



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

ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 7-8

ВСІХ НОВИХ НАДХОДЖЕНЬ до ФОНДІВ ДЦНТІ

з 25 липня по 25 вересня 2016

О Д Е С А

2016

“ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 7-8...» 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
V	Фотофонд ДЦНТІ	—
VI	БЮЛЕТЕНЬ:	
VI.I	Книги	—
VI.II	Суспільно-політичні питання	C.7
VI.III	Економіка та фінанси	C.7
VI.IV	Право: Закони. Кодекси. Укази. Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади	C.7-8
VI.V	Кадри. Трудові відносини. Заробітна плата	C.8-10
VI.VI	Бухгалтерія	—
VI.VII	Охорона праці	C.10-12
VI.VII.A	Природоохоронна діяльність	C.12
VI.VIII	Сучасні технології	C.12-13
VI.IX	ТРАНСПОРТ:	
1	Загальні питання транспорту	C.13
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.14-17
2.2	Безпека руху	C.17-18
2.3	Колійне господарство	C.18-19
2.4	Рухомий склад Локомотивне та вагонне господарство	C.19-22
2.5	Пасажирські та вантажні перевезення <ul style="list-style-type: none"> • Пасажирські • Вантажні 	C.22-23
2.6	Автоматика. Сигналізація. Автоматизація. Зв'язок. Інформатика. Комп'ютери	C.24-25
2.7	Електро- та енергопостачання	C.25-27
2.8	Енергозбереження	C.27
2.9	Ресурсозбереження	C.28
2.10	Будівництво	C.29
3	Різне	C.29

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 – 5	НТБ, Вапнярка
2	Вечерняя Одесса	№1 – 110	НТБ
3	Газета по-українськи	№1 – 80	Шевченко
4	Голос України	№1 – 163	НТБ і всі філіали
5	Зеркало недели. Украина	№1 – 23	НТБ
6	Котовські вісті	№1 – 67-68	Котовськ
7	Львівський залізничник	№1 – 38	НТБ
8	Магістраль	№1 – 73	НТБ і всі філіали
9	Одесские известия	№1 – 76	НТБ, Котовськ, Роздільна
10	Одесский вестник	№1 – 38	НТБ
11	Праця і зарплата	№1 – 36	НТБ
12	Приднепровская магістраль	№1 – 36	НТБ
13	Рабочее слово	№1 – 36	НТБ
14	Урядовий кур'єр	№1 – 178	НТБ
15	Чорноморський гудок	№1 – 39	НТБ і всі філіали
16	Южная магістраль	№1 – 38	НТБ
Ж У Р Н А Л И			
1	Будівельний журнал	№1-3	НТБ, Вапнярка
2	Будівництво і стандартизація	№1-3	НТБ
3	Будівництво України	№1-4	НТБ
4	Вагонний парк	№1-2 - 9-10	НТБ і всі філіали
5	Винахідник і раціоналізатор	№1-4	НТБ
6	Все про охорону праці	№1 – 9	НТБ
7	Довідник кадровика	№1 – 9	НТБ
8	Довідник спеціаліста з охорони праці	№1 – 9	НТБ
9	Екологія підприємства	№1 – 9	НТБ
10	Електрифікація транспорту	№11	НТБ
11	Електротехніка і електромеханіка	№1 – 4	НТБ
12	Енергетика та електрифікація	№1 – 5	НТБ
13	Закони України	№1 – 18	НТБ і всі філіали
14	Залізничний транспорт України	№1-2 – 3-4	НТБ і всі філіали
15	Зароботная плата	№1 – 9	НТБ
16	Землевпорядний вісник	№1 – 9	НТБ
17	Інформаційний бюлетень з міжнародної метрології	*	НТБ
18	Інформаційний бюлетень з охорони праці	№1 – 2	НТБ
19	Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті	№1 – 4	НТБ

1	2	3	4
20	Кадровик України (Спец. випуск)	№1 – 3	Вапнярка
21	Капстроительство	№1 – 7-8	НТБ
22	Кодекси України	№1 – 9	НТБ
23	Компьютеры, сети, программирование	№1 – 9	Вапнярка, Роздільна, Шевченко
24	Корреспондент	№1 – 32	НТБ, Шевченко, Знам'янка
25	Логистика: проблемы и решения	№4	НТБ
26	Локомотив-інформ	№1-2 – 9-10	НТБ і всі філіали
27	Майстер-конструктор	*	Шевченко
28	Мир автоматизации	№1-2 – 3	НТБ, Шевченко
29	Мир связи (Hi-tech)	№1-2 – 7-9	Шевченко
30	Мой компьютер	№1-3 – 7-9	Знам'янка
31	Наука и техника	№1 – 6	НТБ, Знам'янка, Шевченко
32	Наука та інновації	№1 – 4	НТБ
33	Науково-технічна інформація	№1 – 3-4	НТБ
34	Офіційний вісник України	№1 – 60	НТБ
35	Охорона праці і пожежна безпека	№1 – 9	НТБ
36	Охорона праці	№1 – 9	Роздільна, Знам'янка, Шевченко
37	Охрана труда	№1 – 9	НТБ, Котовськ
38	Подъемные сооружения. Специальная техника	№1 – 9	НТБ
39	Порты Украины	№1 – 7	НТБ
40	Промислове будівництво та інженерні споруди	№1 – 3	НТБ
41	Радиоаматор	№1 – 6	Вапнярка, Шевченко, Котовськ Знам'янка,
42	Стандартизація, сертифікація, якість	№1 – 3	НТБ
43	Статистика України	№1 – 2	НТБ
44	Техническая диагностика и неразрушающий контроль	№1 – 3	НТБ
45	Транспорт	№1 – 9	НТБ
46	Український метрологічний журнал	№1	НТБ
47	Электрик	№1-2 – 9	Вапнярка, Роздільна, Котовськ, Знам'янка, Шевченко
48	Электрические сети и системы	№1	НТБ
49	Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит	№1-2	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	Безпека та електромагнітна сумісність на залізничному транспорті: тези VII Міжнародної науково-практичної конференції 16-19 лютого 2016 р., с. Розлуч. – Д: ДІТ, 2016. – 92 с.	2016	НТБ
2	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
3	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
4	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

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

ВІ Б Ю Л Е Т Е Н Ь

VI.II СУСПІЛЬНО-ПОЛІТИЧНІ ПИТАННЯ

1. ГЕНЕРАЛЬНА УГОДА про регулювання основних принципів і норм реалізації соціально-економічної політики і трудових відносин в Україні 23 серпня 2016 року // ОРІЄНТИР. – 2016. - № 32. – 14 вересня. – С.8-12 до «УК» № 172.

VI.III ЕКОНОМІКА та ФІНАНСИ

2. Економіка України за січень-червень 2016 року // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 148. – 9 серпня. – С.8.

3. Економіка України за січень-липень 2016 року // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 172. – 14 вересня. – С.7.

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

Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади

4. Цивільний Кодекс України. Книги перша – четверта. Прийнятий Верховною Радою України 16 січня 2003 року № 435-IV. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 4 липня 2016 року // Кодекси України. – 2016. - № 7. – К.: Форум. – 245 с. + компакт-диск CD-R з комп'ютерною версією (див. конверт на третій сторінці обкладинки).

5. Цивільний Кодекс України. Книги п'ята – шоста. Прийнятий Верховною Радою України 16 січня 2003 року № 435-IV. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 4 липня 2016 року // Кодекси України. – 2016. - № 8 – К.: Форум. – 324 с. + компакт-диск CD-R з комп'ютерною версією (див. конверт на третій сторінці обкладинки).

6. Митний Кодекс України. Кодекс України від 13 березня 2012 року № 4495-VI. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 15 серпня 2016 року // Кодекси України. – 2016. - № 9. – К.: Форум. – 472 с. + компакт-диск CD-R з комп'ютерною версією (див. конверт на третій сторінці обкладинки).

- - -

7. Про виконавче провадження: Закон України від 02 червня 2016 року № 1404-VIII // Офіційний вісник України. – 2016. - № 53. – 15 липня. – Ст. 1852. – С.36-100; ОРІЄНТИР. – 2016. - № 25. – 20 липня. – С.5-12 до «УК» № 134.

8. Про органи та осіб, які здійснюють примусове виконання судових рішень і рішень інших органів. Про державну виконавчу службу: Закони України станом на 8 липня 2016 року / Верховна Рада України: Офіц. вид. – К.: Парламентське вид-во, 2016. – 52 с. - (Серія «Закони України»).

9. Про реформування державних і комунальних друкованих засобів масової інформації. Про суспільне телебачення і радіомовлення України. Про доступ до публічної інформації: Закони України станом на 9 вересня 2016 року / Верховна Рада України: Офіц. вид. – К.: Парламентське вид-во, 2016. – 50 с. - (Серія «Закони України»).

- - -

10. Горовая К. Типичные заблуждения при заключении международных контрактов // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 9, сентябрь. – С.53-55.

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

11. Про затвердження списків виробництв, робіт, професій, посад і показників, зайнятість в яких дає право на пенсію за віком на пільгових умовах: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 24 червня 2016 р. № 461 // ОРІЄНТИР. – 2016. - № 27. – 3 серпня. – С.5-16 до «УК» № 144.

12. СПИСОК № 1 виробництв, робіт, професій, посад і показників на підземних роботах, на роботах з особливо шкідливими і особливо важкими умовами праці, зайнятість в яких повний робочий день дає право на пенсію за віком на пільгових умовах: ЗАТВЕРДЖЕНО постановою Кабінету Міністрів України від 24 червня 2016 р. № 461 // ОРІЄНТИР. – 2016. - № 27. – 3 серпня. – С.5-16 до «УК» № 144.

13. ГЕНЕРАЛЬНА УГОДА про регулювання основних принципів і норм реалізації соціально-економічної політики і трудових відносин в Україні 23 серпня 2016 року // ОРІЄНТИР. – 2016. - № 32. – 14 вересня. – С.8-12 до «УК» № 172.

14. Про розрахунок норм тривалості робочого часу на 2017 рік: ЛИСТ Міністерства соціальної політики України від 5 серпня 2016 р. № 11535/0/14-16/13 // Праця і зарплата. – 2016. - № 32. – 31 серпня. – С.4-5.

= = =

15. Басмат Л. Додаткова робота: тимчасове заступництво // Довідник кадровика. – 2016. - № 7. – С.40-44.

16. Васильова З. Деякі особливості звільнення працівника за власним бажанням, зокрема останнім днем відпустки // Довідник кадровика. – 2016. - № 7. – С.45-52.

17. Видиборець Ю. Встановлюємо випробний строк за новими правилами // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 7. – С.7-10.

Після внесення змін до КзпП, які набрали чинності 12.06.2016, щоденна практика встановлення випробного строку під час прийняття на роботу потребує коригування. Незначні зміни потребують істотного перегляду процедури. До вашої уваги – покроковий алгоритм встановлення випробування.

18. Випробування під час прийняття на роботу працівників // Праця і зарплата. – 2016. - № 35. – 21 вересня. – С.2-4.

Роз'яснює головний спеціаліст Юридичного департаменту Міністерства соціальної політики України Ігор Биць.

19. Кучерук Д. ЗМІНИ у випробуванні під час прийняття на роботу // Заработная плата. – 2016. - № 7. – С.22-24.

20. Рибінцева А. Переведення та відпустка: чи можлива часткова компенсація // Заработная плата. – 2016. - № 7. – С.25-27.

21. Розрахунок норми тривалості робочого часу на 2017 рік // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 170. – 10 вересня. – С.7.

Скільки працюватимемо і відпочиватимемо у 2017 році.

22. Сосько В. Старе йде в небуття, або Перейменування назв поселень та вулиць // Довідник кадровика. – 2016. - № 7. – С.58-60.

23. Усенко О. Щодо організації режимів праці, відпочинку та норм праці працівників // КАДРИ. Гарячі запитання кадровика. – 2016. - № 9, вересень. – С.21-32.

24. Чучаліна К. Працівник помер: хто отримує зарплату і повертає борги // Заработная плата. – 2016. - № 7. – С.28-31.

25. Юзова Ю Правильне оформлення кадрових документів: уникаємо типових помилок. Атестація працівників підприємства // Довідник кадровика. – 2016. - № 7. – С.66-73.

■ залізничний транспорт

26. Кумайгородська Н. Заохочена пильність // Магістраль. – 2016. - № 52. – 20-26 липня. – С.5.

У регіональній філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» відбувся десятий конкурс професійної майстерності за участі оглядачів-ремонтників вагонів.

27. Мельник Т.С., Мельник О.В. Актуальні питання кадрового менеджменту в умовах кризи та реформування галузі // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 5-6. – С.16-21.

28. Мишина Ю.Н. Новые формы организации технической учёбы в вагонном хозяйстве // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2016. - № 2. – С.10-12.

29. ПАТ «Укрзалізниця» запровадить нові підходи до оплати праці та мотивації персоналу // Чорноморський гудок. – 2016. - № 38. – 23 вересня. – С.2.

30. Яворская Т. Пенсионное обеспечение железнодорожников // Одеські вісті. – 2016. - № 60. – 2 серпня. – С.7.

VI.VII ОХОРОНА ПРАЦІ

31. Бабичева О.С. Хорошие привычки в борьбе со стрессами // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 5-6. – С.63-64.

32. Відшкодування моральної шкоди, завданої джерелом підвищеної небезпеки // ВСЕ про охорону праці. – 2016. - № 6. – С.22-24.

33. Випробування електроінструментів на підприємстві: хто проводить // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 7. – С.75-76. - (Р. «Запитання-відповідь»).

34. Добрун А., Кулаковский А. Альтернативная энергетика и охрана труда // Охрана труда. – 2016. - № 8. – С.16-19.

35. Зразок наказу про режим куріння на підприємстві // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 8. – С.52.

36. Литвинов В. Рекомендації щодо організації охорони праці на підприємствах будівництва, транспорту та зв'язку // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 8. – С.47-51.

Наведені рекомендації мають роз'яснювальний інформаційний характер і не відображають усіх нюансів роботи з охорони праці на підприємстві.

37. Марфин Н. О разновидности причин тяжелых и смертельных электротравм // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 9. – С.36-39.

38. Наряд-допуск при зміні ламп освітлення із робочої платформи // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 7. – С.74-75. - (Р. «Запитання-відповідь»).

39. Охримчук Д. Розслідування та облік нещасних випадків, які не пов'язані з виробництвом // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 9. – С.50-58.

40. Пількевич С. Розслідування групового нещасного випадку, що стався під час виконання роботи на висоті // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 7. – С.28-33.

41. Робота з комп'ютерною технікою: застереження, гарантії та додаткові відпустки // Праця і зарплата. – 2016. - № 35. – 21 вересня. – С.10-11.

42. Таїрова Т.М. Дослідження впливу соціально-економічних факторів на рівень виробничого травматизму в Україні // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2016. - № 2. – С.3-8.

43. Упражнения для развития внимания // Охрана труда. – 2016. - № 7. – С.23. - (Р. «Безопасность труда»).

44. Федоренко М. Захисні провідники мобільних засобів виробництва напругою до 1 кВ // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 7. – С.54-63.

45. Цибульська О.В., Побережна В.С. Огляд методів та оцінки ризику настання нещасних випадків // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – 2016. - № 2. – С.90-98.

46. Як «Непрацевдатний» фонд бореться з прихованим травматизмом // ВСЕ про охорону праці. – 2016. - № 6. – С.8-9.

47. Щодо кваліфікації нещасних випадків, які трапилися в результаті ДТП // ВСЕ про охорону праці. – 2016. - № 6. – С.10.

■ залізничний транспорт

48. Іваненко В. Нещасний випадок на залізниці: аналіз Акта за формою Н-1 // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 7. – С.24-27.

49. Копилова Т. Травмовані на виробництві отримають пільги // Магістраль. – 2016. - № 64. – 31 серпня - 6 вересня. – С.5.

Уперше на залізничному транспорті роботодавець (ПАТ «Укрзалізниця») взяв на себе обов'язок надавати пільги та здійснювати виплати працівникам, які постраждали внаслідок нещасного випадку на виробництві, професійного захворювання чи раптової смерті на робочому місці.

■ пожежна безпека

50. Білошицький М., Семичаєвський С., Кравченко Н. Новий ДСТУ з визначення протипожежної категорії будівель і приміщень // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 9. – С.10-13. - (Р. «Роз'яснення законодавства»).

51. Косюк В. Застосування первинних засобів пожежогасіння на об'єктах і транспортних засобах // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 7. – С.58-63. - (Закінчення. Початок див. у № 6/2016 р.).

52. Присяжнюк В., Мілютін О., Криницький О. Застосування та експлуатація вогнегасників // Охорона праці і пожежна безпека. – 2016. - № 7. – С.45-51; № 8. – С.55-63.

53. Стоєцький В., Трошина С. Все про причини пожеж на підприємстві та способи запобігання їм // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. – 2016. - № 9. – С.1-48. - Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2016. - № 9, вересень.

VI.VII.A ПРИРОДООХОРОННА ДІЯЛЬНІСТЬ

54. Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 13 липня 2016 р. № 446 // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 132. – 16 липня. – С.14-15.

55. Попик О. Як ідентифікувати промислові відходи // Екологія підприємства. – 2016. - № 7. – С.30-33.

56. Природоохоронна діяльність Південної залізниці // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.20-22.

57. Технічні засоби екологічного менеджменту на Одеській залізниці // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.15-16.

58. Тимошенко М. Поради екологу-початківцю // Екологія підприємства. – 2016. - № 7. – С.22-29.

59. Швець І. Звітність у сфері екологічного управління // Екологія підприємства. – 2016. - № 6. – С.33-39; № 7. – С.34-42. - (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».

VI.VIII СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ

60. Аккумулятор способный проработать 400 лет // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 6. – С.17. - (Р. «Факты и комментарии»).

61. Историю человечества предлагают сохранить на «вечных» кварцевых дисках // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 5. - С.21. - (Р. «Факты и комментарии»).

62. Каратеев А.М., Высоцкая Л.Н. Новейшая технология сохраняет металл. Экологически чистый модификатор ржавчины // Винахідник і раціоналізатор. – 2016. - № 3, травень-червень. – С.28-29. - (Р. «Технології»).

63. Одежда преобразует солнечную энергию в тепло // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 7. - С.34.

64. Плавающая экосистема очищающая воду // Винахідник і раціоналізатор. – 2016. - № 3, травень-червень. – С.3. - (Р. «Новини науки і техніки»).

65. Шестипалов А.С., Себин А.Л. Генератор свободной энергии // Винахідник і раціоналізатор. – 2016. - № 3, травень-червень. – С.8-13. - (Р. «Наука»).

VI.IX ТРАНСПОРТ

1 Загальні питання транспорту

66. 21 министр транспорта // Порты Украины. – 2016. – № 6, август. – С.46-47.

67. Зинченко О. В центре внимания черноморские паромные переправы // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 9, сентябрь. – С.3-6.

68. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-апрель 2016 года // Порты Украины. – 2016. – № 4, май. – С.66.

69. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-июнь 2016 года // Порты Украины. – 2016. – № 6, август. – С.64-66.

70. Итоговая Декларация о развитии интегрированных транспортных коридоров Европа-Азия // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 9, сентябрь. – С.10-11.

71. Колмачихин Ю. Чем выгодны современные транспортные технологии? // Логистика: проблемы и решения. – 2016. - № 1-2, январь-апрель. – С.45-49.

72. Курыленко Т. Ключевой задачей для Украины является восстановление статуса транзитного государства // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 9, сентябрь. – С.8-12.

73. Перебийніс В.І., Перебийніс О.В. Транспортна логістика: основні теоретичні засади // Логистика: проблемы и решения. – 2016. - № 1-2, январь-апрель. – С.24-32.

74. Суслов О. Контейнерные перевозки: объемы восстанавливаются, но медленно // Вечерняя Одесса. – 2016. - № 102. – 13 сентября. – С.1.

75. Федоров А. Паромная переправа: объемы перевозок возрастут // Вечерняя Одесса. – 2016. - № 105. – 20 сентября. – С.2.

76. Юбилейная выставка «Интер-ТРАНСПОРТ» - импульс развития транспортной отрасли // Логистика: проблемы и решения. – 2016. - № 3, май-июнь. – С.8-15.

2 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

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

77. Изменения и дополнения в соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС): Приложение 3 к протоколу совещания Комиссии ОСЖД по транспортному праву по вопросам СМГС 13-16 октября 2015 г. // Офіційний вісник України. – 2016. - № 57. – 29 липня. – Ст. 2000. – С.205-210.

■ Україна

78. Бойко Г., Мелешко М. Науково-технічна діяльність і технічний прогрес як процеси вдосконалення виробництва. Частина II // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.31-37. - (Закінчення. Початок у № 5/2016).

79. Ванченко Л.В. Психологічні аспекти антикорупційної діяльності на залізничному транспорті // Вагонний парк. – 2016. - № 7-8. – С.53-57.

80. Збигнев Трацихлеб: «Украинская железная дорога была и есть важным партнером РКР LHS» // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.23-24.

81. Коновалов Д. Погорели на горячем // Магістраль. – 2016. - № 50. – 13-19 липня. – С.4.

О хищении горюче-смазочных материалов.

82. Лукиянов В. Войцех Балчун о будущем Укрзалізнички // Чорноморський гудок. – 2016. - № 33. – 19 серпня. – С.1-2.

83. Розподіл функціональних обов'язків у структурі правління ПАТ «Укрзалізниця» // Магістраль. – 2016. - № 58. – 10-16 серпня. – С.4.

84. Успішно опановуючи ринки далекого зарубіжжя, ми перш за все зацікавлені у відродженні ефективної співпраці з Укрзалізницею» // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 181. – 27 вересня. – С.6-7.

Інтерв'ю з Генеральним директором - головою правління ПАТ «Дніпропетровський стрілочний завод» Сергієм Тараненко.

85. Хоменко Ю. Реализация механизма ввоза арендованного у нерезидента подвижного состава // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 9, сентябрь. – С.43-45.

■ Одеська залізниця

86. Бердичевская А. Ох, дорога ты железна... // Одеські вісті. – 2016. - № 61. – 6 серпня. – С.2.

Пасажирські перевезення.

87. Берегти паливо! // Чорноморський гудок. – 2016. - № 31. – 5 серпня. – С.3.

Питання збереження дизельного палива на залізницях завжди були актуальні, але на даний момент розкрадання – наріжний камінь в роботі локомотивних депо, що мають тепловози, а проблему крадіжок породила безкарність. Не обминуло це і Одеську магістраль, кримінальні дії в даному напрямку десь вдається припинити, а десь боротьба йде зі змінним успіхом.

88. Григорій Бойко: «Мечтаю о том, чтобы Одесская железная дорога стала лучшей в Украине» // КП в Украине. – 2016. - № 205/36. – 15-25 сентября. – С.7.

89. Комисаренко С. Волшебники из радиоцеха // Одеські вісті. – 2016. - № 69. – 3 вересня. – С.3.

На Одесской железной дороге уделяют пристальное внимание вопросам энергосбережения.

90. Копилов М. Прибуття «американця» в Україну // Магістраль-експрес. – 2016. - № 66. – 3-9 вересня. – С.5.

В Україну прибув тепловоз ТЕЗЗА. Базуватиметься новітній тепловоз у локомотивному депо ім. Тараса Шевченка регіональної філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця».

91. Кумайгородська Н. Заборонений брукхт // Магістраль-експрес. – 2016. - № 63. – 27 серпня - 2 вересня. – С.7.

Ситуація з розкраданням деталей верхньої будови колії дійшла до критичної межі. За півроку в регіональній філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» зафіксовано 300 випадків крадіжок елементів інфраструктури.

92. Кумайгородська Н. Перспективи – у реформах // Магістраль. – 2016. - № 60. – 17-23 серпня. – С.1,3.

Робоча поїздка Войцеха Балчуна до регіональної філії «Одеська залізниця».

93. Лукиянов В. Аккумуляторы должны служить долго // Чорноморський гудок. – 2016. - № 31. – 5 серпня. – С.2.

Ключевые слова: аккумулятор, техническое обучение, вебинар.

94. На ст. Одеса-Товарна успішно працює система контролю за вантажними операціями // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.4.

95. Одеські залізничники взяли участь у Міжнародній транспортній конференції // Чорноморський гудок. – 2016. - № 36. – 9 вересня. – С.1.

96. Одеські залізничники розробили пристрій для виведення з перегону заклинених колісних пар поїздів // Вагонний парк. – 2016. - № 5-6. – С.29.

97. ОТЧЕТ о работе Одесского дорожного комитета профсоюза за период с сентября 2011 года по сентябрь 2016 года // Чорноморський гудок. – 2016. - № 36. – 9 вересня. – С.2-3,6.

98. Пальміріна Н. Дорогі дрібниці // Магістраль. – 2016. - № 54. – 27 липня - 2 серпня. – С.6.

Раціоналізаторство – невід’ємний напрямок діяльності локомотивного депо ім. Тараса Шевченка регіональної філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця».

99. Промова Войцеха Балчуна перед одеськими залізничниками // Чорноморський гудок. – 2016. - № 33. – 19 серпня. – С.3.

100. Рейтинг значимых персон Одесского региона // КП в Украине. – 2016. - № 158/28. – 21-31 июля. – С.25.

101. Савина М. Самые влиятельные одесситы – политики, бизнесмены и силовики // КП в Украине. – 2016. - № 158/28. – 21-31 июля. – С.24.

В Одессе подвели итоги рейтинга «100 влиятельных одесситов».

102. «100 влиятельных одесситов»: признание от соотечественников, награды – от организаторов // КП в Украине. – 2016. - № 205/36. – 15-25 сентября. – С.22-23.

Оргкомитет проекта «100 влиятельных одесситов - 2016» поздравил лауреатов.

■ Зарубіжжя

103. Алмазов А.И. Deutsche Bahn глазами связиста // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.45-48.

104. Самый длинный в мире железнодорожный тоннель // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 7. - С.33-34.

В Швейцарии состоялось торжественное открытие Готардского железнодорожного тоннеля рекордной протяженностью в 57 километров.

■ Реформування залізничного транспорту

■ Україна

105. Дорожня карта Войцеха Балчуна – перспективний план розвитку УЗ // Південна магістраль. – 2016. - № 30. – 5 серпня. – С.2-3.

106. Королюк Т. Маршрут до лідерства // Магістраль. – 2016. - № 56. – 3-9 вересня. – С.1,3.

Вибірка з презентації програми дій Голови правління ПАТ «Укрзалізниця» Войцеха Балчуна.

107. Кумайгородська Н. Перспективи – у реформах // Магістраль. –2016. - № 60. – 17-23 серпня. – С.1,3.

Робоча поїздка Войцеха Балчуна до регіональної філії «Одеська залізниця».

108. Лукиянов В. Войцех Балчун о будущем Укрзалізнички // Чорноморський гудок. – 2016. - № 33. – 19 серпня. – С.1,2.

109. Микола Уманець: «Укрзалізниця майбутнього – це швидкісні перевезення, високий рівень сервісу, нові європейські термінали» // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.10-14.

110. Олександр Федоренко: «Одна із цілей реформування – збільшення інвестицій у галузь» // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.28-30.

111. Пинчук А. ПАО «Укрзалізничка» - точка невозврата // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 9, сентябрь. – С.38-42.

На стратегической сессии во Львове 9-10 сентября железнодорожники и руководство ПАО обсудили основные направления и ключевые задачи в важнейших сферах деятельности компании.

▪ Зарубіжжя

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

113. Богомоллов В.Ю. Информационное сопровождение бизнес-процессов управления локомотивным комплексом // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.15-16.

114. Рехлович Марчин. Путь соседей // Магістраль. – 2016. - № 56. – 3-9 серпня. – С.6.

Грани опыта реформирования Польских железных дорог.

●●● БЕЗПЕКА РУХУ ●●●

115. Беляев В.И., Ступин Д.А., Харыбин И.А. Классификация поглощающих аппаратов автосцепки и безопасность движения грузовых вагонов // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2016. - № 2. – С.18-21.

116. Коновалов Д. Принуждение лучше убеждения // Магістраль. – 2016. - № 48. – 6-12 липня. – С.3.

Железнодорожные переезды.

117. Кумайгородська Н. Рятівні ролики // Магістраль. – 2016. - № 54. – 27 липня - 2 серпня. – С.6.

Працівники регіональної філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» розробили нові пристрої під назвою «Ролики» - спеціальні пристосування для оперативного виведення з перегону составів із заклиніними колісними парами.

118. Куриляк І. Залізничний переїзд – зона підвищеної небезпеки // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.56-58.

119. Малінов М.В. Вплив людського фактора на стан безпеки руху // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 7-8. – С.55-58.

120. Мещерин Ю.В. О рессорном подвешивании тележек грузовых вагонов // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2016. - № 2. – С.33-35. - (Р. «На контроле – безопасность движения»).

121. Одеські залізничники розробили пристрій для виведення з перегону заклиніних колісних пар поїздів // Вагонний парк. – 2016. - № 5-6. – С.29.

122. Петров К.А. Автоматическое выявление нарушений безопасности движения поездов // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.10-12.

123. Рулёв 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.

124. Универсальный эвакуатор // Вагонний парк. – 2016. - № 7-8. – С.12-15.

Главный ревизор по безопасности движения поездов и автотранспорта регионального филиала «Приднепровская железная дорога» Юрий Пискун и его заместитель по безопасности движения Александр Попадчук разработали универсальную тележку для эвакуации с железнодорожного перегона подвижного состава с заклинившей колёсной парой.

2.3 КОЛІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

125. «Вічні» шпали // Магістраль. – 2016. - № 48. – 6-12 липня. – С.7.

Компанія Trafikverket, що обслуговує залізничну інфраструктуру Швеції, в районі міста Кальмар почала проведення випробувань шпал з пластику, виготовлених нідерландською фірмою Lankhorst Engineered Services.

126. Карпенко Е. Система електрообогрева стрелочных переводов СЭСП // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.41-45.

127. Коваленко В.В., Заєць Ю.Л., Пшинько П.О. Дослідження причин передчасного руйнування залізобетонних шпал на Знам'янській дистанції колії ПЧ-10 // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2015. - № 6. – С.149-160.

128. Коновалов Д. Принуждение лучше убеждения // Магістраль. – 2016. - № 48. – 6-12 липня. – С.3.

Железнодорожные переезды.

129. Куриляк І. Залізничний переїзд – зона підвищеної небезпеки // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.56-58.

130. Патласов О.М., Токарев С.О. Розрахунок елементів з'єднання збірного дерев'яного бруса для стрілочних переводів // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2015. - № 6. – С.88-98.

2.4 РУХОМИЙ СКЛАД.

ЛОКОМОТИВНЕ ТА ВАГОННЕ ГОСПОДАРСТВО

131. Балахонов В.В. Служба вагонного хозяйства Белорусской железной дороги: современность и перспективы развития // Вагонный парк. – 2016. - № 5-6. – С.10-13.

132. Беляев В.И., Ступин Д.А., Харыбин И.А. Классификация поглощающих аппаратов автосцепки и безопасность движения грузовых вагонов // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2016. - № 2. – С.18-21.

133. Большаков Ю.Л., Антонов А.В. Дослідження властивостей струмо-знімальних елементів та їх впливу на ефективність роботи трибосистеми «Контактний провід – вугільна вставка» // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2015. - № 6. – С.35-41.

134. Глушко М.И. Закрепление подвижного состава // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2016. - № 2. – С.45-48.

135. Гребенюк О.В., Артюшенко Б.В., Ісаєв О.О. Сучасним залізницям – новий тип електричних гальм // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 7-8. – С.53-54.

136. Дашутин А.В., Рей Е.Н., Логоша А.М., Івашов Д.В. Концерн «НИКМАС»: проектирование, производство, сервисное обслуживание компрессорной техники для железнодорожного транспорта // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 7-8. – С.50-52.

137. 2ЭС6 як приклад успішного оновлення парку електровозів постійного струму // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 7-8. – С.15-17.

138. Кебал И.Ю., Мямлин С.С. Совершенствование конструкции крыши люка полувагона // Вагонный парк. – 2016. - № 7-8. – С.41-43.

139. Копилов М. Прибуття «американця» в Україну // Магістраль-експрес. – 2016. - № 66. – 3-9 вересня. – С.5.

В Україну прибув тепловоз ТЕЗ3А. Базуватиметься новітній тепловоз у локомотивному депо ім. Тараса Шевченка регіональної філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця».

140. Котов Г. Повышение надёжности аккумуляторных источников питания // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 7-8. – С.44-46.

В статье предлагается ряд схемных решений улучшающих эксплуатационные характеристики аккумуляторов.

141. Кумайгородська Н. Заохочена пильність // Магістраль. – 2016. - № 52. – 20-26 липня. – С.5.

У регіональній філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» відбувся десятий конкурс професійної майстерності за участі оглядачів-ремонтників вагонів.

142. Лутай С.Н. Проверка рабочих параметров и техническое обслуживание пневматических частей диагностических устройств УЗОТ-РМ и УКТП для эксплуатационных вагонных депо // Вагонный парк. – 2016. - № 1-2. – С.53-61; № 3-4 – С.44-51; № 5-6. – С.37-41; С.7-8. – С.44-52. - (Окончание. Начало в № 9-10; № 11-12/2015).

143. Магомедов С.А. Автоматизация управления тяговыми ресурсами // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.13-14.

144. Матяш Ю.И., Кирпиченко Е.М. Усовершенствованная система очистки сжатого воздуха // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2016. - № 2. – С.36-38.

Предложен принципиально новый способ очистки сжатого воздуха, ранее не применявшийся на локомотивах и вагонах.

145. Мацепура В.Г. Методы выявления трещин литых деталей тележек грузовых вагонов // Вагонный парк. – 2016. - № 5-6. – С.24-29.

146. Мещерин Ю.В. О рессорном подвешивании тележек грузовых вагонов // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2016. - № 2. – С.33-35. - (Р. «На контроле – безопасность движения»).

147. Мишина Ю.Н. Новые формы организации технической учёбы в вагонном хозяйстве // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2016. - № 2. – С.10-12.
148. Моисеев С.А., Колгашев С.Л. Преимущества и недостатки электро-возов постоянного тока серии ДЕ1 и 2ЕЛ4 // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 7-8. – С.35-44.
149. Новые приспособления и шаблоны для осмотрщиков вагонов // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2016. - № 2. – С.15-17.
150. Потапенко О.А. Проблемы современных перевозок грузовыми вагонами в странах с шириной колеи 1520 мм и направления их решения // Вагонный парк. – 2016. - № 5-6. – С.46-49.
151. Рішення VI Міжнародної партнерської конференції ЕуроГгаіп «Сучасний рухомий склад: пріоритети, інновації, перспективи» // Вагонний парк. – 2016. - № 5-6. – С.6-9.
м. Одесса, 06-11 червня 2016 р.
152. Сливинский Е.В., Радин С.Ю. Беспштоковый амортизатор для пассажирских вагонов // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2016. - № 2. – С.40-41.
153. Теличко И.Б. Современная экологически чистая вакуумная туалетная система для железнодорожного подвижного состава // Вагонный парк. – 2016. - № 5-6. – С.54-56.
154. ТЭЗЗА - 0249: Технические характеристики. Фото // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 7-8. – 3-я сторінка обкладинки.
155. Ткаченко Є.В. Тепловоз ТЕЗЗА подорожуватиме Укрзалізницею // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 7-8. – С.4-5.
156. Храпатий С.Б. Варіанти оновлення парку моторвагонного рухомого складу ПАТ «Укрзалізниця» // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 7-8. – С.18-25.
157. Черевко В.Л., Максимов І.Ю., Тримбач В.В. Актуальні проблеми впровадження радіоелектронних систем на залізничному транспорті України. Електронний швидкостемір «Вектор» // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 7-8. – С.45-49.
158. Шабельников А.Н., Кобзев В.А. Технические средства механизации и автоматизации роспуска составов на сортировочных горках // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.17-19.

159. Шелест Д.А., Ерохин А.С. Воздухораспределитель КАВ60-01 для грузовых вагонов колеи 1520 мм // Вагонный парк. – 2016. - №7-8. – С.19-25.

■ Станції

160. Глушко М.И., Антропов А.Н. Сортировочная станция: автоматизированное обслуживание поездов в парке приема // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2016. - № 2. – С.42-44.

161. На ст. Одеса-Товарна успішно працює система контролю за вантажними операціями // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.4.

■ Вокзали

162. Необычные вокзальные часы // Приднепровская магистраль. – 2016. - № 26. – 22-28 июля. – С.5.

163. Чалый Л. Г. Южный вокзал — лицо Харькова // Вагонный парк. – 2016. - № 5-6. – С.14-17.

Железнодорожные часы на вокзалах и платформах – явление обязательное. А некоторые из них – предмет особой гордости.

2.5 ПАСАЖИРСЬКІ та ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

■ Пасажирські

164. Инновационное стекло // Приднепровская магистраль. – 2016. - № 25. – 15-21 июля. – С.6.

Немецкий концерн Siemens разработал покрытие для стекол поездов, которое улучшает прием сигнала мобильных сетей и доступ к Интернету.

165. Коновалов Д. Будет ли долг платежом красен // Магістраль-експрес. – 2016. - № 63. – 27 серпня - 2 вересня. – С.4.

О проблеме компенсации расходов на перевозку пассажиров льготных категорий.

166. Королюк Т. Ребрендинг сектору «Л» // Магістраль. – 2016. - № 50. – 13-19 липня. – С.1,3.

Пасажирський сервіс.

167. Львівська магістраль презентувала ПАТ «Укрзалізниця» перший в Україні веловагон // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.53-55.

20 травня регіональна філія «Львівська залізниця» відправила у перший рейс новинку для українських колій – переобладнаний вагон-велосипедовоз.

168. Мельник Т.С. Маркетингові дослідження в секторі пасажирських перевезень у 2015 році та їх основні результати // Вагонний парк. – 2016. - № 5-6. – С.60-61; № 7-8. – С.58-64. - (Закінчення. Початок у № 3-4/2016).

169. Ночной сервис по-японски // Приднепровская магистраль. – 2016. - № 26. – 22-28 июля. – С.6.

170. Петровська Т. Змінюємо якість сервісу // Магістраль-експрес. – 2016. - № 61. – 20-26 серпня. – С.1,3.
Пасажирські перевезення.

171. Христофор О.В. Основні принципи формування нової концепції пасажирських перевезень // Вагонний парк. – 2016. - № 5-6. – С.18-21.

■ Вантажні

172. Альошинський Є., Пестременко-Скрипка О., Рудакова А., Багіров С. Інтеграція інформаційного простору системи міжнародних вантажних перевезень // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.53-55.

173. Андреева Л. Грейфер вагону не товариш // Магістраль. – 2016. - № 50. – 13-19 липня. – С.4.
Пошкодження грузових вагонів грейферами.

174. Кологривів М.М., Салага Т.А. Визначення теплової потужності для розігріву змерзлих насипних вантажів // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. - № 2, февраль. – С.50-59.
Ключові слова: змерзлий пісок, вугілля; піввагон; система обігріву; теплова потужність; методика розрахунку; окупність; рентабельність.

175. Кравченко А. Кражи грузов на железной дороге // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.51-52.

176. Кулешов В.В., Штихова Г.С., Казимов Д.Б. Удосконалення технології перевезень парком вантажних вагонів різних форм власності в умовах функціонування центру транспортної логістики // Вагонний парк. – 2016. - № 7-8. – С.34-37.

177. Кумайгородська Н. Нові вагони до курортної зони // Магістраль-експрес. – 2016. - № 59. – 13-19 серпня. – С.1,4.
Приміські перевезення. Одеська залізниця.

178. На ст. Одеса-Товарна успішно працює система контролю за вантажними операціями // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.4.

179. Рыженкова Н. Индустрии контейнерных перевозок исполнилось 60 лет // Порты Украины. – 2016. - № 4, май. – С.24-25.

Как одна идея изменила всю экономическую географию мира, сделав товары более доступными.

2.6 АВТОМАТИКА. СИГНАЛІЗАЦІЯ. ЗВ'ЯЗОК.

АВТОМАТИЗАЦІЯ.

ІНФОРМАТИЗАЦІЯ. КОМП'ЮТЕРИЗАЦІЯ

180. Алмазов А.И. Deutsche Bahn глазами связиста // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.45-48.

181. Баянов И.Л. Ориентир на экономичность // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.36.

182. Володарський В.А. Оптимізація технічного содержания апаратури автоматики и телемеханики // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2016. - № 3. – С.64-67.

183. Давиденко В.Н. Юсупов С.Н., Тимощенко В.С., Чубчев Д.Н. Развитие общесистемной составляющей АСОУП-3 // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.7-9.

184. Дмитриев А.А. Сушильный шкаф с инфракрасным нагревателем // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.38.

185. Золотарев В., Обозный А. Новые разработки в области сигнально-блокировочных кабелей // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.62-64.

186. Индия создала свою GPS // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 5. - С.5. - (Р. «Факты и комментарии»).

187. Интернет-трафик почти достиг зеттабайта // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 7. – С.5.

188. Копилов М. Здійснена реформа автоматизації // Магістраль. – 2016. - № 50. – 13-19 липня. – С.1,3.

АСК ВП УЗ-Є.

189. Коротков В.А. Ремонт электроприводов стал эффективнее // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.35.

Бережливое производство.

190. Магомедов С.А. Автоматизация управления тяговыми ресурсами // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.13-14.
191. Мазіашвілі А.Р. Аналіз залізничних систем телекомунікації та зв'язку з використанням методів, алгоритмів стиснення // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2016. - № 3. – С.58-63.
192. Петров К.А. Автоматическое выявление нарушений безопасности движения поездов // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.10-12.
193. Попов Д.А. Кабельные изделия в нормативных лабиринтах // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.27-29.
194. Программируемая логическая перчатка // Мир Автоматизации. – 2016. - № 3, июнь. – С.19.
195. Система охлаждения блоков питания В1-В8 ПВП1-ЭЦК // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.44.
196. 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; № 6. – С.20-22.
197. Смирнов А.В. Оптимизация устройств электропитания регистраторов переговоров // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.40.
198. Стенд для испытания АВМ и обжига светофорных ламп // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.43-44.
199. Урусов А.В. Реализация АСОУП нового поколения // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.5-6.
200. Усовершенствование стендов СИ-СЦБ-и СИМ-СЦБ // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.43. - (Р. «Предлагают рационализаторы»).
201. Шабельников А.Н., Кобзев В.А. Технические средства механизации и автоматизации роспуска составов на сортировочных горках // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.17-19.

В статье рассмотрены вопросы обеспечения безопасности роспуска составов на сортировочных горках с использованием современных технических средств механизации тормозных позиций.

2.7 ЕЛЕКТРО- та ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ

202. Гриценко А. Средства измерительной техники для безопасной эксплуатации электрообъектов // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.46-48.

203. Большаков Ю.Л., Антонов А.В. Дослідження властивостей струмо-знімальних елементів та їх впливу на ефективність роботи трибосистеми «Контактний провід – вугільна вставка» // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2015. - № 6. – С.35-41.

204. Манилов А.М., Сиваченко О.В. Обеспечение электробезопасности в сетях 220 В при повреждении в сетях напряжением 6-10 кв // Энергетика та електрифікація. – 2016. - № 4. – С.37.

205. Манилов А.М., Сиваченко О.В. Способы сохранения устойчивой работы электрических машин при коротком замыкании // Энергетика та електрифікація. – 2016. - № 4. – С.34-36.

206. Павленко М. Модулі надійності // Магістраль. – 2016. - № 64. – 31 серпня - 6 вересня. – С.3.

На станції П'ятихатки-Стикова регіональної філії «Придніпровська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» встановлено нові модулі пункту перемикання виду струму у контактній мережі.

207. Полях О. Про шляхи розвитку системи діагностування опор контактної мережі // Українська залізниця. – 2016. - № 6, червень. – С.59-61.

208. Про основні показники роботи паливно-енергетичного комплексу за січень-грудень 2015 року // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. - № 2, февраль. – С.60-69.

209. Прядко Ю.Н., Прядко Н.В. Модифицированные композитные опоры воздушных линий электропередачи // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016. - № 3. – С.37-42.

210. Салихов Т.П., Кан В.В., Юсупов Д.П. Адсорбционная очистка трансформаторного масла силикагелем в сочетании керамических мембран // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. - № 2, февраль. – С.14-19.

Ключевые слова: силовой трансформатор, трансформаторное масло, регенерация, адсорбционная очистка, силикагель, керамическая мембрана.

■ Альтернативна енергетика

211. Гончар Г.П., Лапшин Ю.С., Мадяр О.А. О возможности повышения гелиоэнергетического потенциала Украины // Винахідник і раціоналізатор. – 2016. - № 3, травень-червень. – С.14-17. - (Р. «Наука»).

212. Добрун А., Кулаковский А. Альтернативная энергетика и охрана труда // Охрана труда. – 2016. - № 8. – С.16-19.

213. Луданов К.И. Геотермальная энергетика. Обзор состояния. Оценка ресурсов. Анализ решений. Прогноз развития // Энергетика та електрифікація. – 2016. - № 4. – С. 29-33.

214. Сидоренко В.В. Энергетические характеристики ферментационных аппаратов с дискретно-импульсным вводом энергии // Энергетика та електрифікація. – 2016. - № 3. – С. 13-16.

215. Чёрный В. Зеленый тариф в Украине // Мир Автоматизации. – 2016. - № 3, июнь. – С.10-12.

«Зелёные» тарифы на электроэнергию, произведенную с использованием различных возобновляемых источников энергии, приняты в Украине на законодательном уровне в 2009 г., и действуют до 2030 года.

2.8 ЭНЕРГОЗБЕРЕЖЕНИЯ

216. Про схвалення Концепції впровадження механізмів стабільного фінансування заходів з енергоефективності (створення Фонду енергоефективності): РОЗПОРЯДЖЕННЯ Кабінету Міністрів України від 13 липня 2016 р. № 489-р // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 132. – 16 липня. – С.11-12.

217. КОНЦЕПЦІЯ впровадження механізмів стабільного фінансування заходів з енергоефективності (створення Фонду енергоефективності): СХВАЛЕНО розпорядженням Кабінету Міністрів України від 13 липня 2016 р. № 489-р // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 132. – 16 липня. – С.11-12.

218. Дудикевич Ю. Комбіноване сонячно-електричне опалення стелі та підлоги // БудЕксперт. – 2016. - № 5. – 26 вересня - 27 листопада. – С.2.

219. Комисаренко С. Волшебники из радиоцеа // Одеські вісті. – 2016. - № 69. – 3 вересня. – С.3.

На Одесской железной дороге уделяют пристальное внимание вопросам энергосбережения.

220. Корнєєв В. Діоди проти зайвих витрат // Магістраль. – 2016. - № 60. – 17-23 серпня. – С.5.

Світлодіоди активно впроваджуються на локомотивах регіональної філії «Південна залізниця» ПАТ «Укрзалізниця».

221. Эггерт М., Калита П., Кабаков Ю. Решение энергетических проблем Украины путём совершенствования систем менеджмента // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 9, сентябрь. – С.60-65.

В статье приведено описание современной системы энергоменеджмента в соответствии со стандартом ISO 50000, возможности и потенциальная польза её внедрения.

2.9 РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

222. Бердута В. Стоп-кран для... піску // Магістраль. – 2016. - № 64. – 31 серпня - 6 вересня. – С.6.

У локомотивному депо Основа регіональної філії «Південна залізниця» впроваджено устаткування автоматичного контролю рівня піску в розподільних бункерах яке розробили та впровадили працівники дорожнього експериментального цеху (ДЕЦ).

223. Бердута В. Тепловий міксер для оливи // Магістраль. – 2016. - № 60. – 17-23 серпня. – С.4.

Інженери експериментального цеху (ДЕЦ) регіональної філії «Південна залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» розробили та виготовили тепловий міксер для послаблення в'язкості мастила для заправки тягових редукторів електровозів.

224. Кумайгородська Н. Заощадили на парі // Магістраль. – 2016. - № 60. – 17-23 серпня. – С.5.

У виробничих підрозділах регіональної філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» всі котельні, що працюють на мазуті перевели на альтернативні види палива що дало значну економію.

225. Лукиянов В. Аккумуляторы должны служить долго // Чорноморський гудок. – 2016. - № 31. – 5 серпня. – С.2.

Ключевые слова: аккумулятор, техническое обучение, вебинар.

- Бережливе виробництво

226. Баянов И.Л. Ориентир на экономичность // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.36-37.

Опыт внедрения технологий бережливого производства в дистанции СЦБ.

227. Коротков В.А. Ремонт электроприводов стал эффективнее // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.35-36.

Для ремонту стрелочных электроприводов, в рамках проекта «Бережливое производство», на базе мастерской дистанции СЦБ создали автоматизированную линию.

228. Смирнов А.В. Оптимизация устройств электропитания регистраторов переговоров // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.40.

229. Хуснутдинов Р.Г. Организация оперативно-технологической связи по сети ПСГО // Автоматика, связь, информатика. – 2016. - № 6. – С.39.

2.10 БУДІВНИЦТВО

230. Абрамов В.М., Колесніченко С.В. До питання оцінки технічного стану будівельних конструкцій, будівель і споруд // Будівництво України. – 2016. - № 4. – С.2-4.

231. Дудикевич Ю. Комбіноване сонячно-електричне опалення стелі та підлоги // БудЕксперт. – 2016. - № 5. – 26 вересня - 27 листопада. – С.2.

232. Новітні стандарти гідроізоляції // БудЕксперт. – 2016. - № 5. – 26 вересня - 27 листопада. – С.4.

233. Письменский С.В. Пристрій для оштукатурювання віконних і дверних косяків ДІУ інструмент «Маяк-ролик». Фіксатори тип «I» і тип «L» для оздоблювально-будівельних робіт по С.В. Письменському // Винахідник і раціоналізатор. – 2016. - № 4, липень-серпень. – С.20-25.

3 РІЗНЕ

234. Котов С. Історія української гривні // Магістраль-експрес. – 2016. - № 61. – 20-26 серпня. – С.5.

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...” № 7-8 всіх нових надходжень до фондів ДЦНТІ з 25 липня по 25 вересня 2016

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/