



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

ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 5-6

ВСІХ НОВИХ НАДХОДЖЕНЬ до ФОНДІВ ДЦНТІ

з 25 квітня по 25 липня 2016

О Д Е С А

2016

“ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 5-6...» 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

I	Список періодичних видань	C.4-5
II	Список інформаційних листків залізниць України та СНД	—
III	Список інформаційних карт Одеської залізниці	
IV	Інші науково-технічні матеріали	C.6-7
V	Фотофонд ДЦНТІ	—
VI	БЮЛЕТЕНЬ:	
VI.I	Книги	—
VI.II	Суспільно-політичні питання	C.8
VI.III	Економіка та фінанси	C.8
VI.IV	Право: Закони. Кодекси. Укази. Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади	C.8-9
VI.V	Кадри. Трудові відносини. Заробітна плата	C.9-12
VI.VI	Бухгалтерія	C.12
VI.VII	Охорона праці	C.12-15
VI.VII.A	Природоохоронна діяльність	C.15
VI.VIII	Сучасні технології	C.16
VI.IX	ТРАНСПОРТ:	
1	Загальні питання транспорту	C.17
2	Залізничний транспорт	
2.1	Управління залізничним транспортом Загальні питання залізничного транспорту <ul style="list-style-type: none"> • Україна • Одеська залізниця • Зарубіжжя • Реформування залізничного транспорту 	C.18-21
2.2	Безпека руху	C.22
2.3	Колійне господарство	C.22-23
2.4	Рухомий склад Локомотивне та вагонне господарство	C.23-24
2.5	Пасажирські та вантажні перевезення <ul style="list-style-type: none"> • Пасажирські • Вантажні 	C.24
2.6	Автоматика. Сигналізація. Автоматизація. Зв'язок. Інформатика. Комп'ютери	C.24-26
2.7	Електро- та енергопостачання	C.27-28
2.8	Енергозбереження	C.29
2.9	Ресурсозбереження	C.29
2.10	Будівництво	C.29-30
3	Різне	C.30

І СПИСОК *
періодичних видань

№ з/п	Найменування видання	Кількість номерів, що надійшли	Примітка
1	2	3	4
Г А З Е Т И			
1	БудЕксперт	№1 – 3	НТБ, Вапнярка
2	Вечерня Одесса	№1 – 50	НТБ
3	Газета по-українськи	№1 – 42	Шевченко
4	Голос України	№1 – 136	НТБ і всі філіали
5	Зеркало недели. Україна	№1 – 23	НТБ
6	Котовські вісті	№1 – 57-58	Котовськ
7	Львівський залізничник	№1 – 27	НТБ
8	Магістраль	№1 – 53	НТБ і всі філіали
9	Одесские известия	№1 – 56	НТБ, Котовськ, Роздільна
10	Одесский вестник	№1 – 28	НТБ
11	Праця і зарплата	№1 – 27	НТБ
12	Приднепровская магістраль	№1 – 26	НТБ
13	Рабочее слово	№1 – 27	НТБ
14	Урядовий кур'єр	№1 – 136	НТБ
15	Чорноморський гудок	№1 – 23	НТБ і всі філіали
16	Южная магістраль	№1 – 27	НТБ
Ж У Р Н А Л И			
1	Будівельний журнал	№1-2	НТБ, Вапнярка
2	Будівництво і стандартизація	№1-2	НТБ
3	Будівництво України	№1-3	НТБ
4	Вагонний парк	№1-2 – 5-6	НТБ і всі філіали
5	Винахідник і раціоналізатор	№1-2	НТБ
6	Все про охорону праці	№1 – 6	НТБ
7	Довідник кадровика	№1 – 7	НТБ
8	Довідник спеціаліста з охорони праці	№1 – 7	НТБ
9	Екологія підприємства	№1 – 7	НТБ
10	Електрифікація транспорту	*	НТБ
11	Електротехніка і електромеханіка	№1 – 3	НТБ
12	Енергетика та електрифікація	№1 – 2	НТБ
13	Закони України	№1 – 14	НТБ і всі філіали
14	Залізничний транспорт України	№1-2	НТБ і всі філіали
15	Зароботная плата	№1 – 7	НТБ
16	Землевпорядний вісник	№1 – 6	НТБ
17	Інформаційний бюлетень з міжнародної метрології	*	НТБ
18	Інформаційний бюлетень з охорони праці	№1	НТБ
19	Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті	№1 – 2	НТБ

1	2	3	4
20	Кадровик України (Спец. випуск)	*	Вапнярка
21	Капстроительство	№1 – 5	НТБ
22	Кодекси України	№1 – 6	НТБ
23	Компьютеры, сети, программирование	№1 – 4	Вапнярка, Роздільна, Шевченко
24	Корреспондент	№1 – 27	НТБ, Шевченко, Знам'янка
25	Логистика: проблемы и решения	*	НТБ
26	Локомотив-інформ	№1-2 – 5-6	НТБ і всі філіали
27	Майстер-конструктор	*	Шевченко
28	Мир автоматизации	№1-2 – 3	НТБ, Шевченко
29	Мир связи (Hi-tech)	№1 – 2	Шевченко
30	Мой компьютер	*	Знам'янка
31	Наука и техника	№1 – 6	НТБ, Знам'янка, Шевченко
32	Наука та інновації	№1 – 3	НТБ
33	Науково-технічна інформація	№1 – 2	НТБ
34	Офіційний вісник України	№1 – 53	НТБ
35	Охорона праці і пожежна безпека	№1 – 7	НТБ
36	Охорона праці	№1 – 6	Роздільна, Знам'янка, Шевченко
37	Охрана труда	№1 – 6	НТБ, Котовськ
38	Подъемные сооружения. Специальная техника	№1 – 6	НТБ
39	Порты Украины	№1 – 3,5	НТБ
40	Промислове будівництво та інженерні споруди	№1 – 2	НТБ
41	Радиоааматор	№1 – 6	Вапнярка, Шевченко, Котовськ Знам'янка,
42	Стандартизація, сертифікація, якість	№1 – 2	НТБ
43	Статистика України	№1	НТБ
44	Техническая диагностика и неразрушающий контроль	№1 – 2	НТБ
45	Транспорт	№1 – 6	НТБ
46	Український метрологічний журнал	*	НТБ
47	Электрик	№1-2 – 6	Вапнярка, Роздільна, Котовськ, Знам'янка, Шевченко
48	Электрические сети и системы	№1	НТБ
49	Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит	№1	НТБ
50	Энерготехнологии и ресурсосбережение	№1	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	Эффективные решения от измерения до сбора данных / Обзор продукции DIENL Metering /. – К.: ТОВ «Антап Україна». – 47 с.	2016	ДФ
2	Полиуретановые напыляемые системы: Подтвержденное качество. Передовые технологии / Компания UTECO-M Энергосбережение и эффективность /. - Одесса, 2016. – 6 с.	2016	ДФ
3	Когенераційна установка Vitobloc – створена на замовлення енергетична концепція комбінованого виробництва теплової та електричної енергії / Огляд продукції VieSSmann / – Одеса: ТОВ «Вісманн». - 2016. – 7 с.	2016	ДФ
4	Инновационная очистка сточных вод: Оборудование для перекачивания и измельчения / Обзор продукции Vogelsang /. – К: ТОВ «БТМ Трейд». – 15 с.	2016	ДФ
5	Промышленные аккумуляторы – Classic OPzS. Надёжное энергообеспечение для стационарного оборудования / Технические данные для выбора аккумуляторов /. – К: ООО «АККУ-ЭНЕРГО». -	2016	ДФ
6	Оборудование для солнечных систем / Обзор продукции / - К: ECO ENERGIE. – 15 с.	2016	ДФ
7	Системні рішення для офісних та адміністративних будівель / Продукція ОВО BETTERMANN /. – К: ТОВ «ОВО Беттерманн Україна». – 39 с.	2016	ДФ
8	Технологія улаштування теплоізоляції фасадів будівель / Експерт будівельних сумішей POLiMIN /. – К: Центр Управління Фасадами. – 13 с.	2016	ДФ

1	2	3	4
9	Підвищення ефективності розформування составів на гірках шляхом удосконалення методів визначення режимів гальмування відчепів: Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. - Дніпропетровськ – 2016. – 21 с.	2016	НТБ
10	Підвищення ефективності функціонування сортувальних комплексів станцій в умовах змінної інтенсивності вхідного потоку поїздів: Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. - Дніпропетровськ – 2016. – 21 с.	2016	НТБ
11	Підвищення ефективності перевізного процесу на залізничних напрямках за рахунок удосконалення оперативного керування експлуатацією локомотивного парку: Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. - Дніпропетровськ – 2016. – 21 с.	2016	НТБ

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

VI БЮЛЕТЕНЬ

VI.II СУСПІЛЬНО-ПОЛІТИЧНІ ПИТАННЯ

1. Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо посилення соціального захисту дітей та підтримки сімей з дітьми: Закон України від 26 січня 2016 року № 936-VIII // ОРІЄНТИР. – 2016. - № 17. – 11 травня. – С.7 до «УК» № 87.

2. Про затвердження плану заходів з підготовки та відзначення 25-ї річниці незалежності України: РОЗПОРЯДЖЕННЯ Кабінету Міністрів України від 5 травня 2016 р. № 424-р // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 118. – 24 червня. – С.12.

===

3. Аварія на Чернобыльской АЭС: 30 лет спустя // Охрана труда. – 2016. - № 5. – С.18-21.

4. Кальян З.О. Статистичне оцінювання сучасних демографічних втрат в Україні // Статистика України. – 2016. - № 1. – С.34-39.

VI.III ЕКОНОМІКА та ФІНАНСИ

5. Економіка України за січень 2016 року // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 50. – 16 березня. – С.15.

6. Економіка України за січень-березень 2016 року // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 87. – 11 травня. – С.11.

7. Економіка України за січень-квітень 2016 року // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 108. – 9 червня. – С.10.

■ залізничний транспорт

8. Тамара Рябкун : «На 2016 рік передбачається освоєння капітальних інвестицій на суму понад 11,2 млрд грн» // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.10-13.

Кабінетом Міністрів України прийнято розпорядження «Про затвердження консолідованого фінансового плану ПАТ «Укрзалізниця» на 2016 рік».

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

Постанови уряду, міністерств.

Розпорядження органів місцевої влади

9. Кодекс торговельного мореплавства України. Кодекс України прийнятий Верховною Радою України 23 травня 1995 року № 176/95-ВР. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 1 червня 2016 року // Кодекси України. – 2016. - № 6. – К.: Форум. – 185 с. + компакт-диск CD-R з комп'ютерною версією (див. конверт на третій сторінці обкладинки).

10. Земельний Кодекс України. Кодекс України прийнятий Верховною Радою України 25 жовтня 2001 року № 2768-III. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 22 квітня 2016 року // Кодекси України. – 2016. - № 5. – К.: Форум. – 205 с. + компакт-диск CD-R з комп'ютерною версією (див. конверт на третій сторінці обкладинки).

- - -

11. Про виконавче провадження: Закон України від 2 червня 2016 року № 1404-VIII // Голос України. – 2016. - № 122-123. – 5 июля. – С.13-24.

12. Про державну службу: Закони України станом на 13 травня 2016 року / Верховна Рада України: Офіц. вид. – К.: Парламентське вид-во, 2016. – 80 с. - (Серія «Закони України»).

13. Про публічні закупівлі. Про відкритість використання публічних коштів: Закони України станом на 9 червня 2016 року / Верховна Рада України: Офіц. вид. – К.: Парламентське вид-во, 2016. – 60 с. - (Серія «Закони України»).

- - -

14. Про схвалення Концепції реформування державної системи правової охорони інтелектуальної власності в Україні: РОЗПОРЯДЖЕННЯ Кабінету Міністрів України від 1 червня 2016 р. № 402-р // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 115. – 18 червня. – С.11.

15. Концепція реформування державної системи правової охорони інтелектуальної власності в Україні: СХВАЛЕНО розпорядженням Кабінету Міністрів України від 1 червня 2016 р. № 402-р // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 115. – 18 червня. – С.11.

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

16. Про внесення змін до Кодексу законів про працю України щодо випробування при прийнятті на роботу: Закон України від 17 травня 2016 року № 1367-VIII // Праця і зарплата. – 2016. - № 23. – 22 червня. – С.23.

- - -

17. Бараник З.П., Карабанова О.В. Чинники впливу на стан та розвиток трудового потенціалу України: статистичний аспект // Статистика України. – 2016. - № 1. – С.42-48.

18. Басмат Л. Додаткова робота: сумісництво посад (професій) // Довідник кадровика. – 2016. - № 5. – С.28-32.

Як оформити на роботу сумісника й оплачувати його працю? Чи треба повідомляти фіскальні органи про прийняття на роботу такого працівника? Хто вносить запис про роботу за сумісництвом до трудової книжки працівника? Які обмеження встановлено законодавством щодо роботи за сумісництвом?

19. Басмат Л. Додаткова робота: суміщення посад (професій) // Довідник кадровика. – 2016. - № 6. – С.26-32.

Як оформити наказ про встановлення суміщення посад? Чи треба повідомляти про його встановлення фіскальні органи? Чи надається працівникові щорічна відпустка за суміщеною посадою? Які обмеження встановлено законодавством щодо суміщення посад?

20. Дмитрук М. Заповнюємо авансовий звіт // Зароботная плата. – 2016. - № 6. – С.63-68.

21. Загорецька О. Оформлення організаційно-розпорядчих документів згідно з новими правилами. Наказ (розпорядження) з основної діяльності юридичної особи. Наказ (розпорядження) з адміністративно-господарських питань // Довідник кадровика. – 2016. - № 6. – С.45-53.

Які зовні відмінні ознаки у розпорядчих документів з основної діяльності й адміністративно-господарських питань? Як правильно організувати погодження розпорядчого документа?

22. Казначей Г. ГАРАНТІЇ та пільги вагітним жінкам згідно з КЗпП // Зароботная плата. – 2016. - № 6. – С.26-28.

23. Казначей Г. ЄСВ і ПДФО: коригування по мобілізованих // Зароботная плата. – 2016. - № 5. – С.73-76.

У статті розглянуто питання відображення ЄСВ і ПДФО у звітності в разі коригування доходів мобілізованих працівників.

24. Казначей Г. Преміювання працівників: хто визначає умови // Зароботная плата. – 2016. - № 5. – С.40-43.

25. Клименко О. Банк посадових інструкцій для «екзотичних» посад. Бізнес-розвідник // Довідник кадровика. – 2016. - № 5. – С.58-63.

У яких сферах діяльності передбачається робота бізнес-розвідника? Сама назва посади такого фахівця підказує нам, що основним його завданням є збирання та обробка потрібних даних з різних джерел у межах законодавства для ухвалення управлінських рішень задля підвищення конкурентоспроможності комерційного підприємства. А якщо на підприємстві нема окремого структурного підрозділу із бізнес-розвідки, відповідні фахівці можуть бути у штаті підрозділів з маркетингу, ризик-менеджменту, фінансово-економічної безпеки тощо.

26. Клименко О. Як розробити посадову інструкцію, якщо нема затвердженої кваліфікаційної характеристики професії. Рекомендації // Довідник кадровика. – 2016. - № 6. – С.62-71.

Як діяти, якщо треба увести до штатного розпису підприємства нові посади з приведенням їх у відповідність до Зміни № 2 і Зміни № 3 до КП?

На основі яких документів розробляються посадові інструкції? Як творчо підходити до розробки посадової інструкції?

27. Командировки: от положения до отчета // Зароботная плата. – 2016. - № 5. – С.16-19.

28. Косінський О.В., Сидорко І.І. Нові форми управлінських технологій // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. - № 2. – С.45-50.

29. Ніколаєнко О. Зміна режиму роботи: чи може працівник відмовитися // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 5. – С.49-50.

30. Носіков О. Зміна № 4 до Класифікатора професій: кількість переходить у якість // Довідник кадровика. – 2016. - № 5. – С.33-38.

Яких професійних угруповань торкнулася Зміна № 4? Які посади введені до КП з мистецької галузі? Які посади з'явилися після введення Зміни № 4?

31. Особливості праці неповнолітніх працівників // Праця і зарплата. – 2016. - № 13. – 6 квітня. – С.8-9.

32. Підстави та правові аспекти припинення трудового договору // Праця і зарплата. – 2016. - № 13. – 6 квітня. – С.6-8; № 14. – 13 квітня. – С.3-5; № 15. – 20 квітня. – С.2-3; № 16. – 27 квітня. – С.3-5; № 17. – 11 травня. – С.10-12.

33. Про державну соціальну допомогу інвалідам з дитинства та дітям-інвалідам // Праця і зарплата. – 2016. - № 19. – 25 травня. – С.4.

34. Про пільгове оподаткування заробітної плати // Праця і зарплата. – 2016. – № 12. – 30 березня. – С.2-3.

35. Про роботу у святковий день та перенесення вихідного дня // Праця і зарплата. – 2016. - № 16. – 27 квітня. – С.11.

36. Соломонов С. Зниження кваліфікаційних розрядів // Довідник кадровика. – 2016. - № 6. – С.18-25.

Зниження розряду можливе лише у виняткових випадках. Норми, за яких можливе зниження розрядів згідно з КЗпП.

37. Сонько В. Пишемо грамотно: прізвища й імена по батькові // Довідник кадровика. – 2016. - № 6. – С.38-39.

Які труднощі виникають під час написання імен і прізвищ у ділових документах? Як звернутися до особи, коли треба використати лише ім'я по батькові?

38. Чи можна не встановлювати випробувального терміну // Зароботная плата. – 2016. - № 5. – С.7-8. - (Р. «Прямая телефонная линия»).

39. Щодо відповідальності за неправильний поділ відпустки // Зароботная плата. – 2016. - № 5. – С.8-9. - (Р. «Прямая телефонная линия»).

40. Щодо тривалості щорічної відпустки, яка надається перед декретною // Зароботная плата. – 2016. - № 5. – С.6-7. - (Р. «Прямая телефонная линия»).

41. Юзова Ю. Правильне оформлення кадрових документів: уникаємо типових помилок. Надання щорічних відпусток // Довідник кадровика. – 2016. - № 5. – С.64-74; № 6. – С.54-60.

Хто має право на щорічні відпустки? Як правильно оформити графік відпусток? Як обліковувати відпустки?

42. Юров Ю. Нові професії у класифікаторі: допоможемо скласти робочі інструкції // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 5. – С.51-54.

- Бригадир (звільнений) підприємств метрополітенів, Бригадир (звільнений) підприємств залізничного транспорту (код КП 7233)
- Начальник залізнично-бедівельної машини (код КП 1226.2)
- Провідник із супроводження вантажів (код КП 5112)

■ залізничний транспорт

43. Ткач А. Пенсии железнодорожников: как не «сойти с колеи» // Зеркало недели. – 2016. - № 18. – 21-27 мая. – С.7.

VI.VI БУХГАЛТЕРІЯ

44. Казначей Г. ЄСВ і ПДФО: коригування по мобілізованих // Зароботная плата. – 2016. - № 5. – С.73-76.

У статті розглянуто питання відображення ЄСВ і ПДФО у звітності в разі коригування доходів мобілізованих працівників.

45. Оподаткування витрат на таксі у відрядженні // Зароботная плата. – 2016. - № 6. – С.81-82.

VI.VII ОХОРОНА ПРАЦІ

46. Бойко М. Звільнення працівника за результатами медогляду // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 6. – С.33-42.

47. Верескун Ю. До Всесвітнього дня охорони праці // Чорноморський гудок. – 2016. - № 19. – 13 травня. – С.5.

48. Вплив втоми на безпеку праці // ВСЕ про охорону праці. – 2016. - № 5. – С.20-22.

49. Заврачаев А. Уровень стресса измеряет... мышь // Инженерная газета. – 2016. - № 7. – С.3.

Японская компания Alps Electric («Алпс електрик»), спеціалізується на розробці електронних компонентів, представила нову комп'ютерну мишь, котра дозволяє вимірювати рівень стресу користувача.

50. Кальниш В. СТРЕСС и работа // Зеркало недели. – 2016. - № 17. – 14-20 мая. – С.39-41.

51. Кальниш В. СТРЕСС на рабочем месте и проблема напряженности труда // Охрана труда. – 2016. - № 6. – С.39-41.

Некоторые аспекты напряженности труда на рабочем месте.

52. Лисюк М. Охорона праці на виробництві – як її забезпечити // КАДРИ. Проекти і перспективи. – 2016. - № 6. – С.25-32.

53. Месяц Е. Оценка рисков по-английски // Охрана труда. – 2016. - № 5. – С.14-15.

Тот, кто создаёт риск, лучше всего его и контролирует. Понимание этого принципа дало возможность Великобритании создать одну из лучших систем безопасности и гигиены труда в мире, которая работает уже более 150 лет.

54. Моисеенко О. Руководитель СОТ: задачи и обязанности // Охрана труда. – 2016. - № 6. – С.28-30.

Как правильно составить должностную инструкцию руководителя службы охраны труда.

55. Одежда защищает от электромагнитного излучения // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 4. – С.6. - (Р. «Факты и комментарии»).

56. ОРІЄНТИРИ щодо попередження виробничого стресу // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 6. – С.24-41.

Міжнародне бюро праці – Женева. Практичні заходи щодо удосконалення роботи з попередження стресу на робочому місці.

57. Пількевич С. Ураження електричним струмом: практика розслідування // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 6. – С.20-24.

58. Помилки при першій допомозі: 12 речей, які не можна робити // ВСЕ про охорону праці. – 2016. - № 5. – С.23-26.

59. Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при рані кінцівки, в тому числі ускладненій кровотечею // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 6. – С.14.

60. Руководство по менеджменту психосоциального риска на рабочем месте // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 5. – С.8-37.

61. Сажиенко В. Чье дело, тот и отвечает // Охрана труда. – 2016. - № 5. – С.22-27.

О видах ответственности за нарушение законодательства о труде, порядке наложения штрафов и проведении проверок соблюдения законодательства о труде.

62. Стаховский А. Безопасная эксплуатация заточных станков и оборудования по уходу за дереворежущим инструментом // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 5. – С.12-17.

Особенности работы дереворежущего инструмента, требования к персоналу, основные правила охраны труда.

63. Фандеев А. Измени отношение к стрессу – и сможешь управлять им // Охрана труда. – 2016. - № 6. – С.38.

64. Федоренко М. Безпечна експлуатація деревообробних верстатів // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 6. – С.10-23.

65. Федоренко М. Використання неслужбового автомобіля у службових цілях // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 5. – С.31-40.

66. Федоренко М. Заземлювальні провідники, переносне заземлення та перевірка технічного стану заземлювальних пристроїв // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 5. – С.15-27.

■ залізничний транспорт

67. Александр СКРИПКА: «Я ишу компромиссы. Конфликт прекращаем» // Магістраль. – 2016. - № 33. – 11-17 травня. – С.6.

В экономически нестабильное время люди наиболее подвержены стрессовым ситуациям в коллективе. Как свести стресс на нет, сплотить железнодорожников и направить трудовой ресурс в производственное русло?

68. Копилова Т. Правила написані кров'ю // Магістраль. – 2016. - № 35. – 18-24 травня. – С.4.

Виробничий травматизм.

69. Урсул А. Стресс. Его профилактика // Чорноморський гудок. – 2016. - № 21. - 27 травня. – С.6.

70. Урсул А. Что делать при стрессе // Чорноморський гудок. – 2016. - № 22. - 3 червня. – С.6; № 23. – 10 червня. – С.6.

71. Косюк В. Застосування первинних засобів пожежогасіння на об'єктах і транспортних засобах // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 6. – С.64-69.

72. Совенко О. Протипожежний захист спортивних та фізкультурно-оздоровчих споруд // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 5. – С.57-63.

73. Хаткова Л.В., Дагіль В.Г. Експлуатація будівель з утепленими фасадами // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. - № 2. – С.40-42.

VI.VII.A ПРИРОДООХОРОННА ДІЯЛЬНІСТЬ

74. Виговська Г., Козаченко Т. Відходи та їх ресурсний потенціал. Склобій // Екологія підприємства. – 2016. - № 6. – С.58-67. - (Початок див. у № 5/2016 р.).

Аналіз сучасного стану збирання, перероблення й утилізації склотари та склобою.

75. Железна Т., Баштовий А., Гелетуха Г. Аналіз додаткових джерел деревного палива в Україні // Екологія підприємства. – 2016. - № 6. – С.46-57. – (Початок див. у № 5/2016 р.).

76. Тимошенко М. Утилізація ртутьвмісних ламп «по-українськи» // Екологія підприємства. – 2016. - № 6. – С.75-78.

Аналіз проблем безпечної утилізації ртутних ламп в Україні та пропозиції щодо їх вирішення.

77. Экологическое качество реновационных изделий // Стандартизація, сертифікація, якість. – № 2. – С.59-62.

78. Швець І. Звітність у сфері екологічного управління // Екологія підприємства. – 2016. - № 6. – С.33-39. - (Початок див. у №№ 2,4,5/2016 р.).

У матеріалі розглянуто особливості заповнення Додатка 2 до Декларації екоподатку «Розрахунок податкового зобов'язання з екологічного податку, що справляється за скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти».

79. Швець И. И снова о батарейках: утилизация есть, а безопасности – нет // Екологія підприємства. – 2016. - № 6. – С.68-74.

Проблемы и перспективы утилизации использованных элементов питания в Украине.

80. Швець И. Экологические проверки и подготовка к ним // Екологія підприємства. – 2016. - № 5. – С.24-31.

VI.VIII СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ

81. Антибактериальная упаковка для пищевых продуктов // Винахідник і раціоналізатор. – 2016. - № 2, березень-квітень. – С.3. - (Р. «Новини науки і техніки»).

82. Бочинин А. Ford будет «видеть» в темноте // Инженерная газета. – 2016. - № 7. – С.3.

Американский автогигант активно работает над созданием системы, обеспечивающей передвижение его автомобилей в режиме «автопилот в ночное время».

83. Заврачаев А. Уровень стресса измеряет... мышь // Инженерная газета. – 2016. - № 7. – С.3.

Японская компания Alps Electric («Алпс електрик»), специализирующаяся на разработке электронных компонентов, представила новую компьютерную мышь, которая позволяет измерять уровень стресса пользователя.

84. Качалин А. Признание гравитационных волн // Инженерная газета. – 2016. - № 7. – С.3.

Премия в размере 3 млн долларов за достижения в области фундаментальной физики присуждена группе ученых, подтвердивших существование гравитационных волн, предсказанных почти сто лет назад общей теорией относительности Альберта Эйнштейна.

85. Левченко А. Робот-скелет на разработке завалов // Инженерная газета. – 2016. - № 7. – С.3.

Речь идёт о роботе, который способствует реабилитации двигательных функций пострадавших в результате несчастного случая при травме позвоночника или мозга.

86. Нечаев А. С расстояния 49 световых лет // Инженерная газета. – 2016. - № 7. – С.3.

В ЮАР планируется создать национальный банк астрономических данных, которые будут поступать со строящегося в пустыне Кару телескопа «Мееркат» и других обсерваторий. Чувствительность создаваемой интегральной конструкции позволит зарегистрировать сигнал, приходящий с расстояния 15 парсеков (почти 49 световых лет).

87. Переработка пластмассы бактериями // Винахідник і раціоналізатор. – 2016. - № 2, березень-квітень. – С.2. - (Р. «Новини науки і техніки»).

- **Нанотехнології**

88. Вавриш А.С., Марчук Ю.В., Праженнік Ю.Г. Методи дослідження будови та чистоти вуглецевих нанотрубок (Огляд) // Енерготехнології и ресурсосбережение. – 2016. - № 1. – С.32-44.

89. Нановолокно из морского деликатеса // Инженерная газета. – 2016. - № 3. – С.3.

Профессор из японского университета Тоттори предложил использовать панцири редкого вида крабов для производства нового вида дешевого многофункционального нановолокна.

- **Метрологія та стандартизація**

90. Гінзбург М.Д. Європейські правила технічного регулювання і стандартизації та поступове запровадження їх в Україні // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. - № 2. – С.63-66.

91. Гінзбург М.Д., Коваленко С.Є., Ключень А.М. Стандарти на системи керування: міжнародний та європейський досвід його запровадження в Україні // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. - № 1. – С.7-18.

92. Затока С.А. Опыт создания компьютерных тренировочных программ для метрологов // Український метрологічний журнал. – 2015. - № 4. – С.37-41.

93. Маленька О.Є., Москаленко М.В. Сучасні вимоги стандартизації. Нормативні документи з метрології // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. - № 2. – С.63-66.

94. Чернеча І.М. Нові редакції основоположних стандартів // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. - № 1. – С.19-21.

95. Шевченко О.І. Порівняння положень нової редакції закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» з існуючим станом роботи метрологічної системи України // Український метрологічний журнал. – 2015. - № 4. – С.14-17.

VI.IX ТРАНСПОРТ

1 Загальні питання транспорту

96. Бохан С. Украинские порты: от модернизации – к инвестициям // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 5, май. – С.30-37.

97. Кумайгородська Н. Амбітні плани транзитної держави // Магістраль. – 2016. - № 8-14 червня. – С.4.

98. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-март 2016 года // Порты Украины. – 2016. – № 3, апрель. – С.74-76.

99. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-май 2016 года // Порты Украины. – 2016. – № 5, июнь. – С.51.

100. Кошелев А. На старте – вакуумный транспорт // Инженерная газета. – 2016. - № 4. – С.3.

101. Новая структура – новые задачи // Південна магістраль. – 2016. - № 21. – 3 червня. – С.2.

Новая структура Министерства инфраструктуры.

102. Овруцкая Т. Будуще за интермодальными перевозками // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 6, июнь. – С.46-49.

103. Площадка для оптимальных решений // Магістраль. – 2016. - № 8. - 14 червня. – С.1,4.

Транспортная неделя – 2016.

104. Развитие транспортного сообщества в регионе Украинского Приднубья // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.61-64.

2 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

2.1 Управління залізничним транспортом. Загальні питання залізничного транспорту

105. Новации ОСЖД в сфере подготовки кадров для отрасли грузовых ж/д перевозок // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 4, апрель. – С.66-68.

106. ОСЖД: 60 лет в пути (1956 – 2016 гг.) // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 4, апрель. – С.42-44.

107. Ейтутіс О. Реформатор залізничного транспорту // Магістраль. – 2016. – № 44. – 18-24 червня. – С.4.

Сергій Юлійович ВІТТЕ.

■ Україна

108. Про зміну складу правління публічного акціонерного товариства «Українська залізниця»: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 1 червня 2016 р. № 349 // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 106. – 7 червня. – С.4.

109. Про погодження контракту з головою правління публічного акціонерного товариства «Українська залізниця» Балчуном В.: РОЗПОРЯДЖЕННЯ Кабінету Міністрів України від 1 червня 2016 р. № 410-р // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 106. – 7 червня. – С.4.

110. Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів Міністерства транспорту та зв'язку України: НАКАЗ Міністерства інфраструктури України від 26.04.2016 № 161 // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 83. – 30 квітня. – С.10.

111. Про затвердження Змін до Правил перевезення пасажирів, багажу, вантажобагажу та пошти залізничним транспортом України: НАКАЗ Міністерства інфраструктури України від 15.03.2016 № 107 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 33. – 6 травня. – Ст. 1303. – С.35.

112. ЗМІНИ до Правил перевезення пасажирів, багажу, вантажобагажу та пошти залізничним транспортом України: Затв. Наказом Міністерства інфраструктури України від 15 березня 2016 № 107 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 33. – 6 травня. – Ст. 1303. – С.36-56.

- - -

113. Про затвердження Положення про функціональну підсистему запобігання і реагування на загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій на залізничному транспорті: НАКАЗ Міністерства інфраструктури України від 12.03.2016 № 102 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 33. – 6 травня. – Ст. 1303. – С.24.

114. ПОЛОЖЕННЯ про функціональну підсистему запобігання і реагування на загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій на залізничному транспорті: Затв. Наказом Міністерства інфраструктури України від 12 березня 2016 № 102 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 33. – 6 травня. – Ст. 1303. – С.24.

===

115. Андрощук С. Войцех БАЛЧУН: «Моє завдання – зробити ПАТ «Укрзалізниця» успішним» // Магістраль. – 2016. - № 35. – 18-24 травня. – С.1,2.
Перша зустріч з колективом.

116. Досягнення Департаментів у 2015 році // Українська залізниця. – 2016. - № 4. – С.16-18.

117. Инвестирование в инфраструктуру железных дорог Украины // Украинська залізниця. – 2016. - № 5. – С.14-17.

118. Коновалов Д. Куда текут реки солярки? // Магістраль. – 2016. - № 37. – 25-31 травня. – С.1,2.

Газета «Магістраль» продовжує слідити за подіями навколо перевірок Департаментом аудиту і контролю ПАО «Укрзалізниця» локомотивного господарства регіонального філіала «Одеська залізниця» ПАО «Укрзалізниця».

119. Копилова Т. Земельний оброк // Магістраль. – 2016. - № 37. – 25-31 травня. – С.1,5.

Законодавство зобов'язує залізничного перевізника сплатити за користування землею цього року приблизно 887 млн грн.

120. Корнилова Т. Производителям и инвесторам необходимо четкое видение планов «Укрзалізницы» // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 5, май. – С.38-42.

121. Модернізація та розвиток інфраструктури залізниць // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.18-19.

■ Одеська залізниця

122. Бойко Г., Мелешко М. Науково-технічна діяльність і технічний прогрес як процеси вдосконалення виробництва. Частина I // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.50-55.

123. Галузь, де не буває спокійного життя // Магістраль. – 2016. - № 33. – 11-17 травня. – С.3.

Інтерв'ю керівника регіональної філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» Григорія Бойко.

124. Досвід Білоруських колег // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.5. 5-7 квітня 2016 року в м. Мінську представники регіональної філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» зустрілися зі своїми колегами – залізничниками Білоруської залізниці з метою обміну досвідом щодо впровадження інноваційних проектів, передових технологій, сучасної техніки, упровадження енерго-, ресурсозберігаючих технологій та концептуальних заходів бережливого виробництва.

125. Коновалов Д. Кудя текуть реки солярки? // Магістраль. – 2016. - № 37. – 25-31 травня. – С.1,2.

Газета «Магістраль» продовжує слідити за подіями навколо перевірок Департаментом аудиту і контролю ПАО «Укрзалізниця» локомотивного господарства регіонального філіала «Одесская железная дорога» ПАО «Укрзалізниця».

126. Кумайгородська Н. Чотири дні економії // Магістраль. – 2016. - № 57. – 18-24 травня. – С.2.

У регіональній філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» у напрямку Знам'янка - П'ятихатки завершена реконструкція 10,8 км колії перегону Пантаївка - Користівка.

■ Зарубіжжя

127. Азербайджан та Іран розпочали будівництво транспортного залізничного мостового переходу // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.8.

128. Інформація щодо трансформації бізнесу Казахстанської залізниці // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.7.

129. 1 июня открыт самый длинный железнодорожный тоннель в мире // Вечерняя Одесса. – 2016. - № 61-62. – 2 июня. – С.1.

130. У 2015 році Латвійська залізниця заробила €2,1 млн та сплатила €100,09 млн податків // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.9.

131. Юрий Топала: «Мы высоко ценим деловые и партнерские отношения, которые сложились между железными дорогами Молдовы и Украины» // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.22-24.

■ Реформування залізничного транспорту

▪ Україна

132. Валерий Людмирский: «Наша задача – в процессе реформ работать без сбоев в движении поездов» // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.25-27.

Процесс реформирования и модернизация хозяйства электроснабжения Укрзалізнички должен привести к повышению эффективности работы хозяйства и всей отрасли в целом.

133. Гнатюк О. Розвиток внутрішнього маркетингу та його вплив на лояльність персоналу // Українська залізниця. – 2016. - № 4. – С.56-58.

134. Наталья Демченко: «Чтобы увеличить объемы грузоперевозок, необходимо снижение тарифов на транзит» // Українська залізниця. – 2016. - № 4. – С.54-55.

135. Юрай Месик: «Перед железнодорожной отраслью Украины стоит важный вызов – переход на европейскую ширину колеи» // Українська залізниця. – 2016. - № 4. – С.29-31.

Опыт и знания зарубежных специалистов могут помочь в проведении реформ на железных дорогах Украины.

▪ Зарубіжжя

136. Залива Д.В. Создание предприятия инфраструктуры // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 4. – С.10-11.

137. Петренко Ф.В. Ожидаемые эффекты от создания ремонтных дистанций СЦБ // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 4. – С.8-9.

Разделение дистанций СЦБ на эксплуатационные и ремонтные подразумевает их перепрофилирование

138. Повышение эффективности эксплуатационной работы через реформирование системы управления // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 4. – С.4-5.

139. Черномазов А.В. Результаты деятельности дистанции инфраструктуры // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 4. – С.12-13.

••• БЕЗПЕКА РУХУ •••

140. Кумайгородська Н. Помірковані – на гірковому посту // Магістраль. – 2016. - № 35. – 18-24 травня. – С.4.

Щоб привернути увагу до гіркових комплексів та досягти на них цілковитої безпеки, у регіональній філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» пройшов перший дорожній семінар для фахівців цих комплексів, локомотивного господарства, дистанцій сигналізації та зв'язку, керівників станцій і працівників ревізорського апарату.

141. Рулєв Д.Л. Развитие культуры безопасности // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 5. – С.32-34.

Стратегия обеспечения гарантированной безопасности и надёжности перевозочного процесса предусматривает создание эффективной системы предупреждения технологических сбоев и отказов.

■ переїзди

142. Людний Ф. Переїзд-убивця й досі забирає // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 94. – 20 травня. – С.6.

2.3 КОЛІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

143. Безлюдько Г. К вопросу долговечности сварных соединений // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.56-60.

144. Горобец В., Коваленко В., Коваленко С. Проблемы и перспективы производства специального железобетона для подрельсовых оснований // Українська залізниця. – 2016. - № 4. – С.46-47.

Состояние и качество рельсовых путей и железобетонных шпал напрямую связано с проблемой обеспечения безопасной эксплуатации тягового подвижного состава.

145. Инновационная система обогрева и очистки стрелочных переводов // Залізничне постачання. – 2016, березень. – С.24-25.

Разработка шведских специалистов позволяет не бояться больших снегопадов и сильных морозов.

146. Клименко Б. Парк колійної техніки: проблеми та їх вирішення // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.64.

147. Кумайгородська Н. Чотири дні економії // Магістраль. – 2016. - № 57. – 18-24 травня. – С.2.

У регіональній філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» у напрямку Знам'янка - П'ятихатки завершена реконструкція 10,8 км колії перегону Пантаївка - Користівка.

148. Освоение новой технологии производства железнодорожных рельсов из конвертерной стали // Українська залізниця. – 2016. - № 4. – С.48-50.

149. Першаков В.М., Белятинський А.О., Лисницька К.М., Попович І.О. Найбільші та найкрасивіші мости світу та транспортні розв'язки // Будівництво України. – 2016. - № 3. – С.9-13.

150. Петренко В., Тютюкін О., Кулаженко О. Лоткові дослідження армування земляного полотна для швидкісних залізниць України // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.42-47.

151. Улицкий А. Новые многофункциональные автомотрисы типа АД-01 и модернизация существующей путевой техники типа ВПР // Українська залізниця. – 2016. - № 4. – С.62-64.

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

152. Баглай В.І. Удосконалення професійної підготовки майбутніх працівників локомотивних бригад у професійно-технічних навчальних закладах залізничного профілю // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 5-6. – С.39-41.

153. Белорусская железная дорога на пути обновления подвижного состава // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 5-6. – С.9-12.

154. Вибір концепції оновлення рухомого складу для денних пасажирських перевезень // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 5-6. – С.13-15.

155. Ліхущин Є.В. ЕЛЕКТРОВОЗ 2ЕС7 успішно пройшов випробування // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 5-6. – С.25.

156. Посмітюха А.А. «ТАРПАН»: мнение очевидца // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 5-6. – С.62.

157. Рішення VI Міжнародної партнерської Конференції EUROTRAIN «Сучасний рухомий склад: пріоритети, інновації, перспективи» // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 5-6. – С.5-8.

Одеса, 6-11 червня 2016 рік.

158. Ткаченко Є.В. Плани ПАТ «Укрзалізниця» щодо оновлення локомотивного парку в поточному році // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 5-6. – С.22.

159. Шаповалов Е.В., Коляда В.А., Луценко Н.Ф., Мангольд А.Н. Автоматизированный контроль технического состояния колесных пар вагонов во время движения поездов // Техническая диагностика и неразрушающий контроль. – 2016. - № 2. – С.37-43.

160. Швайко Ю. Пятикратная экономия // Магістраль. – 2016. - № 35. – 18-24 травня. – С.3.

Ремонтники Мелитопольского локомотивного депо регионального филиала «Приднепровская железная дорога» ПАО «Укрзалізниця» освоили изготовление фрез станков КЖ-20, служащих для обточки колесных пар электропоездов без выкатки

■ Станції

161. Савицкий А.Г., Шурдак А.В., Мирошкин И.В. Инновационный подход к управлению движением на станциях // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 3. – С.24-27; № 4. – С.36-38; № 5. – С.25-28.

2.5 ПАСАЖИРСЬКІ та ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

■ Пасажирські

162. Копилов М. Пасажирський вузол // Магістраль. – 2016. - № 37. – 25-31 травня. – С.3.

163. Тимофеев М. Кресла как защита пассажиров железных дорог // Инженерная газета. – 2016. - № 3. – С.3.

Французское управление железных дорог (SNCF) начинает установку на своих поездах новых, эргономичных кресел для пассажиров. Разработка их продолжалась в течение четырех лет и обошлась в 800 тыс. евро.

■ Вантажні

164. Знания, которые экономят деньги // Магістраль. – 2016. - № 33. – 11-17 травня. – С.3.

Как осуществлять перевозки в условиях функционирования ПАО «Укрзалізниця» и сэкономить на транспортных расходах? Что делать, если груз застрял в пути? Ответы на эти и другие вопросы получили слушатели семинара-тренинга, организованного компанией «5 PL» в Одессе.

165. Опатерный А. Развитие мультимодальных перевозок в Украине // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.48-49.

2.6 АВТОМАТИКА. СИГНАЛІЗАЦІЯ. ЗВ'ЯЗОК.

АВТОМАТИЗАЦІЯ.

ІНФОРМАТИЗАЦІЯ. КОМП'ЮТЕРИЗАЦІЯ

166. Василь Сотник: «Основне завдання служби сигналізації та зв'язку – організація стійкої роботи систем та пристроїв для забезпечення безпечного руху поїздів» // Українська залізниця. – 2016. - № 4. – С.41-43.

167. Внедрение инновационных технических средств автоматизации и телемеханики // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.28-29.

168. Буряковский С.Г., Маслий А.С., Рафальский А.А., Смирнов В.В. Применение системы подчиненного регулирования положения остряков на базе эксплуатируемого стрелочного перевода постоянного тока // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2016. - № 2. – С.47-51.

169. Вохмянин В.Э. Услуги связи для технологических процессов и корпоративного управления компании // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 4. – С.14-16.

170. Гоман Е.А. Современная продукция – эффективное движение вперед // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 4. – С.21-24.

Одно из важнейших направлений деятельности ОАО «ЭЛТЕЗА» – разработка и освоение производства новых видов продукции: напольного оборудования, электронной (бесконтактной) и релейной аппаратуры для систем ЖАТ, а также оборудования технологического назначения.

171. Ионов В.М. Успехи на железных дорогах стран Балтии // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 5. – С.16-18.

Современные технологии компании «Бомбардье Транспортейшин» на дорогах Балтии.

172. Костромин С.В., Романов А.В. Модернизированные изделия ЖАТ // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 4. – С.28.

Новые разработки – путевой герметизированный ящик ПЯ-ГП, подземная муфта МКРП 6-90, универсальная герметизированная кабельная муфта МГУ-28П.

173. Ларчин С.В., Красногоров А.А., Конотоп А.А. Совершенствование изделий ЖАТ // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 4. – С.26-27.

174. Леженин А.В. Колесосбрасывающий башмак с электроприводом // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 4. – С.25.

Устройство предназначено для предотвращения несанкционированного выезда подвижного состава на станционные пути и перегоны путем принудительного сброса колес с рельсов.

175. Микропроцессорные системы – путь на внедрение // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.31-35.

176. Минаков Е.Ю., Ганеев Э.А., Грейфер А.Ю., Шайхиев А.Р. Новые возможности для средств перевода стрелок // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 4. – С.33-35.

Анализируется статистика отказов стрелочных электроприводов и предлагаются технические решения по их минимизации. Среди них применение электродвигателей типа ЭМСУ новой конструкции и бесконтактного автопереключателя для электроприводов.

177. Петренко Ф.В. Ожидаемые эффекты от создания ремонтных дистанций СЦБ // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 4. – С.8-9.

Разделение дистанций СЦБ на эксплуатационные и ремонтные подразумевает их перепрофилирование.

178. Регер И.И., Алёшечкин Ю.А., Карнаухов А.С. Бессветофорная автоблокировка // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 4. – С.39-40.

Новая система автоматической локомотивной сигнализации АЛСО-Е применяется как самостоятельное средство сигнализации для движения поездов. Система интегрирована в микропроцессорную централизацию МПЦ ЕБILock 950.

179. Романчиков А.М. Технологические новации // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 5. – С.9-11.

Ключевые слова: комплексная система управления движением поездов, система центральной радиосвязи, микропроцессорная централизация.

180. Савицкий А.Г., Шурдак А.В., Мирошкин И.В. Инновационный подход к управлению движением на станциях // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 3. – С.24-27; № 4. – С.36-38; № 5. – С.25-28.

181. Єлізаренко А.О. Удосконалення експлуатаційного контролю каналів залізничного технологічного радіозв'язку // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2016. - № 2. – С.30-36.

182. Смагин Ю.С., Плавник Я.Ю., Кузнецов М.Б. Молниезащита – это просто?! // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 2. – С.4-9; № 3. – С.12-16; № 4. – С.29-32; № 5. – С.21-24.

Ключевые слова: молниезащита, системы молниезащиты, надежность молниезащиты.

183. Смородин А.Н. Инструмент совершенствования производственных процессов // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 5. – С.34-37.

В условиях нестабильной финансовой ситуации, ограничения ресурсов, сокращения времени на принятие управленческих решений крайне важно в производственном процессе использовать интеллектуальные ресурсы компании и идеи сотрудников.

184. У Карагандинському відділенні залізниці Казахстану проходить дослідну експлуатацію нова система переїзної сигналізації // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.7.

185. Шаповалов Е.В., Коляда В.А., Луценко Н.Ф., Мангольд А.Н. Автоматизированный контроль технического состояния колесных пар вагонов во время движения поездов // Техническая диагностика и неразрушающий контроль. – 2016. - № 2. – С.37-43.

2.7 ЕЛЕКТРО- та ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ

186. Абрамов В.И. Новые технические решения в производстве полимерных изоляторов // Энергетика та Електрифікація. – 2016. - № 2. – С. 24-28.

187. Баранник Е. Противоимпульсная защита от «ОВО Bettemann» // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 4. – С.12-15.

В статье рассказывается о новейшем оборудовании компании для защиты от воздействия молнии.

188. Баранов М.И. Антология выдающихся достижений в науке и технике. Часть 32: Альтернативная энергетика: состояние и перспективы развития // Електротехніка і Електромеханіка. – 2016. - № 3. – С.3-16.

Ключеві слова: альтернативная энергетика, состояние и перспективы мирового развития.

189. Валерий Людмирский: «Наша задача – в процессе реформ работать без сбоев в движении поездов» // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.25-27.

Процесс реформирования и модернизация хозяйства электроснабжения Укрзалізничці должен привести к повышению эффективности работы хозяйства и всей отрасли в целом.

190. Дубовик С. «Кожухи» безпеки // Південна залізниця. – 2016. - № 24. – 24 червня. – С.3.

На території обслуговування Харківської дистанції електропостачання вперше на Південній започаткували надійний захист від посягань зловмисників на електродвигуни приводів роз'єднувачів контактної мережі, повітряних ліній СЦБ і ФПЕ під красномовною назвою «саркофаг».

191. Досвід і практика використання пересувної електролабораторії ЕТЛ-35К // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.36-41.

192. Илюхин Д. Изоляторная система из композитных материалов Rodurflex® – альтернатива стеклянным изоляторам // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 4. – С.10-11.

193. Легеза Д.В., Бовкун Я.В., Дычка И.А. Усовершенствование виброзащиты проводов и тросов ВЛ от колебаний, вызванных ветром // Энергетика та Електрифікація. – 2016. - № 2. – С. 29-40.

194. Нижегородский И.В., Нижегородский В.И. Методика измерений сопротивления заземляющего устройства // Електротехніка і Електромеханіка. – 2016. - № 3. – С.50-57.

195. Правила улаштування електроустановок – нові підходи та проблеми // Электрические сети и системы. – 2016. - № 1. – С.26-30; Энергетика та Електрифікація. – 2016. - № 1. – С.10-14.

196. Про основні показники роботи паливно-енергетичного комплексу за січень-листопад 2015 року // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. - № 1. – С.56-65.

197. Сергиенко А. Изменение стандартного напряжения в бытовой электросети 220 В 230 В // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 5. – С.32-34.

198. Сергиенко А. Итоги работы энергорынка Украины в 2015 году // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 4. – С.34-36.

199. Стасюк О.І., Гончарова Л.Л. Принципи і методи комп'ютерної інтелектуалізації мереж електропостачання залізниць // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2016. - № 2. – С.10-18.

200. Федоренко М. Заземлювальні провідники, переносне заземлення та перевірка технічного стану заземлювальних пристроїв // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 5. – С.15-27.

201. Чижевська І.А. Чи бути Україні в Європейському Енергетичному Союзі? // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. - № 1. – С.34-39.

202. Японська залізнична компанія JR EAST установить водневу систему енергопостачання // Українська залізниця. – 2016. - № 4. – С.8.

■ Альтернативна енергетика

203. Баранов М.И. Антология выдающихся достижений в науке и технике. Часть 32: Альтернативная энергетика: состояние и перспективы развития // Електротехніка і Електромеханіка. – 2016. - № 3. – С.3-16.

Ключеві слова: альтернативная энергетика, состояние и перспективы мирового развития.

204. Кашкаров А. Солнечные батареи и модули как источники питания // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 4. – С.48-53.

205. Керн Бернхард. Отходы становятся энергией // Винахідник і раціоналізатор. – 2016. - № 2, березень-квітень. – С.27-31.

206. Сергиенко А. Проблемы развития украинской «зеленой» энергетики // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 6. – С.26-28.

2.8 ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

207. Власюк Н. Нитевидные светодиодные лампы – самые экономичные и эффективные источники света // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 5. – С.46-50.

208. Заврачаев А. За счет энергии «шагания» // Инженерная газета. – 2016. - № 3. – С.3.

Японская строительная компания Daiwa House Industry («Дайва хаус индастри») предложила новый способ подсветки лестничных пролетов в своих домах за счет энергии, вырабатываемой человеком при ходьбе.

209. Как повысить энергоэффективность зданий и сократить расходы на коммунальные услуги // Будівельний журнал. – 2016. - № 1-2. – С.42-43.

210. Минеральная теплоизоляция: энергоэффективный выбор // Будівельний журнал. – 2016. - № 1-2. – С.37.

2.9 РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

211. Бойко Г., Мелешко М. Науково-технічна діяльність і технічний прогрес як процеси вдосконалення виробництва. Частина I // Українська залізниця. – 2016. - № 5. – С.50-55.

- Бережливе виробництво

212. Бойко Г., Мелешко М. Раціоналізаторська робота та новаторство, їх значення в реалізації концепції виробничої бережливості // Українська залізниця. – 2016. - № 4. – С.32-40.

2.10 БУДІВНИЦТВО

213. Демчик В. Головне при облаштуванні підлоги // БудЕксперт. – 2016. - № 3. – 30 травня - 24 липня. – С.8.

214. Дударева Н. Кровельный рынок: материалы и системные решения // Капстроительство. – 2016. - № 4. – С.40-48.

215. Дудикевич Ю. Архітектура та енергоощадність // БудЕксперт. - 2016. - № 3. – 30 травня - 24 липня. – С.11.

216. Заврачаев А. За счет энергии «шагания» // Инженерная газета. – 2016. - № 3. – С.3.

Японская строительная компания Daiwa House Industry («Дайва хаус индастри») предложила новый способ подсветки лестничных пролетов в своих домах за счет энергии, вырабатываемой человеком при ходьбе.

217. Зелинская А. Рынок навесных вентилируемых фасадов в Украине // Капстроительство. – 2016. - № 4. – С.24-30.

218. Как повысить энергоэффективность зданий и сократить расходы на коммунальные услуги // Будівельний журнал. – 2016. - № 1-2. – С.42-43.

219. Компій А. Облаштуємо арку з гіпсокартону // БудЕксперт. – 2016. - № 3. – 30 травня - 24 липня. – С.9.

220. Максимально исключить утечки тепла из дома: проблемные места определяет тепловизор // Будівельний журнал. – 2016. - № 1-2. – С.22-23.

221. Минеральная теплоизоляция: энергоэффективный выбор // Будівельний журнал. – 2016. - № 1-2. – С.37.

222. Multipoler на основе волокна полиэстера: новый продукт на рынке теплоизоляции // Будівельний журнал. – 2016. - № 1-2. – С.39.

223. Нужно ли утеплять стены из газобетона и какие материалы допустимо применять // Будівельний журнал. – 2016. - № 1-2. – С.20-21.

3 РІЗНЕ

224. Беляев И. Зарядка в 100 раз быстрее // Инженерная газета. – 2016. - № 5. – С.4.

Разработана уникальная литиево-ионная батарея, главная особенность которой – сверхбыстрая скорость подзарядки.

225. Борисенко И. Голубая роза – цель био-хакеров // Инженерная газета. – 2016. - № 7. – С.3.

226. Кошелев А. «Черный ящик» на авто // Инженерная газета. – 2016. - № 5. – С.4.

227. Левченко А. С быстро развивающейся наукой // Инженерная газета. – 2016. - № 7. – С.3.

Иран становится одним из государств с наиболее быстро развивающейся наукой.

228. Михайленко Ю. Кислород появился на 800 млн лет раньше // Инженерная газета. – 2016. - № 7. – С.3.

229. Мозг потребляет энергию даже в минуты покоя // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 3. – С.12-13.

Для фахівців регіональної філії «Одеська залізниця» матеріали надаються безкоштовно за талоном зворотного зв'язку, електронною поштою (О_ДЦНТИ_ДНТБ) або за усними заявками.

Укладач

зав. відділом ДЦНТИ

В.О. Домбровська

Технічний набір

провідний бібліотекар ДЦНТИ

Н.К. Семенова

Відповідальний за випуск

начальник ДЦНТИ

О.В. Кудряшова

липень, 2016

.....

.....
(лінія відриву)

ТАЛОН ЗВОТНОГО ЗВ'ЯЗКУ

до “ВІДОМОСТЕЙ <> БЮЛЕТЕНЯ...” № 5-6 всіх нових надходжень до фондів ДЦНТИ з 25 квітня по 25 липня 2016

Просимо Вас надіслати до _____ тел. _____ прим. копій
/шифр підроздѣлу/

матеріалу, розташованого у “ВІДОМОСТЯХ <> БЮЛЕТЕНІ” під №

/прізвище, посада/

/підпис/

/дата відправлення/