



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



ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 3-4

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

ОДЕСА

2017

“ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 3-4...” 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.5-6
II	Список інформаційних листків залізниць України та СНД	—
III	Список інформаційних карт Одеської залізниці	—
IV	Інші науково-технічні матеріали	C.7
V	Фотофонд ДЦНТІ	—
VI	БЮЛЕТЕНЬ:	
VI.I	Книги	—
VI.II	Суспільно-політичні питання	—
VI.III	Економіка та фінанси	—
VI.IV	Право: Закони. Кодекси. Укази. Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади	—
VI.V	Кадри. Трудові відносини. Заробітна плата	C.7
VI.VI	Бухгалтерія	—
VI.VII	Охорона праці	C.7-10
VI.VII.A	Природоохоронна діяльність	C.11
VI.VIII	Сучасні технології	C.11
VI.IX	ТРАНСПОРТ:	
1	Загальні питання транспорту	—
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.11-14
2.2	Безпека руху	C.14
2.3	Колійне господарство	C.14-16
2.4	Рухомий склад Локомотивне та вагонне господарство	C.16-19
2.5	Пасажирські та вантажні перевезення <ul style="list-style-type: none"> • Пасажирські • Вантажні 	C.19-20
2.6	Автоматика. Сигналізація. Автоматизація. Зв'язок. Інформатика. Комп'ютери	C.21
2.7	Електро- та енергопостачання	C.22-23
2.8	Енергозбереження	C.23
2.9	Ресурсозбереження	C.24
2.10	Будівництво	C.24
3	Різне	C.25

І СПИСОК *
періодичних видань за 2016

№ 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 і 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 і всі філіали
9	Одесские известия	№1 – 103	НТБ, Котовськ, Роздільна
10	Одесский вестник	№1 – 52	НТБ
11	Праця і зарплата	№1 – 48	НТБ
12	Приднепровская магистраль	№1 – 49	НТБ
13	Рабочее слово	№1 – 48	НТБ
14	Урядовий кур'єр	№1 – 248	НТБ
15	Чорноморський гудок	№1 – 50	НТБ і всі філіали
16	Южная 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 і всі філіали
5	Винахідник і раціоналізатор	№1 – 6	НТБ
6	Все про охорону праці	№1 – 12	НТБ
7	Довідник кадровика	№1 – 12	НТБ
8	Довідник спеціаліста з охорони праці	№1 – 12	НТБ
9	Екологія підприємства	№1 – 12	НТБ
10	Електрифікація транспорту	№11	НТБ
11	Електротехніка і електромеханіка	№1 – 6	НТБ
12	Енергетика та електрифікація	№1 – 11-12	НТБ
13	Закони України	№1 – 24	НТБ і всі філіали
14	Залізничний транспорт України	№1-2 – 5-6	НТБ і всі філіали
15	Зароботная плата	№1 – 12	НТБ
16	Землевпорядний вісник	№1 – 12	НТБ
17	Інформаційний бюлетень з міжнародної метрології	№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 і всі філіали
27	Майстер-конструктор	*	Шевченко
28	Мир автоматизации	№1-2 – 3-4	НТБ, Шевченко
29	Мир связи (Hi-tech)	№1-2 – 10-12	Шевченко
30	Мой компьютер	№1-3 – 12	Знам'янка
31	Наука и техника	№1 – 6	НТБ, Знам'янка, Шевченко
32	Наука та інновації	№1 – 6	НТБ
33	Науково-технічна інформація	№1 – 3-4	НТБ
34	Офіційний вісник України	№1 – 101	НТБ
35	Охорона праці і пожежна безпека	№1 – 12	НТБ
36	Охорона праці	№1 – 12	Роздільна, Знам'янка, Шевченко
37	Охрана труда	№1 – 12	НТБ, Котовськ
38	Подъемные сооружения. Специальная техника	№1 – 12	НТБ
39	Порты Украины	№1 – 10	НТБ
40	Промислове будівництво та інженерні споруди	№1 – 4	НТБ
41	Радиоааматор	№1 – 11-12	Вапнярка, Шевченко, Котовськ Знам'янка,
42	Стандартизація, сертифікація, якість	№1 – 6	НТБ
43	Статистика України	№1 – 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	Електро та бензоінструмент: Каталог «Дніпро-М». – 2017. – 70 с.	2017	ДіФ
2	Очисні системи «ОАЗИС-СТАНДАРТ»: Екотехнології очистки стічних вод. – Суми: ТОВ «КБ-ЕКОПРОЕКТ». – 4 с.	2017	ДіФ
3	Успешное решение проблем гидроизоляции. – К.: Центр гидроизоляции и кровли (ЦГіПО). – 11 с.	2017	ДіФ

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

VI БЮЛЕТЕНЬ

VI.V КАДРИ. ТРУДОВІ ВІДНОСИНИ. ЗАРОБІТНА ПЛАТА

1. Костиця В. Як правомірно відсторонити від роботи працівника у стані сп'яніння / В. Костиця // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 2. – С.12-17.
2. Чернетенко О. Нові Списки № 1 і № 2 – хто матиме право на пільгову пенсію / О. Чернетенко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 1. – С.45-50.
3. Чернетенко О. Робота «на півставки» і додаткова відпустка / О. Чернетенко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 3. – С.68-71.
4. Щодо сум матеріальної допомоги, які не враховуються до зарплати для забезпечення її мінімального рівня: ЛИСТ Міністерства соціальної політики України від 13.02.2017 № 294/0/101-17/282 // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 3. – С.79.

■ залізничний транспорт

5. Комплексный подход к повышению квалификации персонала // Железные дороги мира. – 2017. - № 2. – С.38-40.

VI.VII ОХОРОНА ПРАЦІ

6. Безопасное использование мостовых, козловых, стреловых кранов и подъёмников // Промислова безпека. – 2017. - № 3, березень. – С.48-53.
7. Все про організацію роботи з охорони праці на підприємствах з розгалуженою структурою // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. – 2017. - № 1. – С.2-48. - Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2017. - № 1, січень.
8. Дзюбак М. 4 поради для правильного вибору засобів індивідуального захисту / М. Дзюбак // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 2. – С.25-31.
9. Задорожна М. Бронхіт та його профілактика на виробництві / М. Задорожна // Охорона праці і пожежна безпека». – 2017. - № 4. – С.72-78.
10. Задорожна М. Як зберегти здорову шкіру на виробництві / М. Задорожна // Охорона праці і пожежна безпека». – 2017. - № 3. – С.70-75.
11. Здоровье и безопасность: руководство по рискам при работе в одиночку // Промислова безпека. – 2017. - № 3, березень. – С.44-47.

12. Інструкція з охорони праці №___ при проведенні газонебезпечних робіт (чистка ємкостей) // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 2. – С.47-53. - (Р. «Банк інструкцій з охорони праці»).

13. Медичні огляди працівників, що з'явилося нового? // Промислова безпека. – 2017. - № 2, лютий. – С.14-15.

14. Михнов В. Оценка профессиональных рисков на рабочих местах / В. Михнов // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 1. – С.54-59. - (Продолжение. Начало в № 9-10, 12/2016).

15. NEAR MISSES: что это такое и почему необходимо сообщать о них // Промислова безпека. – 2017. - № 3, березень. – С.39-41.

NEAR MISSES – это потенциальные проблемы для здоровья или безопасности, которые не вызывают аварии, гибель или травмы, но логически могли бы это сделать.

NEAR MISSES – это «несчастный случай», который не причинил вреда.

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

17. Пількевич С. Нещасний випадок через невиконання інструкцій із охорони праці та експлуатації обладнання / С. Пількевич // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 2. – С.68-71.

18. Пількевич С. Нещасний випадок через погіршення здоров'я: практика розслідування / С. Пількевич // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 3. – С.47-50.

19. Порядок надання домедичної допомоги постраждалим із переохолодженням / відмороженням (згідно з наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398) // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 2. – С.74.

20. Резніченко О. Кабінет і куточок охорони праці як інструмент навчання / О. Резніченко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 3. – С.25-29.

21. Роботи на висоті: плакат // Промислова безпека. – 2017. - № 3, березень. – С.58-59.

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

23. Средства индивидуальной защиты от дуговой вспышки // Промислова безпека. – 2017. - № 2, лютий. – С.48-53. - (Р. «Електробезпека»).

24. 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. - (Продовження. Початок в № 2-3/2017).

26. Тубелець І. Робота жінок у нічний час: життя і закон / І. Тубелець, І. Житкова // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 3. – С.42-46.

27. Федоренко М. Відповідальні за оформлення нарядів-допусків особи / М. Федоренко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 2. – С.32-40.

28. Федоренко М. Наряд-допуск: на які види робіт із підвищеною небезпекою оформлюємо / М. Федоренко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 1. – С.10-22.

29. Федоренко М. Приєднання електроустановок споживачів / М. Федоренко // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 1. – С.25-30; № 3 – С.35-39.

30. Федоренко М. Пуск в експлуатацію і пуск у роботу: чи є різниця / М. Федоренко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 3. – С.73.

У чому різниця між пуском в експлуатацію вантажопідіймального механізму і пуском у роботу та які для цього необхідно документи?

31. 4 мифа первой помощи // Промислова безпека. – 2017. - № 2, лютий. – С.58-61.

В статті приведено декілька популярних заблуджень о першій допомозі, як діяти на самому справі.

32. Шевчук Л. Як організувати навчання з охорони праці на вашому підприємстві у 2017 році / Л. Шевчук // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 1. – С.23-35.

33. Шкарівська І. Швидка відмовляється госпіталізувати працівника у важкому стані з підприємства: як діяти / І. Шкарівська // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2017. - № 3. – С.36-41.

■ залізничний транспорт

34. Валерій Сусленко: «Моє головне побажання – робота без допущення травматизму на виробництві // Українська залізниця. – 2017. - № 1-2. – С.28-30.

Забезпечення безпечних умов праці та запобігання виробничому та не виробничому травматизму – головне завдання Управління охорони праці та промислової безпеки ПАТ «Укрзалізниця».

35. Кудря І.В. Профілактика побутового травматизма серед локомотивних бригад / І.В. Кудря, О.Л. Якоцуц // ЛОКОМОТИВ. – 2017. - № 1. – С.16-17.
Опыт эксплуатационного локомотивного депо. Советы психолога.

36. Семенова Ю. Людина на колії / Ю. Семенова // Магістраль. – 2017. - № 14. – 15-21 квітня. – С.3.

■ Пожежна безпека

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

38. Баланюк В. Ефективний спосіб гасіння пожеж у важкодоступних місцях / В. Баланюк // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 1. – С.22-24.

39. Гордєєв М. Вогнезахисні засоби для кабельних ліній / М. Гордєєв // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 3. – С.60-63.

40. Косяк В. Протипожежні вимоги до газового та пічного обладнання / В. Косяк // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 1. – С.60-64.

41. Пожежна безпека: плакат // Промислова безпека. – 2017. - № 2, лютий. – С.6-7.

42. Портрет вогнегасника в інтер'єрі // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 1. – С.41-46.

43. Рожков А. Пожежна безпека об'єктів з масовим перебуванням людей / А. Рожков // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. – 2017. - № 3. – С.1-48. - Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2016. - № 3, березень.

44. 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.

45. Трошина С. Вимоги пожежної безпеки під час проведення зварювальних та інших вогневих робіт / С. Трошина // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 1. – С.17-21. - (Далі буде).

46. Трошина С. Норми пожежної безпеки для закладів дозвілля та відпочинку / С. Трошина // Охорона праці і пожежна безпека. – 2017. - № 3. – С.22-30.

VI.VII.A ПРИРОДООХОРОННА ДІЯЛЬНІСТЬ

47. Железняк О.Ф. Природоохранная деятельность - это важно / О.Ф. Железняк // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 1. – С.40-42.
Опыт дистанций связи.

47. Как превратить отходы в доходы и защитить окружающую среду // Будівельний журнал. – 2016. - № 5-6. – С.46-47.

48. Программы борьбы с шумом на железных дорогах Германии // Железные дороги мира. – 2017. - № 1. – С.74-77.

VI.VIII СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ

49. Интеллектуальные технологии контроля и диагностики // Железные дороги мира. – 2017. - № 2. – С.61-67.

Современные диагностические комплексы дают возможность оценивать эксплуатационную готовность подвижного состава, объектов инфраструктуры и систем обеспечения.

50. Современные бортовые системы удалённого мониторинга // Железные дороги мира. – 2017. - № 2. – С.68-70.
Информационные технологии.

- Нанотехнології

51. Безвредная основа [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://www.gudok.ru/newspaper/?ID=1356289&archive=2016.11.17>

52. Морару В.Н. Применение наножидкостей для экстренного аварийного охлаждения энергетического оборудования / В.Н. Морару // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2016. - № 4. – С.14-21.

2 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

2.1 Управління залізничним транспортом. Загальні питання залізничного транспорту

53. Копылов Н. Транскаспийское Содружество / Н. Копылов // Магістраль. – 2017. - № 14. – 15-21 квітня. – С.1,3.
Транзитные возможности.

■ Україна

54. Бараш Ю. Перспективи розвитку залізничного туризму в Україні / Ю. Бараш, Л. Марценюк // Українська залізниця. – 2017. - № 1-2. – С.18-23.

55. Белова Л. Новый Шелковый путь и Украина / Л. Белова // Українська залізниця. – 2017. - № 1-2. – С. 37-42.

На протяжении последних лет ПАО «Укрзалізниця» активно ведет работу по организации интермодальных транспортно-логистических схем доставки грузов в направлении Европа – Китай – Европа.

56. Каткевич Г. Тарифные приоритеты «Укрзалізниця» / Г. Каткевич // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 8. – С.40-43.

57. Мелешко М. Залізничний формений одяг – символ служіння державі, народу, галузі. Частина 1 / М. Мелешко // Українська залізниця. – 2017. - № 1-2. – С.43-48.

58. Пинчук А. Рекордный экспорт зерновых: железнодорожники и зернотрейдеры подвели итоги работы в 2015/2016 маркетинговом году / А. Пинчук, Т. Овруцкая // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 8. – С.3-9.

59. Рослик И. В Мининфраструктуры состоялся диалог менеджмента «Укрзалізниця» с представителями агросектора / И. Рослик // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 10. – С.44-46.

■ Одеська залізниця

60. На Одеській магістралі підведені підсумки роботи за 2016 рік // Українська залізниця. – 2017. - № 1-2. – С.4.

61. Яроцкий П. «Новое время» станции Раздельная / П. Яроцкий // Магістраль. – 2017. - № 15. – 22-28 квітня. – С.1,4-5.

62. ЄІВ віділить 150 мільйонів євро кредиту на електрифікацію ж/д ділянки Волинська - Миколаїв - Колосівка // Залізничне постачання. – 2017. - № 1, лютий. – С.2.

■ Зарубіжжя

63. АТАС – японская система управления движением поездов по радиоканалу // Железные дороги мира. – 2017. - № 1. – С.56-60.

Система АТАС реализует функции управления движением поездов по радиоканалу с использованием подвижных блок-участков. По своим функциям АТАС эквивалентна европейской системе управления движением поездов АТАС уровня 3.

64. Интеллектуальное планирование обслуживания инфраструктуры // Железные дороги мира. – 2017. - № 1. – С.70-73.

Совместный проект Autonom инфраструктурной компании Network Rail и французско-британского научно-исследовательского Университета Крэнфилда нацелен на исследование возможностей автономной системы, принимающей решения по обслуживанию инфраструктуры на основе анализа информации о фактическом состоянии объектов, в целях оптимизации затрат жизненного цикла.

65. Новая система управления перевозками в Дании // Железные дороги мира. – 2017. - № 2. – С.71-74.

Система обеспечивает составление графика движения поездов с учётом требований клиентов и планов обслуживания и ремонта в реальном времени.

66. Продвижение инноваций на железных дорогах // Железные дороги мира. – 2017. - № 1. – С.31-34.

■ Реформування залізничного транспорту

67. Итоги либерализации рынка региональных перевозок Германии // Железные дороги мира. – 2017. - № 2. – С.20-26.

Пассажирские перевозки.

68. Норвегия – к конкуренции путем взвешенных реформ // Железные дороги мира. – 2017. - № 1. – С.27-30.

Структурная реформа железнодорожного транспорта Норвегии предполагает проведение в 2017 году первых двух тендеров на пассажирские перевозки, традиционно обслуживаемые Государственными железными дорогами Норвегии (NSB), что означает начало либерализации этого сектора.

■ Метрологія

69. Інформація щодо міжнародних заходів з метрології // Інформаційний бюлетень з міжнародної метрології. – 2016. - № 1. – С.5-8.

70. 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.

71. Лисий Б.М. Підвищення точності вимірювання та особливості метрологічного забезпечення автоматизованих систем обліку паливно-енергетичних ресурсів / Б.М. Лисий, О.С. Сулима, Т.І. Лисенко // Український метрологічний журнал. – 2016. - № 4. – С.32-34.

Ключові слова: метрологічне забезпечення (МЗ). автоматизована система комерційного обліку паливно-енергетичних ресурсів (АСКОПЕР).

72. Потеряйко А.М. Координатно-измерительные машины, современные способы сканирования и обратный инжиниринг / А.М. Потеряйко, А.С. Скиба // Український метрологічний журнал. – 2016. - № 4. – С.10-13.

Ключеві слова: координатна измерительная машина, 3D-сканер, оптическая триангуляция, триангуляционный лазерный датчик, реверс инжиниринг, САD модель, 3D-принтер.

••• БЕЗПЕКА РУХУ •••

73. Единая электронная карта для устройств безопасности / ЛОКОМОТИВ. – 2017. - № 1. – С.14-15.

74. Моїсєєв В. Модернізація мікропроцесорних систем безпеки руху АЛС-МП та АЛС-МУ / В. Моїсєєв // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 9-10. – С.46-49; 2017. - № 1-2. – С.52-54.

75. О сходах с рельсов железнодорожных вагонов // Вагонный парк. – 2017. - № 1-2. – С.36-38.

76. Посмітюха А.А. Станції Бородянка, Кременчук та Чорноморська – проїзди сигналів по одній причині / А.А. Посмітюха // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 1-2. – С.11-13.

У станції наведені факти проїздів заборонених сигналів світлофорів та проведений аналіз цих серйозних інцидентів для попередження аналогічних порушень у подальшому.

77. Череве В. Перспективи впровадження радіоелектронних засобів безпеки руху на залізницях України / В. Череве // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 1-2. – С.14-17.

Швидкостемір «Вектор». Система пожежної сигналізації та пожежогасіння «Нитка». Комплекс «Діагност» ДКР УКПМ «Платан» та інші.

2.3 КОЛІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

78. Атапин В.В. Карточка контроля поперечной устойчивости и температурного режима бесстыкового пути / В.В. Атапин, В.В. Ершов // Путь и путевое хозяйство. – 2017. - № 1. – С.5-7.

79. Баль О.М. Адаптація вимог нормативів з утримання земляного полотна країн ЄС до умов українських залізниць: XIV Міжнародна конференція. Тези доповіді / О.М. Баль // Проблемы механики железнодорожного транспорта.– Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.21-22.

80. Баль О.М. Продовження терміну служби елементів стрілочних переводів з допомогою системи FLEXIS від VOSSLOH RAIL SERVICES: XIV Міжнародна конференція. Тези доповіді / О.М. Баль// Проблеми механіки залізничного транспорту. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.19-21.

81. Бондаренко І.О. Аналіз впливу колісної пари на процес деформативної роботи колії / І.О. Бондаренко: XIV Міжнародна конференція. Тези доповіді // Проблеми механіки залізничного транспорту. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.26-27.

82. Дурнев Е.В. Снижение непроизводительных затрат времени / Е.В. Дурнев // Путь и путевое хозяйство. – 2017. - № 2. – С.16-20.
Содержание, ремонт и реконструкция пути.

83. Егоров М.А. Особенности применения инновационных технических решений / М.А. Егоров, В.М. Ермаков // Путь и путевое хозяйство. – 2017. - № 1. – С.10-14.

84. З увагою до деталей: основні компоненти системи змащування Whimore Rail // Залізничне постачання. – 2017. - № 1, лютий. – С.22-24.

Системи змащування Whimore Rail, дозволяють суттєво посилити технологічний та економічний ефект від використання рейкозмащувачів.

85. Климов В.Г. Опытная эксплуатация термитных стыков рельсов / В.Г. Климов, Е.К. Халыков, А.И. Николин // Путь и путевое хозяйство. – 2017. - № 2. – С.6-8.

86. Кругликов А.А. Вяжущие материалы для переходных участков переменной жесткости / А.А. Кругликов, Я.М. Ермолов, В.А. Явна, З.В. Холодный // Путь и путевое хозяйство. – 2017. - № 2. – С.10-13.

87. Макаров Ю.О. Результати експлуатаційних випробувань рейкозмащувальних установок на залізничному транспорті України: XIV Міжнародна конференція. Тези доповідей / Ю.О. Макаров // Проблеми механіки залізничного транспорту. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.76-77.

88. Машина К 1100 для изготовления рельсовых секций // Залізничне постачання. – 2017. - № 1, лютий. – С.30.

89. Матвеев В.И. Структура дефектных и остродефектных рельсов на дороге: XIV Международная конференция. Тезисы доклада / В.И. Матвеев, П.В. Ковтун, А.С. Лапушкин // Проблеми механіки залізничного транспорту. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.82-84.

УО «Белорусский государственный университет транспорта».

90. Настечик М.П. Розробка технології контролю та утримання залізничної колії зі скріпленням типу КПП-5: XIV Міжнародна конференція. Тези доповіді / М.П. Настечик, Р.В. Маркуль, В.В. Савицький // Проблемы механики железнодорожного транспорта. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.92-93.

Економічний ефект від впровадження запропонованої технології контролю та утримання 1 км залізничної колії зі скріпленням типу КПП-5 за весь міжремонтний термін дозволить зменшити витрати на 29,6%.

91. Орёл К.А. Магнитный шунт на изолирующий стык / К.А. Орёл // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 1. – С.30.

После завершения капитального ремонта или работ по реконструкции пути на участках пути остаётся высокая остаточная намагниченность рельсов. Для их размагничивания используют магнитный шунт, который устанавливается на изолирующий стык.

92. Рябов А.А. Организация работы контролеров технического состояния пути / А.А. Рябов // Путь и путевое хозяйство. – 2017. - № 2. – С.21-22.

93. Шліфувальні верстати – різноманітність рішень // Залізничне постачання. – 2017. - № 1, лютий. – С.32-33.

Шліфувальні верстати для шліфування та обробки шийки та головки рейок, видалення задирів з рейок та обробки стрілочних переводів.

94. Шпалопідбивальні машини Dymax Rail для екскаваторів та екскаваторів-навантажувачів // Залізничне постачання. – 2017. - № 1, лютий. – С.34-35.

Механічні шпалопідбивальні машини DymaxRail Ballast Tamperс забезпечують значно більшу ущільнюючу ефективність у порівнянні з ручними методами ущільнення баласту.

95. Яблонский А.Н. Видеорегистрация в рельсовом хозяйстве – шаг в будущее / А.Н. Яблонский, Д.В. Сокуров // Путь и путевое хозяйство. – 2017. - № 2. – С.34-35.

2.4 РУХОМИЙ СКЛАД.

ЛОКОМОТИВНЕ ТА ВАГОННЕ ГОСПОДАРСТВО

96. Боднар Б.Є. Визначення енергозощаджуючого керування тепловозом під час рушання та розгону / Б.Є. Боднар, М.І. Капіца, Д.М. Кислий: XIV Міжнародна конференція. Тези доповіді // Проблемы механики железнодорожного транспорта.. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.22-23.

97. Головаш А.Н. Ремонт локомотивов: проблемы и решения / А.Н. Головаш, П.Н. Рубежанский, Н.Б. Куршакова // ЛОКОМОТИВ. – 2017. - № 1. – С.40-43.

Приведена сравнительная характеристика видов ремонта подвижного состава и экономический эффект от их использования, даны предложения по внедрению ремонта оборудования локомотивов по техническому состоянию, приведены условия перехода на ремонт по техническому состоянию и его польза для повышения эффективности железнодорожного транспорта.

98. Дефектоскопия колесных пар // Железные дороги мира. – 2017. - № 1. – С.53-55.

Группа учёных разработала методику выявления дефектов колёсных пар с применением технологии рассеяния магнитного тока.

99. Дзензерский В.А. Аккумуляторы для рекуперативного торможения подвижного состава: XIV Международная конференция. Тезисы доклада / В.А. Дзензерский, С.В. Бурылов, А.С. Ворошилов, В.Ю. Скосарь // Проблемы механики железнодорожного транспорта. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.47.

100. Кабанцев А.А. Некоторые изменения в конструкции электровозов 2ЭС5К «Ермак» / А.А. Кабанцев // ЛОКОМОТИВ. – 2017. - № 1. – С.30-31. - (Окончание следует).

В помощь машинисту и ремонтнику

101. Кислий Д.М. Автоматизація регулювання кута випередження подачі пального тепловозних дизелів: XIV Міжнародна конференція. Тези доповіді / Д.М. Кислий, М.І. Мартишевський // Проблемы механики железнодорожного транспорта. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.59-60.

102. Клименко Е.Ю. Транспортное средство на магнитном подвесе / Е.Ю. Клименко, В.И. Омелянченко // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. – № 1-2. – С.41-47.

103. Кудря И.В. Профилактика бытового травматизма среди локомотивных бригад / И.В. Кудря, О.Л. Якоцуц // ЛОКОМОТИВ. – 2017. - № 1. – С.16-17.

Опыт эксплуатационного локомотивного депо. Советы психолога.

104. Ліненко Т. Вагони з меблями що трансформуються – зручно, комфортно, вигідно / Т. Ліненко // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.24-25.

105. Ліхушин Є.В. Оновлення парку ТРС завдяки створенню спільних підприємств / Є.В. Ліхушин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 1-2. – С.24-31.

Проведено аналіз стану локомотивного парку України та країн колії 1520 мм. Розглянуто досвід створення міжнародних спільних підприємств для розробки нових локомотивів.

106. Мамедов Ф.В. Синельниківське пасажирське вагонне депо: капітально-відновлювальний ремонт / Ф.В. Мамедов // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.49-51.

107. Мартишевський М.І. Удосконалення системи утримання рухомого складу / М.І. Мартишевський, Д.В. Бобирь: XIV Міжнародна конференція. Тези доповіді // Проблеми механіки залізничного транспорту. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.79-80.

108. Мямлін С.В. Проблеми існуючої системи технічного обслуговування та ремонту вантажних вагонів в Україні / С.В. Мямлін, Л.А. Мурадян, А.М. Бабаєв, А.Л. Пуларія, В.Ю. Шапошник: XIV Міжнародна конференція. Тези доповіді // Проблеми механіки залізничного транспорту. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.89-91.

109. Пилипенко А.С. Пневматические схемы тепловозов серии ЧМЭЗ / А.С. Пилипенко // ЛОКОМОТИВ. – 2017. - № 1. – С.33-37. - (Р. «Автотормоза»).

110. Подосьонов Д.А. Определение температуры нагрева буксовых узлов вагонов в процессе движения / Д.А. Подосьонов, А.Г. Рейдемейстер, О.А. Кирильчук: XIV Международная конференция. Тезисы доклада // Проблеми механіки залізничного транспорту. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.100-101.

111. Подосьонов Д.О. Підходи до забезпечення та підвищення міжремонтного пробігу вантажних вагонів / Д.О. Подосьонов // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.39-41.

Експлуатація та техобслуговування вантажних вагонів.

112. Посмитюха А.А., Полищук В.И. Экономное ведение поезда будет всегда актуальным / А.А. Посмитюха, В.И. Полищук // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 1-2. – С.36-40.

113. Потапенко О.О. Обґрунтування екологічної ефективності впровадження вдосконаленої конструкції гасителя коливань у візках вантажних вагонів / О.О. Потапенко, В.І. Могила // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.28-31.

114. Ремонтне вагонне депо Дрогобич – найважливіша складова ремонту та обслуговування залізничних вагонів // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.15-18.

Про особливості функціонування депо розповідає його начальник.

115. Савченко К.Б. Внедрение нового оборудования для диагностики тормозной системы грузового вагона / К.Б. Савченко, А.С. Акулов: XIV Международная конференция. Тезисы доклада // Проблеми механіки залізничного транспорту. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.105-106.

116. Синчук О.Н. Особенности заряда аккумуляторных батарей в составе ветроэнергетического комплекса в условиях пассажирских вагонов / О.Н. Синчук, С.Н. Бойко, В.С. Дяченко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. - № 4. – С.34-39.

■ Станції

117. Бессараб Н. Зі станції – на пором / Н. Бессараб // Чорноморський гудок. – 2017. - № 11. – 25-31 березня. – С.1,4.

Про вантажну залізничну станцію Іллічівськ-Поромна Одеської магістралі.

118. Лось О. Станція з Тарасовим іменем / О. Лось // Магістраль. – 2017. - № 9. – 11-17 квітня. – С.5.

119. Яроцкий П. «Новое время» станции Раздельная / П. Яроцкий // Магістраль. – 2017. - № 15. – 22-28 квітня. – С.1,4-5.

■ Вокзали

120. Піклування про пасажирів – єдина мета колектива вокзалу Одеса-Головна // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.19-23.

2.5 ПАСАЖИРСЬКІ та ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

■ Пасажирські

121. Аналіз роботи регіональних філій ПАТ «Укрзалізниця» з пасажирських перевезень у приміському сполученні за результатами роботи у 2016 році // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 1-2. – С.8-10.

122. Белошицкий Э.В. Повышение эффективности отопительно-вентиляционных систем / Э.В. Белошицкий, Ю.В. Кебал // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.32-33.

Уровень комфорта пассажиров по параметрам микроклимата формируется системами вентиляции и кондиционирования воздуха.

123. Галуненко Н.А. Основні принципи формування конкурентоспроможності залізничного транспорту України в сегменті пасажирських перевезень / Н.А. Галуненко // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.13-14.

Найбільш цікаві матеріали із Збірника наукових праць VI Міжнародної науково-практичної конференції «Маркетинг і логістика в системі менеджменту на залізничному транспорті».

124. Итоги либерализации рынка региональных перевозок Германии // Железные дороги мира. – 2017. - № 2. – С.20-26.

Пассажирские перевозки.

125. Копилова Т. Без пір'я та пилу, або сучасний формат білизни для пасажирів / Т. Копилова // Магістраль. – 2017. - № 12. – 1-7 квітня. – С.4-5.

126. Косинець О. Чотири ідеї для Придунав'я ?.. / О. Косинець // Магістраль. – 2017. - № 11. – 25-31 березня. – С.6.

Пасажирські перевезення. Чи можливо скоротити час і вартість залізничної подорожі між Одесою та Ізмаїлом?

127. Лось О. Квитки он-лайн наосліп / О. Лось // Магістраль. – 2017. - № 11. – 25-31 березня. – С.4.

Незрячий залізничник допоміг зробити сайт ПАТ «Укрзалізниця» та сервіс з он-лайн продажу пасажирських квитків доступним та зрозумілим для людей з вадами зору.

128. Мельник Т.С. Роль маркетингових досліджень у забезпеченні лояльності і задоволеності пасажирів залізничного транспорту з позицій клієнтоорієнтовності / Т.С. Мельник // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.60-64.

129. Нестеренко Г.И. Организация перевозок пассажиров с ограниченными физическими возможностями железнодорожным транспортом Украины / Г.И. Нестеренко, С.И. Авраменко, М.И. Музыкин // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.54-59.

130. Цвірко Т. Ролети замість штор і фіранок / Т. Цвірко // Магістраль. – 2017. - № 13. – 8-14 квітня. – С.5.

131. ЦЛ – на стику років // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.4-5.

Про роботу департаменту пасажирських перевезень та обслуговування пасажирів у 2016 році.

132. Хоменко І.Ю. Підвищення комфорту пасажирських вагонів при використанні енергоефективних технологій: XIV Міжнародна конференція. Тези доповіді / І.Ю. Хоменко // Проблемы механики железнодорожного транспорта. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.114-115.

133. Юрченко Є.О. Стратегічні пріоритети розвитку напрямку залізничних пасажирських перевезень / Є.О. Юрченко // Вагонний парк. – 2017. - № 1-2. – С.10-12.

■ Вантажні

134. Андреев О.А. Направления повышения безопасности при перевозке небезопасных грузов / О.А. Андреев, М.В. Андреева, К.С. Степченкова: XIV Міжнародна конференція. Тези доповіді // Проблемы механики железнодорожного транспорта. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.12-13.

135. Новые технологии в повагонных перевозках // Железные дороги мира. – 2017. - № 1. – С.23-26.

136. Программа восстановления прибыльности грузовых перевозок компании DV Cargo // Железные дороги мира. – 2017. - № 1. – С.20-22.

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

137. Богушевич С.О. Применение технологии суточного планирования / С.О. Богушевич, И.Ю. Власов // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 1. – С.12-14.

138. Горбачёв А.Г. Развитие телекоммуникационной инфраструктуры железнодорожных станций / А.Г. Горбачёв // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 1. – С.19.

139. Ёрж А.Е. Инновационные горючие системы и технические средства / А.Е. Ёрж, В.В. Городничев // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 1. – С.20-23.

140. Интернету 25 лет // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 8. – С.19.

141. Мелешко В. Современная техника для сортировочных горок / В. Мелешко // Українська залізниця. – 2017. - № 1-2. – С. 62-64.
Система автоматизации сортировочных горок MSR32.

142. Морозов С.В. Эксплуатация компрессорно-сигнальных установок / С.В. Морозов, П.В. Павлов // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 2. – С.15-16.

Компрессорно-сигнальные установки применяются для содержания медножильных кабелей под постоянным избыточным давлением с целью предупреждения отказов вследствие нарушения целостности оболочки кабеля и попадания внутрь влаги.

143. Носов А.В. Оптимизация ремонта замедлителей / А.В. Носов // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 1. – С.29.

144. Чернаков И.С. Устройство для размагничивания рельсов / И.С. Чернаков // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 1. – С.28.

145. Шаманов В.И. Эффективность фильтров в аппаратуре рельсовых цепей / В.И. Шаманов // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 1. – С.2-5.

Ключевые слова: рельсовые цепи, помехи от тягового тока, путевые приёмники, фильтры, эффективность.

2.7 ЕЛЕКТРО- та ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ

146. Баран П.М. Застосування цифрових пристроїв «Альтра» в оперативно-диспетчерському управлінні підстанціями / П.М. Баран, В.П. Кідиба, І.О., Сабадаш, М.В. Базилевич // Электрические сети и системы. – 2016. - № 4-5. – С.42-45.

147. Бондаренко В.О. Пріоритетні задачі та механізми реалізації енергетичної стратегії залізниць / В.О. Бондаренко, І.В. Доманський // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 1-2. – С.18-23.

148. Варецький Ю.О. Загрози гармонік в електричних мережах / Ю.О. Варецький // Электрические сети и системы. – 2016. - № 4-5. – С.101-109.

149. Васюченко П.В. Роль заходів по обмеженню перенапруг в електричних мережах промислових підприємств в забезпеченні надійної роботи електрооборудування / П.В. Васюченко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. - № 11. – С.16-21.

150. Кирисов І.Г. Аналіз впливу грозових перенапруг на повітряні лінії електричних мереж України / І.Г. Кирисов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. - № 11. – С.2-8.

151. Корнелиус П. TESTRANO 600 – трехфазная испытательная система трансформаторов / П. Корнелиус // Электрические сети и системы. – 2016. - № 6. – С.64-69.

152. Манілов А.М. Спосіб використання пристрою захисного відключення при короткому замиканні / А.М. Манілов, А.Г. Яременко // Энергетика та Електрифікація. – 2016. - № 6. – С.4-5. - (Р. «Релейний захист та автоматика»).

153. Чернов К. ОПН – элемент защиты от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений / К. Чернов // Українська залізниця. – 2017. - № 1-2. – С.52-57.

ОПН – средство защиты оборудования электрических сетей от грозовых и коммутационных перенапряжений.

154. Шевченко С.Ю. Защита кабельных линий от перенапряжений / С.Ю. Шевченко, Б.Ф. Ермоленко // Электрические сети и системы. – 2016. - № 4-5. – С.57-61.

■ Альтернативна енергетика

155. Аржанов К.В. Система наведения солнечных батарей на солнце / К.В. Аржанов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. - № 6. – С.19-21.

Ключевые слова: солнечная батарея, аккумуляторная батарея, энергетическая эффективность, автоматическое слежение.

156. Воинова С.А. Расширить использование средств технической диагностики в нынешних производственных условиях / С.А. Воинова // Энергетика та Електрифікація. – 2016. - № 5. – С.22-25.

Показана целесообразность и высокая эффективность использования результатов технической диагностики как средства, способствующего повышению эффективности функционирования изношенного оборудования.

157. Єлісеєва О.К., Хазан П.В. Економіко-статистичний аналіз сонячної енергетики регіонів України / О.К. Єлісеєва, П.В. Хазан // Статистика України. – 2016. - № 4. – С.51-57.

Ключові слова: відновлювана енергетика, статистичне оцінювання, відновлювані джерела енергії, сонячна енергетика, сталий розвиток, електроенергія.

158. Сергиенко А. Литий-железофосфатные АКБ для транспорта и энергетики / А. Сергиенко // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 10. – С.22-25; № 11. – С.26-28.

В статье рассказывается об основных особенностях литий-железофосфатных аккумуляторов, приводятся их основные характеристики, а также указываются области применения таких аккумуляторов.

159. Усі поїзди в Нідерландах перевели на вітроенергетику // Залізничне постачання. – 2017. - № 1, лютий. – С.3.

2.8 ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

160. Боднар Б.Є. Визначення енергозощаджуючого керування тепловозом під час рушання та розгону / Б.Є. Боднар, М.І. Капіца, Д.М. Кислий: XIV Міжнародна конференція. Тези доповіді // Проблеми механіки залізничного транспорту. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.22-23.

161. Посмитюха А.А. Экономное ведение поезда будет всегда актуальным / А.А. Посмитюха, В.И. Полищук // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 1-2. – С.36-40.

162. Семенова Ю. Эффект экономии / Ю. Семенова // Чорноморський гудок. – 2017. - № 13. – 8-14 квітня. – С.5.

Економія енергоресурсів у всіх підрозділах регіональної філії «Одеська залізниця».

2.9 РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

163. Гальперина Е.Б. Микропроцессорная система управления дизель-генераторной установкой локомотива на основе E-PPN клапанов фирмы HEINZMANN / Е.Б. Гальперина, Р.Я. Сорочинский // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2017. - № 1-2. – С.32-35.

164. Дурнев Е.В. Снижение непроизводительных затрат времени / Е.В. Дурнев // Путь и путевое хозяйство. – 2017. - № 2. – С.16-20.
Содержание, ремонт и реконструкция пути.

165. Кислий Д.М. Автоматизація регулювання кута випередження подачі пального тепловозних дизелів / Д.М. Кислий, М.І. Мартишевський: XIV Міжнародна конференція. Тези доповіді // Проблемы механики железнодорожного транспорта. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.59-60.

166. Настечик М.П. Розробка технології контролю та утримання залізничної колії зі скріпленням типу КПП-5 / М.П. Настечик, Р.В. Маркуль, В.В. Савицький: XIV Міжнародна конференція. Тези доповідей // Проблемы механики железнодорожного транспорта. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.92-93.

Економічний ефект від впровадження запропонованої технології контролю та утримання 1 км залізничної колії зі скріпленням типу КПП-5 за весь міжремонтний термін дозволить зменшити витрати на 29,6%.

- Бережливе виробництво

167. Носов А.В. Оптимизация ремонта замедлителей / А.В. Носов // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 1. – С.29.
Бережливое производство.

168. Центр практического обучения // Железнодорожный транспорт. – 2017. - № 1. – С.73.

В Щербинке открыт Центр практического обучения технологиям бережливого производства. В Центре на простых и безопасных тренажерах обучающимся будут объяснять, как должны работать тот или иной метод либо инструмент бережливого производства, давать возможность приобретения практических навыков.

169. Чернаков И.С. Устройство для размагничивания рельсов / И.С. Чернаков // Автоматика, связь, информатика. – 2017. - № 1. – С.28.
Бережливое производство.

2.10 БУДІВНИЦТВО

170. Акриловая композиция для анкероустановочных работ // Будівельний журнал. – 2016. - № 5-6. – С.84.

171. Армирование конструкций базальтопластиковой арматурой // Будівельний журнал. – 2016. - № 5-6. – С.85.

172. Как горизонтальные части здания становятся термоактивными конструкциями // Будівельний журнал. – 2016. - № 5-6. – С.28-29.

173. Путь к беспрогревной технологии – эффективное использование добавок // Будівельний журнал. – 2016. - № 5-6. – С.72-73. - (Р. «Материалы и технологии»).

174. Hydroguard – новый материал для инъекционной гидрофобизации // Будівельний журнал. – 2016. - № 5-6. – С.80-81.

3 РІЗНЕ

175. Унікальна користь ходьби // Магістраль. – 2017. – № 13. – 8-14 квітня. – С.22.

П'ять аргументів на користь ходьби.

Для фахівців регіональної філії «Одеська залізниця» матеріали надаються безкоштовно за талоном зворотного зв'язку, електронною поштою (О_ДЦНТИ_ДНТЬ) 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...” № 3-4 всіх нових надходжень до фондів ДЦНТИ з 25 лютого по 25 квітня 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/