



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 червня 2017**

ОДЕСА

2017

“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:

Подільськ	– 32-81
Роздільна	– 21-28
Вапнярка	– 3-68
Ім. Т. Шевченка	– 26-63
Знам’янка	– 26-84

Телефони технічних бібліотек структурних підрозділів залізниці:

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

З М І С Т

I	Список періодичних видань	C.4-5
II	Список інформаційних листків залізниць України та СНД	—
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
VI.V	Кадри. Трудові відносини. Заробітна плата	C.7-8
VI.VI	Бухгалтерія	—
VI.VII	Охорона праці	C.8-9
VI.VII.A	Природоохоронна діяльність	C.9
VI.VIII	Сучасні технології	C.10
VI.IX	ТРАНСПОРТ:	
1	Загальні питання транспорту	C.10
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.10-13
2.2	Безпека руху	C.14
2.3	Колійне господарство	C.15
2.4	Рухомий склад Локомотивне та вагонне господарство	C.15-20
2.5	Пасажирські та вантажні перевезення <ul style="list-style-type: none"> • Пасажирські • Вантажні 	C.20-21
2.6	Автоматика. Сигналізація. Автоматизація. Зв'язок. Інформатика. Комп'ютери	C.21-22
2.7	Електро- та енергопостачання	C.22-23
2.8	Енергозбереження	C.23-24
2.9	Ресурсозбереження	C.24
2.10	Будівництво	C.24
3	Різне	C.25

та СПИСОК *
періодичних видань за 2016 рік

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

1	2	3	4
20	Кадровик України (Спец. випуск)	№1 – 4	Вапнярка
21	Капстроительство	№1 – 7-8	НТБ
22	Кодекси України	№1 – 12	НТБ
23	Компьютеры, сети, программирование	№1 – 12	Вапнярка, Роздільна, Шевченко
24	Корреспондент	№1 – 50	НТБ, Шевченко, Знам'янка
25	Логистика: проблемы и решения	№1-2 – 5-6	НТБ
26	Локомотив-інформ	№1-2 – 11-12	НТБ та всі філіали
27	Майстер-конструктор	*	Шевченко
28	Мир автоматизации	№1-2 – 3-4	НТБ, Шевченко
29	Мир связи (Hi-tech)	№1-2 – 10-12	Шевченко
30	Мой компьютер	№1-3 – 12	Знам'янка
31	Наука и техника	№1 – 6	НТБ, Знам'янка, Шевченко
32	Наука та інновації	№1 – 6	НТБ
33	Науково-технічна інформація	№1 – 3-4	НТБ
34	Офіційний вісник України	№1 – 101	НТБ
35	Охорона праці і пожежна безпека	№1 – 12	НТБ
36	Охорона праці	№1 – 12	Роздільна, Знам'янка, Шевченко
37	Охрана труда	№1 – 12	НТБ, Котовськ
38	Подъемные сооружения. Специальная техника	№1 – 12	НТБ
39	Порты Украины	№1 – 10	НТБ
40	Промислове будівництво та інженерні споруди	№1 – 4	НТБ
41	Радиоаматор	№1 – 11-12	Вапнярка, Шевченко, Котовськ Знам'янка,
42	Стандартизація, сертифікація, якість	№1 – 6	НТБ
43	Статистика України	№1 – 4	НТБ
44	Техническая диагностика и неразрушающий контроль	№1 – 4	НТБ
45	Транспорт	№1 – 10,12	НТБ
46	Український метрологічний журнал	№1 – 4	НТБ
47	Электрик	№1-2 – 12	Вапнярка, Роздільна, Котовськ, Знам'янка, Шевченко
48	Электрические сети и системы	№1 – 6	НТБ
49	Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит	№1-3,10	НТБ
50	Энерготехнологии и ресурсосбережение	№1 – 4	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	Продукти і рішення для залізничного транспорту: каталог. – Харків: ТОВ «Бомбардір Транспортейшн Україна». – 43 с.	2017	НТБ
2	Системы смазки для железных дорог – эффективное средство уменьшения износа: буклет фирмы LINCOLN (Линкольн). – 15 с.	2017	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. Зинченко О. Частно-публічний діалог – одна из форм участія общества в формировании государственной политики / О. Зинченко // ТРАНСПОРТ. – 2017. - № 5, май. – С.20-22.

2. Пашков А.П. Аналіз загроз національної безпеки України та передовий досвід щодо їх розв'язання / А.П. Пашков, А.С. Барановська, Ю.М. Телюкова // Безпека життєдіяльності. - 2017. - № 1. – С.20-25.

VI.III ЕКОНОМІКА та ФІНАНСИ

3. Економіка України за січень – квітень 2017 року [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

<https://www.ukurier.gov.ua/uk/articles/ekonomika-ukrayini-za-sichen-kviten-2017-roku/p/>

■ залізничний транспорт

4. Результати роботи за I квартал 2017: Інфографіка // Магістраль. – 2017. - № 16. – 29 квітня - 5 травня. – С.2.

ПАТ «Укрзалізниця».

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

Постанови уряду, міністерств.

Розпорядження органів місцевої влади

5. Гаврилей Л. Проблеми інтелектуальної власності у запитаннях і відповідях // Безпека життєдіяльності. - 2017. - № 1. – С.33-34.

VI.V КАДРИ. ТРУДОВІ ВІДНОСИНИ.

ЗАРОБІТНА ПЛАТА

6. Єфімова О. Метод кейс-стаді (case-study) як форма активного навчання слухачів / О. Єфімова // Безпека життєдіяльності. – 2017. - № 5, травень. – С.12-13.

Кейс-стаді (case-study) - метод навчання за яким слухачі та викладачі беруть участь в безпосередньому обговоренні ділових ситуацій. Кейс – це події, які реально або віртуально відбулися чи можуть відбутися в певній сфері діяльності.

7. Мартинюк Ю.П. Впроваджуємо інтерактивні технології навчання / Ю.П. Мартинюк, О.О. Мосолов // Безпека життєдіяльності. – 2017. - № 3, березень. –С.21-22.

8. Стаж работы: трудовой, страховой, пенсионный [Электронный ресурс].

– Режим доступа:

<http://www.lawportal.com.ua/stazh-raboty-trudovoj-strahovoj-pensionnyj.html>

■ залізничний транспорт

9. Щодо обліку пенсіонерів-залізничників // Вісник профспілки. - 2017. - № 11. – 15 червня. – С.2.

VI.VII ОХОРОНА ПРАЦІ

10. Бабаков С.М. Деякі заходи з цивільного захисту та охорони праці із забезпечення права працівників суб'єктів господарювання на захист їхнього життя та здоров'я / С.М. Бабаков // Безпека життєдіяльності. - 2017. - № 5. – С.27-28.

11. Охримчук Д. Безпека використання такелажних засобів на виробництві / Д. Охримчук // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 4. – С.36-42. - (Далі буде).

12. Слободян Ф. Організація охорони праці у службових відрядженнях / Ф. Слободян // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 4. – С.30-34.

13. Стаховский А. Требования правил охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных и монтажных работ / А. Стаховский // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 3. – С.16-21; № 4. – С.8-15. - (Начало в № 2/2017).

14. Степанюк Л. Тютюнокуріння / Л. Степанюк // Безпека життєдіяльності. - 2017. - № 2. – С.8.

15. Таїрова Т.М. Дослідження проблемних питань охорони праці в Україні / Т.М. Таїрова // Безпека життєдіяльності. - 2017. - № 5. – С.29-31.

16. Усик С. Як зберегти здоров'я у разі роботи за комп'ютером / С. Усик, Л. Богданович // Безпека життєдіяльності. - 2017. - № 1. – С.5.

17. Федоренко М. Юридичне супроводження охорони праці // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 4. – С.20-24.

■ залізничний транспорт

18. Король Д.А. Допуск к работе под контролем ЕСМА / Д.А. Король // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 2. – С.40-41.

Проект совершенствования системы профилактики травматизма с использованием производственной системы ЕСМА.

19. Крижановская О. Машинистам – полноценный отдых // Черно-морський гудок. – № 16. – 29 квітня - 5 травня. – С.1,4.

В восстановлении работоспособности локомотивных бригад неоценимую роль играют дома и комнаты, где машинисты и их помощники набираются сил перед новым рейсом.

20. Петровська Т. Помилка коштує життя / Т. Петровська // Магістраль. – 2017. – № 21. – 10-16 червня. – С.5.

Рівень виробничого травматизму в регіональних філіях та філіях ПАТ «Укрзалізниця».

■ Пожежна безпека

21. Арсененко В. Підставка під вогнегасник власноруч – дешево та зручно / В. Арсененко // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 4. – С.44-45.

22. Богданович Л. Небезпека при спалюванні сухої трави / Л. Богданович, С. Усик // Безпека життєдіяльності. - 2017. - № 4. – С.35.

23. Рожков А. Утримання, облік та перевірка технічного стану джерел зовнішнього протипожежного водопостачання підприємств / А. Рожков // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 4. – С.62-68.

24. Треніна А.С. Пожежна безпека побутових електричних чайників / А.С. Треніна // Безпека життєдіяльності. - 2017. - № 5. – С.22-23.

VI.VII.A ПРИРОДООХОРОННА ДІЯЛЬНІСТЬ

25. Облік і звітність у сфері охорони довкілля [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

<http://ecolog-ua.com/content/oblik-i-zvitnist-u-sferi-ohorony-dovkillya>

26. Організація ефективного виробничого екологічного контролю на підприємстві [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

<http://ecolog-ua.com/content/organizaciya-efektyvnogo-vyrobnychogo-ekologichnogo-kontrolyu-na-pidpryyemstvi>

27. Система экологического менеджмента. Основные положения ДСТУ ISO 14040:2013 «Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://ecolog-ua.com/content/systema-ekologicheskogo-menedzhementa-osnovnye-polozhenyua-dstu-iso-140402013-ekologicheskyy>

VI.VIII СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ

28. Володарский В. А. О надежности технических устройств, прошедших ремонт / В. А. Володарский // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. - 2017. - № 1. - С. 52-58; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ikszt_2017_1_9.

VI.IX ТРАНСПОРТ

1 Загальні питання транспорту

29. Зінченко О. Украинский инфраструктурный форум`17 / О. Зинченко // ТРАНСПОРТ. – 2017. - № 5, май. – С.3-9.

30. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-декабрь 2016 года // ПОРТЫ Украины. – 2017. - № 1, февраль. – С.65-67.

31. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-март 2017 года // ПОРТЫ Украины. – 2017. - № 3, апрель. – С.62-64.

32. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-апрель 2017 года // ПОРТЫ Украины. – 2017. - № 4, май. – С.58.

33. Курыленко Т. Национальная транспортная стратегия до 2030 г. / Т. Курыленко // ТРАНСПОРТ. – 2017. - № 5, май. – С.12-15.

34. Лосинець О. До Затоки – без заторів / О. Лосинець // Магістраль. – 2017. - № 16. – 29 квітня - 5 травня. – С.8.

2 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

2.1 Управління залізничним транспортом. Загальні питання залізничного транспорту

35. Залізничні «хвороби» минулого: дещо можна впізнати і сьогодні // Залізничне постачання. – 2016. - № 5, травень. – С.28-31. *

36. Исторические особенности развития железнодорожного транспорта в XV-XIX веках [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://1430mm.ru/content/railway-development-xv-xix>

37. Мелешко М. Залізничний формений одяг – символ служіння державі, народу, галузі. Частина 1 / М. Мелешко // Українська залізниця. – 2017. - № 1-2. – С.43-48; Частина II / М. Мелешко // Українська залізниця. – 2017. - № 3-4, березень-квітень. – С.34-41

38. Тадеуш Шозда: «ОСЖД постоянно трансформируется, прогрессирует, ищет новые пути совершенствования и развития» // ТРАНСПОРТ. – 2017. - № 5, май. – С.44-47.

■ Україна

39. Бобир Д.В. Перспективи розвитку високошвидкісного руху на залізницях України / Д.В. Бобир, А.Є. Десяк, Ю.Г. Козік // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 3-4. – С.50-53.

40. «До конца года проблему дефицита подвижного состава мы можем решить» – Иренеуш Василевский // ПОРТЫ Украины. – 2017. - № 3, апрель. – С.34-35.

41. Великодний В.В. 10 років розвитку інформаційних технологій залізничної галузі / В.В. Великодний, Д.В. Ковдря, С.Ю. Цейтлін // Залізничний транспорт України. – 2017. - № 1. – С.16-23.

Ключові слова: Укрзалізниця, АСК ВП УЗ-Є, АСОУП, забезпечення життєдіяльності автоматизованих систем, залізничний транспорт.

42. Грузинова В.Л. Анализ работы очистных сооружений предприятий железнодорожного транспорта / В.Л. Грузинова, О.К. Новикова // Залізничний транспорт України. – 2017. - № 1. – С.53-60.

43. Железнодорожная продукция мирового уровня от отечественного производителя // Вагонный парк. – 2017. - № 3-4. – С.21-23.

44. Кумайгородська Н. У пошуках золотого шляху / Н. Кумайгородська // Магістраль. – 2017. – № 21. – 10-16 червня. – С.3.

Про Міжнародний транспортний тиждень, який відбувся в Одесі.

45. Макаренко М.В. Основное направления научно-технического развития ПАО «Укрзалізниця» / М.В. Макаренко // Залізничний транспорт України. – 2017. - № 1. – С.12-15.

Ключевые слова: инновационная модель, вертикально-интегрированные принципы управления, отраслевые хозяйства, научно-технический прогресс, транспортный рынок, конкурентоспособность.

46. Самойленко О.М. Технічні аспекти створення системи координатно-часового забезпечення роботи Укрзалізниці / О.М. Самойленко, С.А. Сикал // Залізничний транспорт України. – 2017. - № 1. – С.60-66.

■ Регіональна філія «Одеська залізниця»

47. Бессараб Н. Наймолодшому депо – 50! / Н. Бессараб // Чорноморський гудок. – 2017. - № 22. – 17-23 червня. – С.1,4-5.

Експлуатаційно-ремонтне вагонне депо Херсон.

48. Білоголовий О.М. Локомотивне депо Знам'янка – найбільше депо Одеської залізниці / О.М. Білоголовий // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 3-4. – С.13-17.

Про минуле та сьогодення локомотивного депо Знам'янка, про його працівників та оснащення, про раціоналізаторів та локомотиви.

49. Кумайгородский А. Наш паровоз... // Одеські вісті. – 2017. - № 44. – 20 червня. – С.5; [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://izvestiya.odessa.ua/uk/2017/06/20/nash-parovoz>

О музее Одесской железной дороги.

50. Лосинець О. Торф'яна альтернатива? / О. Лосинець // Магістраль. – 2017. - № 21. – 10-16 червня. – С.6.

Фахівці регіональної філії «Одеська заліzniця» ПАТ «Укрзаліzniця» провели низку технічних експериментів. Мета – віднайти найраціональнішу формулу використання енергетичних ресурсів за умов їх обмеженого постачання.

51. Обрано директорів регіональних філії ПАТ «Укрзаліzniця» // Чорноморський гудок. – 2017. - № 16. – 29 квітня – 5 травня. – С.1.

24 квітня правління ПАТ «Укрзаліzniця» проголосувало щодо призначення Єр'оміна В'ячеслава Володимировича директором регіональної філії «Одеська заліzniця».

52. Одеським залізничникам представили директора філії В'ячеслава Єр'оміна та стратегію розвитку ПАТ «Укрзаліzniця» до 2021 року // Чорноморський гудок. – 2017. - № 19. – 27 травня - 2 червня. – С.2.

53. По дороге короткой и длинной [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://izvestiya.odessa.ua/uk/2017/05/23/po-doroge-korotkoy-i-dlinnoy>

О неудовлетворительном транспортном сообщении с южными районами Одесской области.

54. Чуття бережливості [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://izvestiya.odessa.ua/uk/2017/05/17/chuttya-berezhlivosti>

■ Зарубіжжя

55. Верховых Г.В. Приоритетные задачи инфраструктурного комплекса / Г.В. Верховых // Железнодорожный транспорт. – 2017. - № 2. – С.29-32.

56. Европейский экспресс готовится к движению в вакууме со скоростью больше 1000 км/час // Залізничне постачання. – 2016. - № 5, травень. – С.22-25. *

Лидерами скоростного движения в Европе остаются Франция и Германия, но их догоняют Италия с Испанией.

57. Железные дороги и промышленность: новые отношения в эпоху цифровых технологий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://1430mm.ru/system/zheleznye-dorogi-i-promyshlennost-novye-otnosheniya-v-epohu-cifrovyyh-tehnologiy>

58. Инновации – спутниковые и геоинформационные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vniias.ru/2011-10-04-11-18-31>

59. Полинські Януш. Обозначение железнодорожных перронов для нужд незрячих и слабовидящих пассажиров / Я. Полинські // Залізничний транспорт України. – 2017. - № 1. – С.41-47.

Ключевые слова: железнодорожные пассажирские перевозки, железнодорожный перрон, тактильные элементы, незрячие и слабовидящие пассажиры.

60. Тони О.В. Развитие железнодорожной инфраструктуры – наш приоритет / О.В. Тони // Железнодорожный транспорт. – 2017. - № 2. – С.33-36.

■ Реформування залізничного транспорту

▪ Україна

61. Бараш Ю.С. Аналіз ринку пасажирських перевезень в умовах реформування галузі / Ю.С. Бараш, Т.Ю. Чаркіна // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.35-38.

62. Константинов Д.В. Аналіз функціонування приміських перевезень в умовах створення ПАТ / Д.В. Константинов, А.Ю. Кафанова // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 3-4. – С.45-49.

Ключові слова: приміські перевезення, реформа, пасажиропотік, ПАТ «Укрзалізниця», прогнозування, оперативне регулювання.

63. Христофор О.В. Щодо питання реорганізації залізничних пасажирських перевезень / О.В. Христофор, Т.С. Мельник // Вагонний парк. – 2017. - № 3-4. – С.31-34.

■ Метрологія

64. Клос І.М. Застосування вагового методу для вимірювання об'єму в установках повірки лічильників рідини / І.М. Клос, В.І. Залужний // Український метрологічний журнал. – 2016. - № 4. – С.25-28. *

Ключеві слова: вага, лічильник, рідина, повірка, об'єм, графік.

••• БЕЗПЕКА РУХУ •••

65. Богданович Л. Правила безпеки на залізничному транспорті (Пам'ятка) / Л. Богданович, С. Усик // Безпека життєдіяльності. - 2017. - № 2. – С.29.

66. Инновации – комплексные системы безопасности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vniias.ru/2011-10-04-11-18-03>

67. Кривченко А.Л. Расчет параметров взорвавшихся остатков пропановоздушной смеси вагона цистерны / А.Л. Кривченко, И.А. Клюстер // Техника железных дорог. – 2014. - № 3, ноябрь. – С.59-61. *

«Пустая» железнодорожная цистерна при наличии внешнего иницирующего импульса может создать немалую угрозу для населения и окружающей среды.

68. Розробка апаратного та програмного забезпечення системи дистанційного контролю геометричних параметрів колісних пар залізничних вагонів / Є.В. Шаповалов, В.О. Коляда, Д.Д. Топчев, Н.Ф. Луценко, А.М. Мангольд // Наука та інновації. – 2017. - № 2. – С.36-47; [Електронний ресурс].

– Режим доступу:

ftp://ftp.nas.gov.ua/akademperiodyka/Downloads/Archive%20SI%20Journal/SI_ukr/2017/N2/Shapovalov.pdf

Ключові слова: геометричні параметри, дистанційний контроль, залізничні вагони, колісні пари, лазерно-триангуляційний сенсор, сенсорні блоки.

Система призначена для безконтактного сканування профілів робочих поверхонь коліс та автоматичного оцінювання технічного стану колісних пар під час руху потягів. Впровадження отриманих науково-технічних результатів у вагонне господарство залізниць дозволить суттєво покращити якісні і кількісні показники контролю параметрів зношеності вагонних коліс та надасть змогу підвищити безпеку руху за рахунок своєчасного виявлення небезпечних дефектів колісних пар.

69. Система інформаційного сповіщення для залізничних переїздів «Благовіст» / О.В. Федухін, С.Д. Лутов, А.А. Муха, Н.В. Сеспедес Гарсія, О.В. Гедз // Наука та інновації. – 2017. - № 2. – С.29-35; [Електронний ресурс].

– Режим доступу:

ftp://ftp.nas.gov.ua/akademperiodyka/Downloads/Archive%20SI%20Journal/SI_ukr/2017/N2/Fedukhin.pdf

Ключові слова: інформаційне табло, інформаційний підхід, залізничний переїзд, колійний датчик, контролер, радіоканал

Висвітлено проблему створення безпеки руху на залізничних переїздах. Розглянуто підхід, що базується на підвищенні рівня інформованості водіїв за допомогою сучасних засобів автоматики, обчислювальної техніки

та зв'язку, наведено опис системи інформаційного сповіщення для залізничних переїздів серії «Благовіст».

2.3 КОЛІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

70. Абдурашитов А.Ю. Современные тенденции содержания путевой инфраструктуры / А.Ю. Абдурашитов // Железнодорожный транспорт. – 2017. - № 2. – С.65-69.

Зарубежный опыт.

71. Инновационная система обогрева и очистки стрелочных переводов // Залізничне постачання. – 2016. - № 3, березень. – С.12-13. *

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

72. Кондратенко С.Л. Трехпроводная схема управления стрелочным электроприводом с двигателем переменного тока / С.Л. Кондратенко, Р.И. Селезнёв // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 2. – С.15-16.

73. Петренко В. Результаты досліджень стійкості укосів земляного полотна високих насипів за допомогою програми ОТКОС / В. Петренко, О. Тютюкін, О. Дубінчик, В. Кільдєєв // Українська залізниця. – 2017. - № 3-4, березень-квітень. – С.44-47.

Ключові слова: земляне полотно, зсувна ділянка, стійкість порід схилів, програма «ОТКОС», коефіцієнт запасу стійкості.

74. Продлеваем жизнь колес и рельсов в 10 раз // Залізничне постачання. – 2016. - № 3, березень. – С.8-9. *

Уменьшить износ головки рельса и колес подвижного состава поможет механический путевой рельсосмазыватель американской компании Whitmore.

75. Синтетические шпалы после 30 лет службы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://1430mm.ru/system/sinteticheskie-shpaly-posle-30-let-sluzhby>

76. Эскаватор-погрузчик KGT – базовая машина для любых путевых работ // Залізничне постачання. – 2016. - № 3, березень. – С.12-13. *

2.4 РУХОМИЙ СКЛАД.

ЛОКОМОТИВНЕ ТА ВАГОННЕ ГОСПОДАРСТВО

77. Абрамов О.В. Система автоматического запуска и остановки дизеля для тепловозов / О.В. Абрамов, А.А. Кашенко // ЛОКОМОТИВ. – 2017. - № 2. – С.34-35.

78. Барановський Д.М. Побудова системи технічного обслуговування та ремонту вантажних вагонів / Д.М. Барановський, С.В. Мямлін, Л.А. Мурадян // Залізничний транспорт України. – 2017. - № 1. – С.36-40.

Ключові слова: експлуатаційна надійність, вантажні вагони, система технічного обслуговування та ремонту.

79. Бердута В. Відро не всьому голова / В. Бердута // Магістраль. – 2017. - № 21. – 10-16 червня. – С.7.

У локомотивному депо (ТЧ) Харків-Сортувальний модернізували систему екіпірування палим та мастилом тепловозів.

80. Бердута В. По рейках вздовж і впоперек / В. Бердута // Магістраль. – 2017. - № 17. – 13-19 травня. – С.1,4.

Перший вітчизняний багатофункціональний маневровий тягач (ММТ-2).

81. Бессараб Н. Наймолодшому депо – 50! / Н. Бессараб // Чорноморський гудок. – 2017. - № 22. – 17-23 червня. – С.1,4-5.

Експлуатаційно-ремонтне вагонне депо Херсон.

82. Бондаренко В.В. Мікропроцесорний пристрій для виявлення пошкоджень колісних пар вагона під час руху / В.В. Бондаренко, Р.І. Візняк, Д.І. Скуріхін // Вагонний парк. – 2017. - № 3-4. – С.57-59.

Ключові слова: вагон, колісні пари, акустичний контроль, мікроконтролер, імітатор акустичного сигналу.

83. Буряковский С.Г. Синтез многоконтурных систем управления электроприводами железнодорожных агрегатов и механизмов, работающих в системе типа «пара трения» / С.Г. Буряковский // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2017. – № 1. – 33-42; [Электронный ресурс]. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ikszt_2017_1_7.

Ключевые слова: железнодорожная отрасль, тяговый привод, привод стрелочного перевода, пара трения, автоколебательные режимы, астатический регулятор скорости, метод полиномиальных уравнений .

84. Валинский О.С. Повышают эффективность планирования и управления локомотивным парком / О.С. Валинский // Железнодорожный транспорт. – 2017. - № 2. – С.41-44.

85. Васильев И.П. Пути повышения энергетической эффективности электровозов переменного тока с коллекторным приводом / И.П. Васильев // ЛОКОМОТИВ. – 2017. - № 2. – С.43-46.

86. Газизов Ю.В. «ЕРМАК» должен стать лучшим в мире электровозом / Ю.В. Газизов, О.В. Мельниченко // ЛОКОМОТИВ. – 2017. - № 2. – С.21-23.

87. Ермишкин И.А. Особенности цепей сигнализации электровозов ЧС7 / И.А. Ермишкин // ЛОКОМОТИВ. – 2017. - № 2. – С.24-27.

88. Иванов Ю.А. Система видеонаблюдения с транспортного средства для контроля целостности рельсовой колеи / Ю.А. Иванов // Техника железных дорог. – 2014. - № 3, август. – С.72-75. *

Система видеонаблюдения с транспортного средства позволяет обеспечить контроль целостности рельсовой колеи за счет метода совмещения видеоизображения с навигационной информацией от устройств, уже имеющихся на борту локомотива, в том числе для обнаружения координат рельсовой колеи с использованием цифровой карты местности.

89. Калівода Я. Досвід експериментальних досліджень рухомого складу з використанням стендового обладнання / Я. Калівода, Л. Недужа // Вагонний парк. – 2017. - № 3-4. – С.28-30.

Презентовано позитивний досвід розробки, виготовлення, удосконалення та використання наукового стендового обладнання на прикладі каткових стендів для випробувань візків рейкового рухомого складу.

90. Кара С.В. Вдосконалення конструкції бокової рами трьохелементного візка вантажного вагону / С.В. Кара // Залізничний транспорту України. – 2017. - № 1. – С.32-35.

Ключові слова: вантажний вагон, візок, бокова рама, буксовий проріз, буксова струнка.

91. Кохно Д.А. Організація й реконструкція вагонного депо Гребінка / Д.А. Кохно // Вагонний парк. – 2017. - № 3-4. – С.7-12.

92. Крылов В.В. Новые воздухораспределители автоматических тормозов грузовых поездов / В.В. Крылов, И.И. Комраков // Техника железных дорог. – 2014. - № 4, ноябрь. – С.74-78.*

93. Леонець В.А. Вплив тривалої експлуатації залізничного рухомого складу на працездатність його несучих конструкцій / В.А. Леонець // Залізничний транспорт України. – 2017. - № 1. – С.24-31.

94. Ліхушин Є.В. Конкурентний локомотив / Є.В. Ліхушин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 3-4. – С.25-27.

Який локомотив потрібен Україні ?

95. Лобов М.А. Аспекты применения композиционных материалов в силовых конструкциях локомотивов / М.А. Лобов // Техника железных дорог. – 2014. - № 3, август. – С.62-64.*

96. Мазец В.А. Современные дизель-поезда в Беларуси / В.А. Мазец // Техника железных дорог. – 2014. - № 4, ноябрь. – С.70-73.*

97. Мельник Т.М. Впровадження енергозберігаючих технологій при капітальних ремонтах тягових електродвигунів / Т.М. Мельник, В.М. Тарасюк // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 3-4. – С.28-31.

98. Музикін М.І. Аналіз основних показників роботи локомотивного парку / М.І. Музикін // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 3-4. – С.60-64.

У статті проведено аналіз основних показників роботи локомотивного парку та автоматизованої системи управління локомотивним парком і локомотивними бригадами (АСУ ЛОКБРИГ). Наведено порівняння технічної експлуатації локомотивів у країнах Європи та Північної Америки. Систематизовані загальні особливості АРМ, які входять до структури АСУ ЛОКБРИГ.

99. Мурадян Л.А. Збільшення міжремонтного ресурсу вантажних вагонів з використанням дискретного розподілення твердості матеріалу / Л.А. Мурадян, Д.О. Подосьонов // Вагонний парк. – 2017. - № 3-4. – С.54-56.

Ключові слова: вантажні вагони, міжремонтний пробіг, технологічні процеси, ремонт.

100. Носков В.И. Современные системы управления и диагностики подвижного состава Украинских железных дорог / В.И. Носков, В.С. Блиндюк, А.Ю. Заковоротный // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 3-4. – С.10-12.

101. Парунакян В.Э. Состояние и пути совершенствования структуры тепловозного парка промышленного железнодорожного транспорта / В.Э. Парунакян, А.С. Красулин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 3-4. – С.32-38.

102. Перов С.В. Будущее – в инновациях / С.В. Перов // Техника железных дорог. – 2017. - № 2, май. – С.75-79.

ЗАО «Трансмашхолдинг» – крупнейший производитель железнодорожных транспортных средств.

103. Петренко В.О. Оцінка стану несучих конструкцій вантажних вагонів з продовженим терміном строку служби / В.О. Петренко, Д.І. Буліч, // Залізничний транспорт України. – 2017. - № 1. – С.48-52.

Ключові слова: напіввагон, вагон-зерновоз, вагон хоппер-дозатор, виключення з експлуатації, дефекти.

104. Пшинько А.Н. Опыт эксплуатации двухсистемных межрегиональных электропоездов на железных дорогах Украины / А.Н. Пшинько, С.В. Мямлин, М.В. Крамаренко, В.Н. Дузик // Українська залізниця. – 2017. - № 3-4, березень-квітень. – С.55-60.

105. Пшинько А.Н. Результаты эксплуатации двухсистемных межрегиональных электропоездов на железных дорогах Украины / А.Н. Пшинько,

С.В. Мямлин, М.В. Крамаренко, В.Н. Дузик // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 3-4. – С.39-44.

106. Розробка апаратного та програмного забезпечення системи дистанційного контролю геометричних параметрів колісних пар залізничних вагонів/ Є.В. Шаповалов, В.О. Коляда, Д.Д. Топчев, Н.Ф. Луценко, А.М. Мангольд // Наука та інновації . – 2017. - № 2. – С.36-47; [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

ftp://ftp.nas.gov.ua/akademperiodyka/Downloads/Archive%20SI%20Journal/SI_ukr/2017/N2/Shapovalov.pdf

Ключові слова: геометричні параметри, дистанційний контроль, залізничні вагони, колісні пари, лазерно-триангуляційний сенсор, сенсорні блоки.

Система призначена для безконтактного сканування профілів робочих поверхонь коліс та автоматичного оцінювання технічного стану колісних пар під час руху потягів. Впровадження отриманих науково-технічних результатів у вагонне господарство залізниць дозволить суттєво покращити якісні і кількісні показники контролю параметрів зношеності вагонних коліс та надасть змогу підвищити безпеку руху за рахунок своєчасного виявлення небезпечних дефектів колісних пар.

107. Розробка та впровадження автоматизованої системи управління локомотивним господарством (АСУ Т) на платформі АСК ВП УЗ-Є з відміною застарілих систем – ІОММ, АСУ ЛокБриг / В.В. Шепель, Л.Д. Циганок, Т.І. Кікнадзе, С.Ю. Цейтлін, В.В. Гусева // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 3-4. – С.4-9.

Впровадження автоматизованих систем у локомотивному господарстві.

108. Руднев В.С. Принципы работы основных узлов и агрегатов тепловоза / В.С. Руднев // ЛОКОМОТИВ. – 2017. - № 2. – С.36-39.

109. Тихонов Д.А. Системы автоведения локомотивов / Д.А. Тихонов // Техника железных дорог. – 2014. - № 3, август. – С.65-71.*

110. Шакина А.В. Вагонные тормозные колодки повышенной износостойкости / А.В. Шакина, В.С. Фадеев, О.В. Штанов // Техника железных дорог. – 2014. - № 4, ноябрь. – С.66-69.*

111. Швайко Ю. Листи за новою адресою / Ю. Швайко // Магістраль. – 2017. - № 21. – 10-16 червня. – С.7.

Мелітопольські вагоноремонтники налагодили випуск листів перекриття, необхідних для «лікування» пошкоджених рейферами вагонів.

112. Коваленко А.А. Совершенствование конструкции тормозных балок и шин / А.А. Коваленко // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 2. – С.35-36.

113. Крот О.П. Модернизация процессов очистки сточных вод и установленного оборудования на очистных сооружениях промывочно-пропарочных станций вагонного депо / О.П. Крот, А.И. Ровенский, В.В. Конев // Вагонный парк. – 2017. - № 3-4. – С.39-43.

Ключевые слова: оборотное водоснабжение, нефтесодержащие сточные воды, пропарочные станции.

■ Вокзали

114. Лосинець О. Радянський традиціоналізм VS декомунізація / О. Лосинець // Магістраль. – 2017. - № 17. – 13-19 травня. – С.7.

Третій рік поспіль не вщухають суперечки щодо декоративних елементів будівлі залізничного вокзалу на Привокзальній площі в місті Одеса. Що робити залізничникам із суперечливими елементами декору, які є цілісною та невід'ємною частиною пам'ятки архітектури.

2.5 ПАСАЖИРСЬКІ та ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

■ Пасажирські

115. Акулов М.П. Пассажирский комплекс развивать позитивные тенденции / М.П. Акулов // Железнодорожный транспорт. – 2017. - № 2. – С.16-19.

116. Бараш Ю.С. Аналіз ринку пасажирських перевезень в умовах реформування галузі / Ю.С. Бараш, Т.Ю. Чаркіна // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.35-38.

117. Иванов П.В. В центре работы – пассажир / П.В. Иванов // Железнодорожный транспорт. – 2017. - № 2. – С.50-53.

118. Ігор Романків: «ПАТ «Укрзалізниця» продовжує роботу з обробки єдиних стандартів, спрямованих на покращення якості сервісного обслуговування в пасажирському господарстві» // Вагонний парк. – 2017. - № 3-4. – С.17-20.

119. Константинов Д.В. Аналіз функціонування приміських перевезень в умовах створення ПАТ / Д.В. Константинов, А.Ю. Кафанова // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 3-4. – С.45-49.

Ключові слова: приміські перевезення, реформа, пасажиропотік, ПАТ «Укрзалізниця», прогнозування, оперативне регулювання.

120. Копилова Т. Зареєстрований дохід / Т. Копилова // Магістраль. – 2017. – № 21. – 10-16 червня. – С.1,4.

Динаміка збільшення виручки в електропоїздах з відеореєстраторами.

121.Кулешов В.В. Удосконалення автоматизованих систем пасажирського комплексу при швидкісних перевезеннях в умовах розвитку інформатизації / В.В. Кулешов, Д.М. Чеботарьов // Вагонний парк. – 2017. - № 3-4. – С.44-48.

Ключові слова: пасажирський вагон, генетичний алгоритм, модель технології пасажирських швидкісних перевезень, штучні нейронні мережі.

122.Кумайгородська Н. Стоп – забава чи стоп – вимога? / Н. Кумайгородська // Магістраль. – 2017. - № 16. – 29 квітня - 5 травня. – С.6.

Крани екстреного гальмування.

123. Ломотько Д.В. Розвиток сервісу в умовах транспортно-пересадочних вузлів на залізничних магістралях / Д.В. Ломотько, Г.Г. Даценко, М.О. Боровий // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 3-4. – С.54-59.

Ключові слова: швидкісний залізничний транспорт, сервіс пасажирських перевезень, транспортно-пересадочний вузол (ТПВ), інфраструктурний комплекс, взаємодія видів транспорту, транспортний сервіс.

124.Христофор О.В. Щодо питання реорганізації залізничних пасажирських перевезень / О.В. Христофор, Т.С. Мельник // Вагонний парк. – 2017. - № 3-4. – С.31-34.

■ Вантажні

125.Лаврухін О.В. Формування ризик-орієнтованої технології оперативного управління вантажними перевезеннями / О.В. Лаврухін // Безпека життєдіяльності. - 2017. - № 4. – С.36.

126. Стаховский А. Требования правил охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных и монтажных работ / А. Стаховский // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 3. – С.16-21; № 4. – С.8-15. - (Начало в № 2/2017).

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

127. Гаевский В.В. Современные SCADA-системы для железнодорожного транспорта / В.В. Гаевский // Українська залізниця. – 2017. - № 3-4, березень-квітень. – С.48-52.

SCADA-система Citect – это надежная и гибкая система с высокой производительностью, которая с успехом может использоваться в системах диспетчерского управления и сбора данных в любых отраслях промышленности, в том числе на железных дорогах.

128. Гуревич В. Высоковольтное звено для аппаратуры передачи дискретных команд [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.electrician.com.ua/files/1496927044.pdf>

129. Карасёва О.С. Идентификация пользователей при предоставлении доступа к сети Интернет / О.С. Карасева // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 2. – С.24-25.

130. Клименко А.А. Совершенствование сервисного обслуживания устройств ЖАТ / А.А. Клименко // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 2. – С.36-38.

131. Кулешов В.В. Удосконалення автоматизованих систем пасажирського комплексу при швидкісних перевезеннях в умовах розвитку інформатизації / В.В. Кулешов, Д.М. Чеботарьов // Вагонний парк. – 2017. - № 3-4. – С.44-48.

Ключові слова: пасажирський вагон, генетичний алгоритм, модель технології пасажирських швидкісних перевезень, штучні нейронні мережі.

132. Насонов Г.Ф. Сети передачи данных для мониторинга объектов инфраструктуры / Г.Ф. Насонов, Г.В. Осадчий, Д.В. Ефанов, Д.В. Седых // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 2. – С.5-8.

Ключевые слова: железнодорожная инфраструктура, непрерывный мониторинг, сеть передачи данных, LoRaWAN, Стриж, энергоэффективность, скорость передачи данных.

133. Панченко С.В. Нейросетевая модель устройства управления помехоустойчивой тональной рельсовой цепью / С.В. Панченко, И.А. Саяпина // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. - 2017. - № 1. - С. 12-17; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ikszt_2017_1_3.

134. Чечель А.В. С целью сокращения непроизводительных потерь / А.В. Чечель, Л.М. Ивашевская // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 2. – С.21-23.

Минимизация эксплуатационных затрат при обеспечении требуемого уровня эффективности и надежности работы сети связи.

135. Шарафутдинова Н. Своевременная реновация / Н. Шарафутдинова // Південна магістраль. – 2017. - № 18. – 20-26 травня. – С.1,3.

Профилактические мероприятия по повышению надёжности устройств СЦБ и связи показали хорошие результаты. Опыт регионального филиала «Южная железная дорога».

2.7 ЕЛЕКТРО- та ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ

136. Гуртяк О.В. Основні проблеми під час участі у тендерних закупівлях діагностичного обладнання для служб електропостачання / О.В. Гуртяк // Українська залізниця. – 2017. - № 3-4, березень-квітень. – С.53-54.

137. Корнієнко А.В. Сучасне електротехнічне обладнання електрифікованих залізниць (розробка, проектування, виробництво, сервісне обслуговування) / А.В. Корнієнко, І.В. Доманський // Українська залізниця. – 2017. - № 3-4, березень-квітень. – С.18-23.

138. Рентюк В. Энергосберегающие лампы. Или потребитель на распутье / В. Рентюк // Электрик. – 2017. - № 1-2. – С.38-41; [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.electrician.com.ua/files/1490184485.pdf>

139. Рентюк В. Энергосберегающие лампы. Или потребитель на распутье / В. Рентюк // Электрик. – 2017. - № 3. – С.44-48; [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.electrician.com.ua/files/1490187015.pdf>

140. Шеремет А. Опыт производства арматуры контактной сети с улучшенными характеристиками / А. Шеремет // Українська залізниця. – 2017. - № 3-4, березень-квітень. – С.61-64.

Арматура контактной сети из бронзового проката, производства ООО ЛМЗ «Веста», способна обеспечить качественный токосъем и повысить технологичность обслуживания контактной подвески.

■ Альтернативна енергетика

141. Законодавчі перспективи розвитку біоенергетичних технологій в Україні [Електронний ресурс].

– Режим доступу:

<http://ecolog-ua.com/content/zakonodavchi-perspektyvy-rozvytku-bioenergetychnyh-tehnologiy-v-ukrayini>

142. Лосинець О. Торф'яна альтернатива? / О. Лосинець // Магістраль. – 2017. - № 21. – 10-16 червня. – С.6.

Фахівці регіональної філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» провели низку технічних експериментів. Мета – віднайти найраціональнішу формулу використання енергетичних ресурсів за умов їх обмеженого постачання.

2.8 ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

143. Владислав Красильников: «Проблему енергозбереження Департамент розглядає в комплексі» // Українська залізниця. – 2017. - № 3-4, березень-квітень. – С.10-14.

Департамент енергоменеджменту, головним завданням якого є повне і надійне забезпечення перевезень енергоресурсами, зниження ризиків і недопущення кризових явищ в енергозабезпеченні залізничного транспорту.

144. Забезпечення заходів з економії енергоресурсів у межах регіональної філії «Придніпровська залізниця» // Українська залізниця. – 2017. - № 3-4, березень-квітень. – С.15-17.

Досвід.

145. Как сократить расходы на отопление и украсить фасад в каждом конкретном доме // Будівельний журнал. – 2017. - № 1-2. – С.54-56.

146. Кілька простих порад, як економити електроенергію [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.budexpert.ua/content/detail/833>

147. Мельник Т.М. Впровадження енергозберігаючих технологій при капітальних ремонтах тягових електродвигунів / Т.М. Мельник, В.М. Тарасюк // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 3-4. – С.28-31.

148. Нова парадигма у системах опалення [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.budexpert.ua/content/detail/865/print>

2.9 РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

- Бережливе виробництво

149. Бердута В. Відро не всьому голова / В. Бердута // Магістраль. – 2017. - № 21. – 10-16 червня. – С.7.

У локомотивному депо (ТЧ) Харків-Сортувальний модернізували систему екіпірування палим та мастилом тепловозів.

150. Чечель А.В., Ивашевская Л.М. С целью сокращения производственных потерь / А.В. Чечель, Л.М. Ивашевская // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 2. – С.21-23.

Минимизация эксплуатационных затрат при обеспечении требуемого уровня эффективности и надежности работы сети связи.

151. Чикиркин О.В. Эффективность поступательного процесса / О.В. Чикиркин // ЛОКОМОТИВ. - № 2. – С.2-4.

Внедрение проектов бережливого производства в Дирекции тяги.

152. Чуття бережливості [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://izvestiya.odessa.ua/uk/2017/05/17/chuttya-berezhlivosti>

Регіональна філія «Одеська залізниця».

2.10 БУДІВНИЦТВО

153. Нова парадигма у системах опалення [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.budexpert.ua/content/detail/865/print>

154. «Технология базальта» воплощает мечту о теплом и экологически чистом жилом доме // Будівельний журнал. – 2017. - № 1-2. – С.57-58.

155. Уникайте помилок при спорудженні даху [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.budexpert.ua/content/detail/734>

3 РІЗНЕ

156. Богданович Л. Селфі. Як не стати жертвою модної тенденції / Л. Богданович, С. Усик // Безпека життєдіяльності. - 2017. - № 5. – С.36.

157. Власюк Н. 5 причин завищеного учета потреблення електроенергії / Н. Власюк [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.electrician.com.ua/files/1490184709.pdf>

158. Кухарук М. Що робити, якщо вкусив кліщ – домашні засоби видалення комах / М. Кухарук // Безпека життєдіяльності. - 2017. - № 4. – С.38.

* Матеріали які не увійшли до попередніх випусків «ВІДОМОСТЕЙ <> БЮЛЕТЕНЯ...” за 2016 рік.

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 ДЦНТІ

В.О. Домбровська

Технічний набір

провідний бібліотекар ДЦНТІ

Н.К. Семенова

Відповідальний за випуск

начальник ДЦНТІ

О.В. Кудряшова

.....
—————
.....
(лінія відриву)

ТАЛОН ЗВОТНОГО ЗВ'ЯЗКУ

до “ВІДОМОСТЕЙ <> БЮЛЕТЕНЯ...” № 5-6 всіх нових надходжень до фондів ДЦНТІ з 25 квітня по 25 червня 2017

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

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

на електронну адресу Lotus Notes _____

/прізвище, посада/

/підпис/

/дата відправлення/
.....