в хозяйственной деятельности предприятия.

140. Павленко Н. Микропроцессорная замена // Магістраль. – 2016. - № 95. – 14-20 грудня. – С.5.

Система электропитания средних и крупных станций (ПКСЭП) отечественного производства.

141. Тестування автоматизованої системи // Південна магістраль. – 2016. - № 50. – 23 грудня. – С.2.

Новації. АС «Управління пересилкою порожніх вагонів».

142. Якименко С. Радиотехническое оборудование для железных дорог Украины / С. Якименко // Українська залізниця. – 2016. - № 11. – С. 45-48.

Харьковское производственное предприятие ООО «НПП «Теле-РадиоСвязь».

## **2.7 ЕЛЕКТРО- та ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ**

143. Про встановлення тарифів на розподіл електричної енергії (передачу електричної енергії місцевими (локальними) електромережами) та тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом для ПАТ «Укрзалізниця»: ПОСТАНОВА НКРЕКП від 12.12.2016 № 2205 // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 246. – 28 грудня. – С.21.

144. Структура тарифів Публічного акціонерного товариства «Українська залізниця»: Затв. постановою НКРЕКП від 12.12.2016 № 2205: Додаток 1 // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 246. – 28 грудня. – С.21.

145. Архангельський К. Новые разработки КРУ на напряжение до 35 кВ / К. Архангельський // Українська залізниця. – 2016. - № 9. – С.42-43.

Комплектные распределители устройства (КРУ) – это сложное электротехническое оборудование для приема и распределения электроэнергии. Новые разработки КРУ компактны, удобны в управлении, а самое главное – надежны и безотказны в процессе эксплуатации.

146. Босий Д. Стан та перспективи розвитку енергетичної інфраструктури залізниць України / Д. Босий // Українська залізниця. – 2016. - № 9. – С.60-64.

147. Капустянський А.О. Аналіз діяльності паливно-енергетичного комплексу України / А.О. Капустянський // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. - № 10. – С.13-21.

148. Корниенко Я. Инновационные средства релейной защиты тяговых сетей / Я. Корниенко // Українська залізниця. – 2016. - № 10. – С.53-57.

149. Котов Г. Искатель кабельных трасс на основе компьютерного БП / Г. Котов // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 12. – С.44-48.

150. Матло А. Досвід роботи Придніпровської залізниці з автоматизованою системою комерційного обліку електроенергії побутових споживачів / А. Матло, Д. Земський // Українська залізниця. – 2016. - № 9. – С.56-59.

151. Olszowiec P. Контроль изоляции сетей низкого напряжения методами двух и трех отсчетов вольтметра / P. Olszowiec // Електротехніка і Електромеханіка. – 2016. - № 5. – С.64-67.

*Ключові слова:* мережі низької напруги постійного і подвійного роду струму, опір ізоляції, метод двох і трьох відліків вольтметра.

152. Пенская О. Преимущества LED-освещения для железных дорог / О. Пенская // Українська залізниця. – 2016. - № 9. – С.37.

153. Попов Е. Светодиодные технологии: практика и перспективы / Е. Попов // Українська залізниця. – 2016. - № 9. – С.35-36.

154. Про основні показники роботи паливно-енергетичного комплексу за січень-вересень 2016 року // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. - № 10. – С.56-65.

155. Разъединители предохранителей SL // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 12. – С.11.

Разъединители предохранителей SL предназначены для распределения электроэнергии, защиты от перегрузок и токов короткого замыкания, используются в трансформаторных подстанциях, вводных и распределительных устройствах, кабельных сборках.

156. Хоменко И.В. Анализ оптимальных режимов работы силовых трансформаторов в условиях эксплуатации / И.В. Хоменко, С.К. Березка, И.В. Поляков // Електротехніка і Електромеханіка. – 2016. - № 6. – С.70-73.

#### ■ Альтернативна енергетика

157. Дудикевич Ю. Оптимальне розміщення сонячних колекторів / Ю. Дудикевич // БудЕксперт. – 2016. - № 6. – 28 листопада 2016 - 26 лютого 2017. – С.11.

158. Дудикевич Ю. Системи нагрівання води на основі сонячного водяного колектора / Ю. Дудикевич, М. Бойко // БудЕксперт. – 2016. - № 6. – 28 листопада 2016 - 26 лютого 2017. – С.2.

159. Олійник Д.К. Діод для інфрачервоних хвиль (інфрадід) / Д.К. Олійник // Винахідник і раціоналізатор. – 2016. - № 6. – С.12-13.

Нове джерело енергії, опис якого пропонується в цьому матеріалі, побудований на основі твердження, що теплота є електромагнітні хвилі інфрачервоного діапазону.

160. Ромашко В.Я. Недоотримана енергія при пошуку точки максимальної потужності сонячної батареї / В.Я. Ромашко, Є.В. Вербицький, Є.І. Кирилик // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. - № 3. – С.34-40.

*Ключові слова:* сонячна батарея, відбір максимальної потужності, метод холостого ходу, метод короткого замикання.

161. Солнечная энергия становится дешевой // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 12. – С.7.

162. Шилов А. Развитие «зеленых» технологий в европейской и мировой энергетике / А. Шилов // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 12. – С.20-23.



В статье рассматриваются успехи и просчеты в развитии «зеленой» энергетики и её дальнейшие перспективы. Анализируется влияние развития «зеленых» технологий на экономику отдельных стран ЕС.

## **2.8 ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ**

163. Гайденко О.С. Оптимізація графіка руху потяга для використання тризонного диференційного тарифу оплати спожитої електроенергії / О.С. Гайденко // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2016. - № 5. – С.46-50.

164. Дудикевич Ю. Важливість енергоаудиту будівель / Ю. Дудикевич, Б. Грабінський // БудЕксперт. – 2016. - № 6. – 28 листопада 2016 - 26 лютого 2017. – С.2.

165. Швайко Ю. Заощаджені мільйони / Ю. Швайко // Магістраль. – 2016. - № 95. – 14-20 грудня. – С.5.

Економія енергоресурсів. Досвід регіональної філії «Придніпровська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця».

## **2.9 РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ**

166. Гуцало В.К. Котел – теплогенератор / В.К. Гуцало // Винахідник і раціоналізатор. – 2016. - № 6. – С.18-19.

В цьому матеріалі йде мова про економію твердого палива при спалюванні в котлах та в інших системах опалювання. Економія відбувається за рахунок використання тепла, котре завжди викидається в довкілля, що завдає йому шкоди.

167. Терещенко Т.О. Ресурсозберігаюче керування напівпровідниковими перетворювачами гібридних систем електроживлення / Т.О. Терещенко, Є.С. Пічкальов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. - № 3. – С.13-18.

*Ключові слова:* ресурсозбереження, відновлювальні джерела, перетворювачі, гібридні системи електроживлення.

### **- Бережливе виробництво**

168. Сергеев А. Развитие лин технологий на Украине / А. Сергеев // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 12. – С.34-37.

Экономический эффект от применения лин технологий бережливого производства на предприятиях ДТЭК за 3 года превысил 1 млрд. грн.

## **2.10 БУДІВНИЦТВО**

169. Андрощук А. Сходи і доріжки без льоду та снігу / А. Андрощук // БудЕксперт. – 2016. - № 6 – 28 листопада 2016 - 26 лютого 2017. – С.9.

170. Дудикевич Ю. Важливість енергоаудиту будівель / Ю. Дудикевич, Б. Грабінський // БудЕксперт. – 2016. - № 6. – 28 листопада 2016 - 26 лютого 2017. – С.2.

171. При облаштуванні даху дрібниць не буває – аксесуари від СКБ «Нові технологічні системи» // Будівельний журнал. – 2016. - № 4. – С.56-57.

### **3 РІЗНЕ**

172. Про особливості нарахування плати за надану послугу з централізованого опалення населенню у разі відсутності у квартирі (будинку садибного типу) та на вводах у багато квартирний будинок засобів обліку теплової енергії в опалювальний сезон 2016/17 року: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 30 листопада 2016 р. № 865 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 98. – 20 грудня. – Ст. 3189. – С.61-62.

173. Про затвердження Умов прийому на навчання до вищих навчальних закладів України в 2017 році: НАКАЗ Міністерства освіти і науки України від 13.10.2016 № 1236 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 96. – 13 грудня. – Ст.3132. – С.140.

174. УМОВИ прийому на навчання до вищих навчальних закладів України в 2017 році: Затв. Наказом Міністерства освіти і науки України від 13 жовтня 2016 року № 1236 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 96. – 13 грудня. – Ст.3132. – С.141-191.

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...” № 1-2 всіх нових надходжень до фондів ДЦНТИ з 25 грудня 2016 по 25 лютого 2017**

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/

.....