



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

ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 9-10

ВСІХ НОВИХ НАДХОДЖЕНЬ до ФОНДІВ ДЦНТІ

з 25 вересня по 25 грудня 2016

О Д Е С А

2016

“ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 9-10...» 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	C.10
VI.VII	Охорона праці	C.10-13
VI.VII.A	Природоохоронна діяльність	C.13
VI.VIII	Сучасні технології	C.13-14
VI.IX	ТРАНСПОРТ:	
1	Загальні питання транспорту	C.14-15
2	Залізничний транспорт	
2.1	Управління залізничним транспортом Загальні питання залізничного транспорту	C.15-18
	<ul style="list-style-type: none"> • Україна • Одеська залізниця • Зарубіжжя • Реформування залізничного транспорту 	
2.2	Безпека руху	C.18-20
2.3	Колійне господарство	C.20-21
2.4	Рухомий склад Локомотивне та вагонне господарство	C.21-24
2.5	Пасажирські та вантажні перевезення	C.24-26
	<ul style="list-style-type: none"> • Пасажирські • Вантажні 	
2.6	Автоматика. Сигналізація. Автоматизація. Зв'язок. Інформатика. Комп'ютери	C.26-27
2.7	Електро- та енергопостачання	C.27-29
2.8	Енергозбереження	C.29
2.9	Ресурсозбереження	C.29
2.10	Будівництво	C.29-30
3	Різне	C.30

І СПИСОК *
періодичних видань

№ з/п	Найменування видання	Кількість номерів, що надійшли	Примітка
1	2	3	4
Г А З Е Т И			
1	БудЕксперт	№1 – 6	НТБ, Вапнярка
2	Вечерня Одесса	№1 – 135	НТБ
3	Газета по-українськи	№1 – 100	Шевченко
4	Голос України	№1 – 227	НТБ і всі філіали
5	Зеркало недели. Україна	№1 – 23	НТБ
6	Котовські вісті	№1 – 94-95	Котовськ
7	Львівський залізничник	№1 – 46	НТБ
8	Магістраль	№1 – 90	НТБ і всі філіали
9	Одесские известия	№1 – 94	НТБ, Котовськ, Роздільна
10	Одесский вестник	№1 – 47	НТБ
11	Праця і зарплата	№1 – 43	НТБ
12	Приднепровская магістраль	№1 – 44	НТБ
13	Рабочее слово	№1 – 45	НТБ
14	Урядовий кур'єр	№1 – 224	НТБ
15	Чорноморський гудок	№1 – 46	НТБ і всі філіали
16	Южная магістраль	№1 – 46	НТБ
Ж У Р Н А Л И			
1	Будівельний журнал	№1-3	НТБ, Вапнярка
2	Будівництво і стандартизація	№1-4	НТБ
3	Будівництво України	№1-5	НТБ
4	Вагонний парк	№1-2 - 9-10	НТБ і всі філіали
5	Винахідник і раціоналізатор	№1-5	НТБ
6	Все про охорону праці	№1 – 11	НТБ
7	Довідник кадровика	№1 – 12	НТБ
8	Довідник спеціаліста з охорони праці	№1 – 11	НТБ
9	Екологія підприємства	№1 – 9,11	НТБ
10	Електрифікація транспорту	№11	НТБ
11	Електротехніка і електромеханіка	№1 – 5	НТБ
12	Енергетика та електрифікація	№1 – 7	НТБ
13	Закони України	№1 – 22	НТБ і всі філіали
14	Залізничний транспорт України	№1-2 – 3-4	НТБ і всі філіали
15	Зароботная плата	№1 – 12	НТБ
16	Землевпорядний вісник	№1 – 11	НТБ
17	Інформаційний бюлетень з міжнародної метрології	*	НТБ
18	Інформаційний бюлетень з охорони праці	№1 – 3	НТБ
19	Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті	№1 – 5	НТБ

1	2	3	4
20	Кадровик України (Спец. випуск)	№1 – 4	Вапнярка
21	Капстроительство	№1 – 7-8	НТБ
22	Кодекси України	№1 – 11	НТБ
23	Компьютеры, сети, программирование	№1 – 10	Вапнярка, Роздільна, Шевченко
24	Корреспондент	№1 – 47	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 – 3-4	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 – 5	НТБ
33	Науково-технічна інформація	№1 – 3-4	НТБ
34	Офіційний вісник України	№1 – 92	НТБ
35	Охорона праці і пожежна безпека	№1 – 12	НТБ
36	Охорона праці	№1 – 11	Роздільна, Знам'янка, Шевченко
37	Охрана труда	№1 – 11	НТБ, Котовськ
38	Подъемные сооружения. Специальная техника	№1 – 11	НТБ
39	Порты Украины	№1 – 9	НТБ
40	Промислове будівництво та інженерні споруди	№1 – 3	НТБ
41	Радиоааматор	№1 – 10	Вапнярка, Шевченко, Котовськ Знам'янка,
42	Стандартизація, сертифікація, якість	№1 – 4	НТБ
43	Статистика України	№1 – 2	НТБ
44	Техническая диагностика и неразрушающий контроль	№1 – 3	НТБ
45	Транспорт	№1 – 10	НТБ
46	Український метрологічний журнал	№1 – 2	НТБ
47	Электрик	№1-2 – 11	Вапнярка, Роздільна, Котовськ, Знам'янка, Шевченко
48	Электрические сети и системы	№1 – 3	НТБ
49	Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит	№1-2	НТБ
50	Энерготехнологии и ресурсосбережение	№1,3	НТБ

* *Примітка:* видання до фондів бібліотек ДЦНТІ не надійшли.

IV Інші науково-технічні матеріали*

№ з/п	Найменування матеріалу (диску)	Дата проведення, дата випуску, дата надходження	Місце знаходження
1	2	3	4
1	Безпека та електромагнітна сумісність на залізничному транспорті: тези VII Міжнародної науково-практичної конференції 16-19 лютого 2016 року, с. Розлуч. – Дніпро ДІТ, 2016. – 92 с.	2016	НТБ
2	Дорожно-рельсові маневрові локомотиви ROTRAC RR. Для прицепного вагона до 4000 т. – Харків, ЧП «ПРОМ-АЛЬЯНС»	2016	ДІФ
3	Інноваційна і надійна система обігріву стрілочного перемикача на основі індукційного нагріву. – Харків, ЧП «ПРОМ-АЛЬЯНС»	2016	ДІФ
4	Проблеми механіки залізничного транспорту: Безпека руху, динаміка, міцність подвижного складу, енергозбереження. XIV Міжнародна конференція: Тезиси доповідей. – Дніпро: Вид-во ДНУЖТ, 2016. – 123 с.	2016	ДІФ
5	Виробниче підприємство «СПЕЦКРАН»: Каталог продукції. – Харків, ООО «СПЕЦКРАН»	2016	ДІФ
6	SKINEST RAIL: Комплексні рішення для залізничних доріг. Каталог продукції та послуг	2016	ДІФ
7	Удосконалення методів техніко-експлуатаційної оцінки роботи залізничних станцій: Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. – Дніпро, 2016. – 21 с.	2016	НТБ
8	Електроприводний дорожно-рельсовий тяговий модуль вагона. ROTRAC E2. Для прицепного вагона до 250 т. – Харків, ЧП «ПРОМ-АЛЬЯНС»	2016	ДІФ

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

ВІ Б Ю Л Е Т Е Н Ь

VI.II СУСПІЛЬНО-ПОЛІТИЧНІ ПИТАННЯ

1. Про затвердження Державної програми розвитку транскордонного співробітництва на 2016-2020 роки: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 23 серпня 2016 р. № 554 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 69. – 9 вересня. – Ст. 2330. – С.22.

2. ДЕРЖАВНА ПРОГРАМА розвитку транскордонного співробітництва на 2016-2020 роки: Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 23 серпня 2016 р. № 554 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 69. – 9 вересня. – Ст. 2330. – С.22-45.

VI.III ЕКОНОМІКА та ФІНАНСИ

3. Економіка України за січень-вересень 2016 року // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 210. – 9 листопада. – С.10.

4. Янкова Т.С., Слива Ю.В., Сухенько В.Ю. Впровадження методології WCM в умовах підприємств України // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. – № 4(101). – С.21-23.

■ залізничний транспорт

5. Клименко Б. Організаційно-економічне складова ефективності розвитку колійного господарства // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.41-42.

6. Макаренко М.В. Оценка финансовой устойчивости железнодорожной отрасли в условиях замедления темпов экономического роста // Залізничний транспорт України. – 2016. - № 3-4. – С.4-7.

7. Орловська О.В., Болжеларський Я.В., Возняк О.М. Загальні принципи оцінки економічної ефективності заходів підвищення безпеки руху // Залізничний транспорт України. – 2016. - № 3-4. – С.45-52.

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

Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади

8. Бюджетний Кодекс України. Кодекс України від 8 липня 2010 року № 2456-VI. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 26 жовтня 2016 року // Кодекси України. – 2016. - № 11 – К: Форум. – 228 с. + компакт-диск CD-R з комп'ютерною версією (див. конверт на третій сторінці обкладинки).

9. Сімейний Кодекс України. Кодекс України від 10 січня 2002 року № 2947-III. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 21 вересня 2016 року // Кодекси України. – 2016. - № 10. – К.: Форум. – 134 с. + компакт-диск CD-R з комп'ютерною версією (див. конверт на третій сторінці обкладинки).

10. Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень. Про оцінку майна, майнових прав та професійну оціночну діяльність в Україні: Закони України станом на 11 листопада 2016 року / Верховна Рада України: Офіц. вид. – К.: Парламентське вид-во, 2016. – 60 с. - (Серія «Закони України»).

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 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 60. – 9 серпня. – Ст. 2044. – С.15. ОРІЄНТИР. – 2016. - № 27. – 3 серпня. – С.5 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 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 60. – 9 серпня. – Ст. 2044. – С.15-115; ОРІЄНТИР. – 2016. - № 27. – 3 серпня. – С.5-16 до «УК» № 144.

= = =

13. Про затвердження Типової інструкції про порядок ведення обліку, зберігання, використання і знищення документів та інших матеріальних носіїв інформації, що містять службову інформацію: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 19 жовтня 2016 р. № 736 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 85. – 4 листопада. – Ст. 2783. – С.102.

14. ТИПОВА ІНСТРУКЦІЯ про порядок ведення обліку, зберігання, використання і знищення документів та інших матеріальних носіїв інформації, що містять службову інформацію: Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 19 жовтня 2016 р. № 736 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 85. – 4 листопада. – Ст. 2783. – С.102-138.

- - -

15. Коновалова О. Чи передбачено направлення повідомлення до органів фіскальної служби з прийняттям студентів на практику? // Довідник кадровика. – 2016. - № 8. – С.54-56.

16. Свинцова О. «Чорнобильські» відпустки // Зароботная плата. – 2016. - № 8. – С.91-95.

17. Усенко О. Гнучкий режим робочого часу // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 8. – С.11-14. - (Р. «Кадрова практика»).

18. Юзова Ю. Правильне оформлення кадрових документів: уникаємо типових помилок. Атестація працівників підприємства // Довідник кадровика. – 2016. - № 8. – С.62-69.

Хто має входити до складу атестаційної комісії?

Як оформити наказ про проведення атестації?

Як скласти характеристику на працівника?

19. Юров Ю. Зміна № 5 до Класифікатора професій: у цифрах та описах // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 9. – С.8-12.

■ залізничний транспорт

20. Баланс робочого часу на 2017 р. для працівників ПАТ «Укрзалізниця» // Магістраль. – 2016. - № 77. – 12-18 жовтня. – С.6.

21. Бердута В. Гігабайти для машиніста // Магістраль. – 2016. - № 72. – 24-30 вересня. – С.5.

У локомотивному депо Основа регіональної філії «Південна залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» в кімнаті інструктажу локомотивних бригад почав діяти інформаційний електронний кіоск, працює він цілодобово і містить сотні файлів необхідної інформації для локомотивних бригад.

22. Бердута В. У цифровому форматі // Магістраль. – 2016. - № 71. – 21-27 вересня. – С.6.

Викладачі Харківського центру професійної освіти (ХЦПО) регіональної філії «Південна залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» трансформували весь навчальний процес у цифрову площину.

23. ГРАФІК РОБОТИ при п'ятиденному 40-годинному робочому тижні на 2017 р. з двома вихідними днями і тривалістю робочого дня 8 годин рекомендований для складання графіків роботи працівників ПАТ «Укрзалізниця» // Магістраль. – 2016. - № 77. – 12-18 жовтня. – С.6.

24. ГРАФІК РОБОТИ при шестиденному 40-годинному робочому тижні на 2017 р. з одним вихідним днем і тривалістю робочого дня 7 годин (щосуботи 5 годин) рекомендований для складання графіків роботи працівників ПАТ «Укрзалізниця» // Магістраль. – 2016. - № 77. – 12-18 жовтня. – С.6.

25. ГРАФІК РОБОТИ при шестиденному 36-годинному робочому тижні на 2017 р. з одним вихідним днем і тривалістю робочого дня 6,2 години (в суботу 5 годин) рекомендований для складання графіків роботи працівників ПАТ «Укрзалізниця» // Магістраль. – 2016. - № 77. – 12-18 жовтня. – С.6.

26. ГРАФІК РОБОТИ при шестиденному 38-годинному робочому тижні на 2017 р. (пункт 3.3.4. Галузевої угоди: пільги для жінок-робітниць окремих професій) з одним вихідним днем і тривалістю робочого дня 6,6 години (в суботу 5 годин) рекомендований для складання графіків роботи працівників ПАТ «Укрзалізниця» // Магістраль. – 2016. - № 77. – 12-18 жовтня. – С.6.

- - -

27. Григорак М., Платонов О. Організаційні умови запровадження європейських стандартів професійної підготовки фахівців із логістики в Україні // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.47-51.

28. Кумайгородская Н. Обучение без компромиссов // Магістраль. – 2016. - № 71. – 21-27 вересня. – С.6.

Одесский центр профессионального развития персонала (ЦПРП) региональной филии «Одесская железная дорога» ПАО «Укрзалізниця».

29. Кумайгородська Н. Куди щезають дипломовані фахівці і як їх повернути в галузь? // Магістраль. – 2016. - № 87. – 16-22 листопада. – С.6.

Регіональна філія «Одеська залізниця».

30. Мелешко М. Новації у технічному навчанні як приклад виробничої бережливості // Чорноморський гудок. – 2016. - № 43. – 28 жовтня. – С.3.

31. Мельник Т.С., Мельник О.В. Актуальні питання кадрового менеджменту в умовах кризи та реформування галузі // Вагонний парк. – 2016. - № 9-10. – С.60-64.

VI.VI БУХГАЛТЕРІЯ

32. Про затвердження типових форм з обліку та списання основних засобів суб'єктами державного сектору та порядку їх складання: НАКАЗ Міністерства фінансів України від 13.09.2016 № 818 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 85. – 4 листопада. – Ст.2788. – С.243-244.

33. ПОРЯДОК складання типових форм з обліку та списання основних засобів суб'єктами державного сектору: Затв. наказом Міністерства фінансів України від 13 вересня 2016 № 818 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 85. – 4 листопада. – Ст.2788. – С.244-292.

Акт №_ списання вилучених документів з бібліотечного фонду.

34. Казначей Г. Письмове повідомлення про розрахунок працівнику, який звільняється // Зароботная плата. – 2016. - № 8. – С.50-52.

35. Князева В. Донорахування зарплати за минулий період: як урахувати для розрахунку відпускних // Зароботная плата. – 2016. - № 8. – С.68-69.

36. Кучерак Д. Зарплата за час відрядження: варіанти обчислення // Зароботная плата. – 2016. - № 8. – С.65-67.

VI.VII ОХОРОНА ПРАЦІ

37. Про затвердження Порядку накладання штрафів за порушення законодавства про працю та зайнятість населення: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 17 липня 2013 р. № 509 // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 7. – С.14.

38. ПОРЯДОК накладання штрафів за порушення законодавства про працю та зайнятість населення: Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 17 липня 2013 р. № 509 // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 7. – С.14-15.

39. Войналович О. Організаційні засади охорони праці: зміни та дотримання традицій // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 8. – С.11-14.

40. ГЕНЕРАЛЬНА УГОДА про регулювання основних принципів і норм реалізації соціально-економічної політики і трудових відносин в Україні (витяг) // ОРІЄНТИР. – 2016. - № 32. – 14 вересня. – С.8-12 до «УК» № 172; На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 10. – С.8-10 .

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

42. ІНСТРУКЦІЯ з охорони праці № ___ для тракториста // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 8. – С.48-57.

43. Кононова И. Гигиена труда: двигаемся дальше // Охрана труда. – 2016. - № 8. – С.36-38.

44. Моисеенко О. Культура безопасности: актуальность, сущность и проблемы // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 7. – С.17-31.

45. Моисеенко О. Аттестация рабочих мест: функции службы охраны труда // Охрана труда. – 2016. - № 10. – С.16-18.

46. Основы диагностики металлоконструкций кранов мостового типа // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 8. – С.15-22.

47. ОРІЄНТИРИ щодо попередження виробничого стресу // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 6. – С.24-41; № 7. – С.32-40.

Практичні заходи щодо удосконалення роботи з попередження стресу на робочому місці.

48. Охримчук Д. Інструктажі з охорони праці на підприємстві // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. – 2016. - № 8. – С.32-48. - Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2016. - № 8, серпень.

49. Пількевич О. Медичний огляд працівників: практичні аспекти проведення // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 8. – С.15-29.

50. Почерняк І. Нове у проведенні медичних оглядів водіїв // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 9. – С.22-29.

51. Правила охорони праці під час експлуатації ЕОМ: для кого є обов'язковими // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 8. – С.74-75.

52. Романчук А. Управление профессиональными рисками: проблемы и решения // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 9. – С.23-29 .

53. Стовбун А. Все про нову Гігієнічну класифікацію праці // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. – 2016. - № 10. – С.1-46. - Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2016. - № 10, жовтень.

54. Федоренко М. Безпечна експлуатація колісних тракторів // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 8. – С.23-47.

55. Харченко В. Організація проведення інструктажів, навчання та перевірки знань з питань охорони праці. Практичні рекомендації // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. – 2016. - № 8. – С.1-31. - Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2016. - № 8, серпень.

■ залізничний транспорт

56. ІНСТРУКЦІЯ з охорони праці № _____ для чергового по переїзду // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 7. – С.49-56.

57. Петровська Т. Гра випадку чи фатальна помилка? // Магістраль. – 2016. - № 77. – 12-18 жовтня. – С.5.

Виробничий травматизм.

58. Петровська Т. Тімбілдінг з охорони праці // Магістраль. – 2016. - № 83. – 2-8 листопада. – С.6.

На семінарі у Львові обговорили шляхи вдосконалення корпоративної системи управління охороною праці ПАТ «Укрзалізниця».

59. Про внесення змін до Правил пожежної безпеки в Україні: НАКАЗ Міністерства внутрішніх справ України від 15.08.2016 № 810 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 75. – 30 вересня. – Ст.2530. – С.152-153.

60. Габрук Р.А. Гарантування ефективності боротьби з пожежею за допомогою комплексу стаціонарних систем пожежогасіння // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. - № 3. – С.66.

61. Кумайгородська Н. Цех для вогнегасників // Магістраль. – 2016. - № 89. – 23-29 листопада. – С.5.

У локомотивному депо Помічна регіональної філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» обладнали цех для зарядки вогнегасників і отримали дозвіл на проведення робіт.

VI.VII.A ПРИРОДООХОРОННА ДІЯЛЬНІСТЬ

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

63. Ігнатенко О. Впровадження роздільного збирання побутових відходів на підприємстві // Екологія підприємства. – 2016. - № 9. – С.58-71.

64. Петровська Т. Зелена справа // Магістраль. – 2016. - № 89. – 23-29 листопада. – С.5.

Залізничники – за чисте довкілля! За дев'ять місяців 2016 року публічне акціонерне товариство витратило на природоохоронні заходи майже 176 млн грн, що на 21% більше за минулорічні видатки.

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

VI.VIII СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ

66. Автомобіли змогут розпознавать водителей по стилю управления // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 8. – С.38.

67. Британская компания представила инновационную систему дорожного покрытия // КАПСтроительство. – 2016. - № 7-8. – С.15.

68. Нейросеть научили раскрашивать чёрно-белые фотографии // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 8. – С.18-19.

69. Передвижная мобильная дорога FAUN - новый способ борьбы с бездорожьем // КАП строительство. – 2016. - № 6. – С.11.

70. Поезд на водородных топливных элементах // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 9. – С.7.

71. Учёные создали перезаряжаемую натриевую батарею с помощью дубового листа // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 8. – С.4-5.

- **нанотехнології**

72. Новіцька Г.В., Задорожня Г.П. Аналіз стану та перспективи розвитку наукових досліджень зі створення індустрії наноматеріалів і нанотехнологій // Науково-технічна інформація. – 2016. - № 3-4. – С.34-39.

73. «Флеш-память» на углеродных нанотрубках // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 8. – С.26-27.

VI.IX ТРАНСПОРТ

1 Загальні питання транспорту

74. Ильичёвский порт стал «Черноморском» // Порты Украины. – 2016. - № 8, октябрь. – С.3.

Новое название – ГП «Морской торговый порт «Черноморск».

75. Ильницкий К. Каспийская транзитная альтернатива // Порты Украины. – 2016. – № 7, сентябрь. – С.28-30.

Страны Черноморско-Каспийского региона активизировали развитие Транскаспийского международного транспортного маршрута.

76. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-август 2016 года // Порты Украины. – 2016. – № 7, сентябрь. – С.58.

77. Итоги работы морских торговых портов Украины за январь-сентябрь 2016 года // Порты Украины. – 2016. – № 8, октябрь. – С.58-60.

78. Касапчук В. ТРАСЕКА остается перспективной для Украины // Порты Украины. – 2016. - № 8, октябрь. – С.30.

79. Копилов М. Допомога ЄС // Магістраль. – 2016. - № 75. – 5-11 жовтня. – С.3.

Європейський Союз надасть 1,2 млн євро на підвищення безпеки перевезення небезпечних вантажів мультимодальним транспортом в Україні. Для залізничного транспорту це актуально в плані залучення додаткових експортних вантажопотоків до країн ЄС.

80. Лосинец А. Вызовы для коридоров // Магістраль. – 2016. - № 69. – 14-20 вересня. – С.2.

О вопросе развития перспективных маршрутов в сообщении Европа – Азия через Украину.

81. Мининфраструктуры готовится представить транспортную стратегию Украины для публичного обсуждения // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 8. – С.15-16.

82. Порт «Октябрьск» переименовали в «Ольвию» // Порты Украины. – 2016. - № 8, октябрь. – С.3.

Новое название - ГП «Стивидорская компания «Ольвия».

83. Топ-10 игроков морской отрасли // Порты Украины. – 2016. – № 7, сентябрь. – С.40-43.

Рейтинг компаний, личностей и явлений, определивших тенденции на рынке морских перевозок в 2015 году.

84. Украина и Казахстан официально подтвердили готовность присоединиться к Соглашению по мультимодальным перевозкам в рамках TRASECA // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 10. – С.12.

2 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

2.1 Управління залізничним транспортом. Загальні питання залізничного транспорту

85. Копылов Н. Транзитное сотрудничество // Магістраль. – 2016. - № 83. – 2-8 листопада. – С.3.

В Таллине (Эстония) прошло 65-е заседание Совета по железнодорожному транспорту СНГ.

86. Під загрозою Сонця // Магістраль. – 2016. - № 81. – 26 жовтня - 1 листопада. – С.7.

Викид речовини із сонячної корони (корональний викид маси) може чинити серйозний негативний вплив на роботу різних систем, у тому числі й залізниці. Такого висновку дійшли фахівці НАСА.

■ Україна

87. Антикорупційна програма публічного акціонерного товариства «Українська залізниця»: ДОДАТОК до наказу ПАТ «Укрзалізниця» від 28.07.2016 № 476 // Магістраль. – 2016. - № 65. – 2 вересня. – С.3,6-8.

88. Бех П., Музикіна С. Особливості конкуренції на залізничному транспорті в сучасних умовах // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.50-54.

89. Ванченко Л.В. Психологічні аспекти антикорупційної діяльності на залізничному транспорті // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 9-10. – С.50-54.

90. Корнілов В. До питання ефективної організації маневрової роботи // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.39-40.

У сучасних умовах функціонування залізничного транспорту, що характеризуються падінням обсягів перевезень і постійним підвищенням вартості енергоресурсів, усе більшої актуальності набуває завдання скорочення експлуатаційних витрат залізниць, у тому числі й при маневровій роботі.

91. Мацегура К. Укрзалізниця: що є і що буде // Урядовий кур'єр. – 2016. - № 206. – 3 листопада. – С.1,2.

92. Менеджмент якості // Магістраль. – 2016. - № 79. – 19-25 жовтня. – С.4.
Існуюча система контролю якості продукції, що поставляється ПАТ «Укрзалізниця», за великим рахунком викликає нарікання кожної зі сторін-учасниць договору про закупівлю.

93. Олійник В. Належний рівень роботи на прикордонних переходах – запорука успішної міжнародної логістики країни // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.21-24.

94. Павленко Н. Незамедлительный ремонт замедлителей // Магістраль. – 2016. - № 85. – 9-15 листопада. – С.5.

Железнодорожники регионального филиала «Приднепровская железная дорога» освоили капремонт одного тяжёлого замедлителя КЗ-3. Стоимость работ в три раза меньше, чем запросили сторонние организации...

95. Петрунькін С. Чому подорож Україною захоплює іноземців // Робоче слово. – 2016. - № 41-42. – 5-11 листопада 2016. – С.12.

Подорож вузькоколійкою Гайворон-Рудниця.

96. Предложения по организации системы неразрушающего контроля и мониторинга на ПАО «Укрзалізниця» // Техническая диагностика и неразрушающий контроль. – 2016. - № 3. – С.60-61.

97. Швайко Ю. Новинки для відновного поїзда // Магістраль. – 2016. - № 79. - 19-25 жовтня. – С.5.

Семінар-нарада.

98. Юрій Меркулов: «ПАТ «Укрзалізниця» стала повноцінним учасником Транскаспійського міжнародного транспортного маршруту» // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.28-29.

■ Одеська залізниця

99. Кумайгородська Н. Покрова – в серці України // Магістраль. – 2016. - №80. – 22-28 жовтня. – С.17.

На Покрову в місті Помічна, відбувся фестиваль в якому прийняли участь залізничники.

100. Кумайгородська Н. Цех для вогнегасників // Магістраль. – 2016. - № 89. – 23-29 листопада. – С.5.

У локомотивному депо Помічна регіональної філії «Одеська залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» обладнали цех для зарядки вогнегасників і отримали дозвіл на проведення робіт.

101. Одеські залізничники оздоровили понад 140 км колії // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.4.

102. Про затвердження детального плану території у межах вулиці Штильової, Миколаївської дороги, вулиці Красної та залізниці у місті Одесі: Рішення Одеської міської ради // Одесский вестник. – 2016. - № 39. – 1 октября. – С.12.

103. Про розробку детального плану території у межах вулиці Михайла Грушевського, вулиці Бугайовської, вулиці Будівельної, провулка Будівельного та залізничної колії м. Одесі: Рішення Одеської міської ради // Одесский вестник. – 2016. - № 39. – 1 октября. – С.12.

■ Зарубіжжя

104. Ерохин А.С. Организация работы вагонного хозяйства в США // Вагонный парк. – 2016. - № 9-10. – С.47-50.

105. Пинчук А. Дорогами конкистадоров: путешествия по железным дорогам Испании // Магістраль. – 2016. - № 78. – 15-21 жовтня. – С.18.

■ Реформування залізничного транспорту

■ Україна

106. Андрощук С. Вагон проблем Іренеуша Василевського // Магістраль. – 2016. - № 81. – 26 жовтня - 1 листопада. – С.4.

Ключові слова: локомотивне та вагонне господарство, виробничий блок, закупівля.

107. Андрощук С. Тяга до клієнта Марєка Залєсного // Магістраль. – 2016. - № 71. – 21-27 вересня. – С.5.

У новій команді правління ПАТ «Укрзалізниця» Марєк Залєсний відповідає за вантажні перевезення.

108. Василенко С. Неологістичний підхід до організації поштово-багажних перевезень // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.47-49.

Реформування Укрзалізниці відкриває перед національною залізничною компанією можливість розвитку власного бізнесу з доставки кореспонденції та товарів.

109. Везденко А. Стратегія успіху // Львівський залізничник. – 2016. - № 37. – 23 вересня. – С.2-3.

Виступ членів правління ПАТ «Укрзалізниця» на стратегічній сесії у Львові.

110. Грищенко С.Г. Приоритетность научных исследований подвижного состава на этапе реформирования железнодорожной отрасли Украины // Залізничний транспорт України. – 2016. - № 3-4. – С.37-44.

111. Макаренко М. Проблемы становления отраслевой науки // Магістраль. – 2016. - № 87. – 16-22 листопада. – С.6.

112. Мельник Т.С., Мельник О.В. Актуальні питання кадрового менеджменту в умовах кризи та реформування галузі // Вагонний парк. – 2016. - № 9-10. – С.60-64.

113. Наталя Лісневська: «Реформа медицини потребує адекватного фінансування й не може відбутися за один день, але вимагає постійної, кропіткої, згуртованої роботи» // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.30-31.

114. Пелих Д. Антикризіві рішення: з регіонального – на верхній рівень // Магістраль. – 2016. - № 71. – 21-27 вересня. – С.3.

Пропозиції щодо розвитку публічного акціонерного товариства презентували начальники регіональних філій ПАТ «Укрзалізниця».

115. П'ять етапів реформування господарства пасажирських перевезень в далекому сполученні // Вагонний парк. – 2016. - № 9-10. – С.41.

116. Реформування ПАТ «Українська залізниця» забезпечить новий рівень розвитку залізничної галузі України // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 9-10. – С.4-9.

117. Успішна стратегія для єдиної компанії // Магістраль. – 2016. - № 69. – 14-20 вересня. – С.1,3.

▪ Зарубіжжя

118. Каталізатор власних технологій // Магістраль. – 2016. - № 79. – 19-25 жовтня. – С.7.

Китай планує побудувати один з найшвидших поїздів у світі, що здатний розвивати швидкість 500 км/год.

119. Рехлович М. От плановой к рыночной экономике // Магістраль. – 2016. - № 83. – 2-8 листопада. – С.7.

Реформирование сектора пассажирских перевозок является особенно щекотливым процессом. В Польше в годы перехода от плановой экономики к рыночной самой сложной задачей стало решение вопроса социального аспекта перевозок.

••• БЕЗПЕКА РУХУ •••

120. Андреев О.А., Андреева М.В., Степченкова К.С. Напряжки підвищення безпеки при перевезенні небезпечних вантажів: Тезиси доклада // Проблемы механики железнодорожного транспорта. XIV Международная конференция. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.12-13.

121. Андреева Л. Скільки коштує катастрофа // Магістраль. – 2016. - № 81. – 26 жовтня - 1 листопада. – С.5.

2 тис. 114 випадків розкрадання майна сталевій магістралі зафіксовано у поточному році.

122. Болжеларський Я.В., Джус О.В., Джус В.С. Залізнично-транспортна пригода як вид події з негативним наслідком: Тезиси доклада // Проблемы механики железнодорожного транспорта. XIV Международная конференция. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.25-26.

123. Вклад в безопасность // Вагонний парк. – 2016. - № 9-10. – С.42-46.

124. Курган М.Б., Курган Д.М., Лужицький О.Ф. Нерівності залізничної колії в межах переїздів: Тезиси доклада // Проблемы механики железнодорожного транспорта. XIV Международная конференция. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.73-74.

125. Куриляк І. Розроблення та здійснення заходів щодо запобігання катастрофам, аваріям та транспортним подіям // Українська залізниця. – 2016. – № 7.- С.57-60.

126. Лужицький О. Забезпечення безпеки руху на залізничних переїздах // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.52-56.

Будівництво різнорівневих розв'язок забезпечує повну безпеку руху як автомобільного, так і залізничного транспорту.

127. Матвеев В.И., Ковтун П.В., Лапушкин А.С. Структура дефектных и острodefектных рельсов на дороге: Тезисы доклада // Проблемы механики железнодорожного транспорта. XIV Международная конференция. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.82-84.

128. Моїсєєв В.Б. Модернізація мікропроцесорних систем безпеки руху АЛС-МП та АЛС-МУ // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 9-10. – С.46-49.

129. Мямлін С.В., Барановський Д.М., Воропай В.А. Підвищення рівня безпеки руху у вагонному господарстві: Тезиси доклада // Проблемы механики железнодорожного транспорта. XIV Международная конференция. – Д.: Изд-во ДНУЖТ, 2016. – С.87-88.

130. Орловська О.В., Болжеларський Я.В., Возняк О.М. Загальні принципи оцінки економічної ефективності заходів підвищення безпеки руху // Залізничний транспорт України. – 2016. - № 3-4. – С.45-52.

131. Федоренко М. Безпечна експлуатація залізничного переїзду // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 7. – С.41-48.

132. Федоренко М. Розслідування ДТП на наземному, залізничному та міському електротранспорті // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2016. - № 8. – С.56-61.

2.3 КОЛІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

133. Белов Д. Альтернативное решение // Магістраль. – 2016. - № 85. – 9-15 листопада. – С.5.

В Павлоградской дистанции пути регионального филиала «Приднепровская железная дорога» ПАО «Укрзалізниця» испытали новый тип мостовых железобетонных шпал с охранными приспособлениями из контрельсов типа Р50.

134. Геннадій Савіночкін: «Колійне господарство – одна з основних галузей залізничного транспорту» // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.28-30.

Досвід роботи колійного господарства регіональної філії «Придніпровська залізниця».

135. Клименко Б. Досвід організації дільничної системи поточного утримання об'єктів колійного господарства // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.37-38.

136. Клименко Б. Організаційно-економічна складова ефективності розвитку колійного господарства // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.41-42.

137. Курган Д., Гаврилов М. Діагностування та виправлення положення залізничної колії колійними машинами // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.60-64.

138. Одеські залізничники оздоровили понад 140 км колії // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.4.

139. Павленко М. Стрілка на швидкість // Магістраль. – 2016. - № 79. - 19-25 жовтня. – С.5.

На базі регіональної філії «Придніпровська залізниця» відбулася школа-семинар передового досвіду колійників.

140. Сергій Серьогін: «Наше основне завдання – це підвищення якості послуг із ремонту колії колійними машинами» // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.24-27.

141. Синтетичні шпали після 30 років експлуатації // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.61-62.

Шпали з армованого волокна пінополіуретану були розроблені компанією Sekisui як альтернатива дерев'яним шпалам.

142. Створення універсальної системи підвищення надійності та подовження ресурсу при будівництві та реконструкції мостових та будівельних конструкцій з використанням акустичного каротажу та віброударної діагностики // Техническая диагностика и неразрушающий контроль. – 2016. - № 3. – С.11-16.

143. Федоренко М. Безпечна експлуатація залізничного переїзду // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2016. - № 7. – С.41-48.

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

144. Бердута В. Гігабайти для машиніста // Магістраль. – 2016. - № 72. – 24-30 вересня. – С.5.

У локомотивному депо Основа регіональної філії «Південна залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» в кімнаті інструктажу локомотивних бригад почав діяти інформаційний електронний кіоск, працює він цілодобово і містить сотні файлів необхідної інформації для локомотивних бригад.

145. Бердута В. І кошти цілі, й люки рівні... // Магістраль. – 2016. - № 67. – 7-13 вересня. – С.5.

У вантажному вагонному депо Харків-Сортувальний регіональної філії «Південна залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» винайшли та запровадили у виробництво оригінальний метод рихтування розвантажувальних люків піввагонів.

146. Булейченко В.В. ООО «НПП «РОСТ» - лидер промышленного дизайна // Вагонний парк. – 2016. - № 9-10. – С.32-37.

Научно-производственное предприятие «РОСТ» - это производственно-инжиниринговое предприятие, которое занимается специализированной разработкой и изготовлением головных модулей, деталей интерьеров и экстерьеров подвижного состава.

147. Гребенюк О.В., Назаренко М.В., Слюсар А.О. Енергозбереження в депо – умова ефективного виробництва // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 9-10. – С.55-56.

148. Ерохин А.С. Организация работы вагонного хозяйства в США // Вагонный парк. – 2016. - № 9-10. – С.47-50.
149. Желенис Вилюс. ЗАО «Вильнюсское локомотивное ремонтное депо»: успешное движение вперед // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 9-10. – С.40-43. - (Р. «Опыт без границ»).
150. Зайцев В.О., Матяш В.О., Маслій С.М. Життя ЧМЕЗ продовжується... // Залізничний транспорт України. – 2016. - № 3-4. – С.60-64.
151. Інновації у сфері силового обладнання // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 9-10. – С.21-25.
- Оптимальний режим роботи тягових двигунів рухомого складу, з одного боку, і силового обладнання системи тягового електропостачання, з іншого, багато в чому визначають ефективність перевізного процесу та в кінцевому рахунку рівень витрат. Упровадження інноваційних рішень у цій галузі дає залізничному транспорту значну економію.
152. Кочешкова Н.С. Особливості експлуатації та вимоги до вагонів-цистерн для транспортування кислотних меланжей // Залізничний транспорт України. – 2016. - № 3-4. – С.65-72.
153. Ланковий М. Шквал пропозицій // Магістраль. – 2016. - № 83. – 2-8 листопада. – С.3.
- Оновлення локомотивів. Графік закупівлі локомотивів для потреб ПАТ «Укрзалізниця»
154. Лутай С.Н. Проверка рабочих параметров и техническое обслуживание пневматических частей диагностических устройств УЗОТ-РМ и УКТП для эксплуатационных депо // Вагонный парк. – 2016. - № 7-8. – С.44-52. – (Окончание. Начало в № 9-10/2015; № 5-6/2016).
155. Маневровый тепловоз ЧМЕЗМЕ–6337: Технические характеристики. Фото // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 9-10. – 3-я сторінка обкладинки.
156. Мельник Т.М. Нове покоління електроізоляційних матеріалів вітчизняного виробництва – гарантія надійності тягових електричних двигунів // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 9-10. – С.26-30.
157. Муковоз С.П., Винокурова С.В. Применение инновационных фрикционных изделий в подвижном составе железных дорог Украины // Вагонный парк. – 2016. - № 9-10. – С.22-31.
158. Мурадян Л.А., Шапошник В.Ю., Пиценко И.В. Перспективы эксплуатации литых колес на железных дорогах Украины // Вагонный парк. – 2016. - № 9-10. – С.38-41.

159. Новинки InnoTrans – 2016 // Магістраль. – 2016. - № 73. – 28 вересня - 4 жовтня. – С.7.

160. Петренко В.О., Серняєв О.Г., Браславець Ю.В. Усунення дефектів несучих конструкцій тягового рухомого складу залізничного транспорту методом зварювання згідно діючих правил ремонту // Залізничний транспорт України. – 2016. - № 3-4. – С.88-93.

161. Плазменные технологии упрочнения при ремонте подвижного состава // Вагонный парк. – 2016. - № 9-10. – С.10-16.

162. Поліщук І., Посмітюха А. Ощадливе ведення поїзда актуальним буде завжди // Рабочее слово. – 2016. - № 37. – 1-7 жовтня. – С.5; № 38. – 8-14 жовтня. – С.4.

163. Проволочная стратегия. Опыт использования порошковых проволок производства ООО «ГМ. Велтек» при ремонте и постройке железнодорожных вагонов // Вагонный парк. – 2016. - № 9-10. – С.16-21.

164. Тимофеева Л.А., Воскобойников Д.Г. Умови експлуатації та способи підвищення зносостійкості робочих поверхонь п'ятникових вузлів вантажних вагонів // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2016. - № 4. – С.34-38.

165. Швайко Ю. Коллекторная экономия // Магістраль. – 2016. - № 73. – 28 вересня - 4 жовтня. – С.4.

Ремонтники Мелитопольского локомотивного депо регионального филиала «Приднепровская железная дорога» ПАО «Укрзалізниця» освоили восстановление выхлопных коллекторов дизелей 5Д49 магистральных тепловозов серии 2ТЭ116 с заменой внутренней и внешней стенок водяной полости.

■ Станції

166. Анализ задержек грузовых поездов на пограничных передаточных станциях Украины // Українська залізниця. – 2016. - № 8. - С.25-27.

167. Грушевський Д. Прикордонні станції // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.16-21.

168. До питання підвищення надійності гіркової інфраструктури // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.55-57.

169. Лукашевич В. Станция Рени // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.20.

■ Вокзали

170. Бердута В. Вокзальна підлога як довідник // Магістраль. – 2016. - № 88. – 19-25 листопада. – С.1,3.

На мармуровій підлозі вокзалу станції Харків-Пасажирський регіональної філії «Південна залізниця» ПАТ «Укрзалізниця» з'явилися тактильні лінії, які дають змогу пасажирам з вадами зору знайти дорогу у велелюдному приміщенні.

171. Пелих Д. «Сонячна» вода // Магістраль. – 2016. - № 89. – 23-29 листопада. – С.5.

На вокзалі станції Трускавець воду підігрівають сонячні колектори.

2.5 ПАСАЖИРСЬКІ та ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

172. Василенко С. Неологістичний підхід до організації поштово-багажних перевезень // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.47-49.

Реформування Укрзалізниці відкриває перед національною залізничною компанією можливість розвитку власного бізнесу з доставки кореспонденції та товарів.

173. Григорак М., Платонов О. Організаційні умови запровадження європейських стандартів професійної підготовки фахівців із логістики в Україні // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.47-51.

■ Пасажирські

174. Буркович М. «Провідниковий» експеримент // Магістраль. – 2016. - № 90. – 26 листопада – 2 грудня. – С.1,4.

Пасажирське вагонне депо Львів стало місцем проведення двох експериментів з оптимізації роботи провідників.

175. Дейнека О.Г., Котик В.О. Теоретичні підходи щодо проблеми підвищення ефективності функціонування пасажирських перевезень // Вагонний парк. – 2016. - № 9-10. – С.57-59.

176. Коновалов Д. Движение по вертикали // Магістраль. – 2016. - № 75. – 5-11 жовтня. – С.1,4.

О создании вертикально интегрированной пассажирской компании.

177. Коновалов Д. Поезд коррупции // Магістраль. – 2016. - № 73. – 28 вересня - 4 жовтня. – С.5.

О проверке работы депо Одеса-Главная.

178. Лобанов Н. Главное отличие логистики пассажироперевозок определяется их социальной направленностью // Логистика: проблемы и решения – 2016. - № 4, июль-август. – С.34-36

179. Лосинец А. Поезд Киев-Измаил: новая попытка // Магістраль. – 2016. - № 73. – 28 вересня - 4 жовтня. – С.1,3.

180. Не поспиш... // Магістраль. – 2016. - № 87. – 16-22 листопада. – С.7.
Німецький оператор Deutsche Bahn планує повністю відмовитися від поїздів, обладнаних спальними місцями, бо не витримує конкуренції з боку авіаперевізників.

181. Позднякова Л., Котик В. Модель державного регулювання підвищення ефективності функціонування пасажирських перевезень залізничного транспорту // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.43-46.

182. Проблеми та перспективи приміських пасажирських перевезень // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.8.

183. П'ять етапів реформування господарства пасажирських перевезень в далекому сполученні // Вагонний парк. – 2016. - № 9-10. – С.41.

184. Ренессанс пассажирских перевозок // Магістраль. – 2016. - № 87. – 16-22 листопада. – С.5.

Технический совет ПАО «Укрзалізниця». Рассмотрены планы по обновлению парка пассажирских вагонов дальнего сообщения на период до 2025 г.

185. Христофор О.В., Мельник Т.С. Основні аспекти організації пасажирських перевезень залізничним транспортом України // Залізничний транспорт України. – 2016. - № 3-4. – С.31-36.

186. Швидкий рух реформ Сергія Михальчука // Магістраль. – 2016. - № 77. - 12-18 жовтня. – С.4.

На запитання коли буде створена філія «Пасажирська компанія», які нові маршрути швидкісного руху відкриються вже незабаром, та скільки нового рухомого складу планується закупити в наступному році, відповідає член правління ПАТ «Укрзалізниця» Сергій Михальчук.

■ Вантажні

187. Андрощук С. Тяга до клієнта Марека Залесного // Магістраль. – 2016. - № 71. – 21-27 вересня. – С.5.

У новій команді правління ПАТ «Укрзалізниця» Марек Залесний відповідає за вантажні перевезення. Коли ж слід чекати на створення державного оператора залізничних перевезень UZ Cargo?

188. Вороной В. Оформление экспортных грузов переводится из бумажного в электронный вид // Порты Украины. – 2016. - № 8, октябрь. – С.36-37.

189. Друге дихання «Вікінга» // Магістраль. – 2016. - № 77. – 12-18 жовтня. – С.7.
190. Кто в Украине активнее всего возит опасные грузы // Логистика: проблемы и решения. – 2016. - № 4, июль-август. – С.10.
191. Ломотько Д.В., Сморгіль І.В. Питання формування сучасної контейнерної системи на залізницях України на базі логістичних принципів // Залізничний транспорт України. – 2016. - № 3-4. – С.23-30.
Інтермодальні перевезення.
192. Лосинец А. Приемы против лома // Магістраль. – 2016. - № 71. – 21-27 вересня. – С.1,3.
Модернизация и оснащение сборными приспособлениями разгрузочных люков и бункеров вагонов-зерновозов. Презентация технических решений состоялась в вагонном депо Одесса-Застава І.
193. Перевозка опасных грузов в Украине будет осуществляться по европейским правилам // ТРАНСПОРТ. – 2016. - № 10. – С.10-12.
194. Прогнози розвитку європейського ринку вантажних перевезень // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.16-19.
195. Сотрудничество в сфере грузоперевозок между Украиной и Республикой Беларусь // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.20.
196. Супруненко А. Геополітика Великого Шовкового шляху // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.14-15. - (Р. «Міжнародна вантажна логістика»).

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

197. Автоматизована система розподілу вантажних вагонів // Південна магістраль. – 2016. - № 46. – 25 листопада. – С.2.
АС «Управління пересилкою порожніх вагонів» (АС «УППВ»).
Ця система дозволить зробити розподіл порожніх вагонів між клієнтами справедливим та збільшить ефективність використання парку вантажних вагонів.
198. Интернету 25 лет // Компьютеры, сети, программирование. – 2016. - № 8. – С.19.
199. Королюк Т. Здоровий зв'язок // Магістраль. – 2016. - № 75. – 5-11 жовтня. – С.1,3.

Міжнародна науково-технічна конференція зв'язківців, «Впровадження перспективних мікропроцесорних систем залізничної автоматики та засобів телекомунікацій на базі цифровізації».

200. Миколенко Т. Білоруська залізниця: нові можливості «цифрового» формату // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.63-64.

201. Олег Бунчуков: «Значна частина пристроїв залізничної автоматики та зв'язку підлягає повній заміні на сучасні пристрої та системи» // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.10-13.

Про сучасний стан і перспективи розвитку господарства розповідає начальник Департаменту автоматики та телекомунікацій ПАТ «Укрзалізниця».

202. Параллельная работа питающих трансформаторов автоблокировки на тяговых подстанциях смежных электрифицированных линий // Електрифікація транспорту. – 2016. - № 11. – С.28-35.

203. Семенова Ю. Інноваційні технології СЦБ та зв'язку – майбутнє залізниць // Магістраль. – 2016. - № 39. – 30 вересня. – С.1,4.

27-29 вересня у м. Чорноморськ відбулась Міжнародна науково-практична конференція «Впровадження перспективних мікропроцесорних систем залізничної автоматики та засобів телекомунікацій на базі цифровізації».

204. Шарафундінова Н. Впровадження майбутнього // Південна магістраль. – 2016. - № 46. – 25 листопада. – С.1,6.

Комплекс програмно-технічних засобів (КПТЗ) «Стріла-10» призначений для централізованого, з можливістю дистанційного, керування рухом поїздів на станції із дотриманням норм безпеки та вимог ПТЕ.

2.7 ЕЛЕКТРО- та ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ

205. Бялонь А., Адамски Д., Фурман Ю. Влияние резонансов в контактной сети на допускаемые параметры помех // Електрифікація транспорту. – 2016. - № 11. – С.116-121.

206. Гайдено О.С. Комп'ютерно-орієнтована математична модель оцінки ефективності тарифної системи оплати за спожиту електроенергію залізницею // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2016. - № 4. – С.10-14.

207. Гуртяк О. Шляхи підвищення ефективності експлуатації електрообладнання служб електропостачання на залізницях // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.34-38.

208. Динамика мирового энергопотребления // ЭЛЕКТРИК. – 2016. - № 10. – С.30.

Энергопотребление включает потребление энергоносителей (нефти, природного газа, угля), а также электроэнергии, производимой атомными, гидро-, ветряными, солнечными электростанциями.

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

210. Олександр Чавке: «Мы все работаем на успех нашей страны» // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.58-59.

Пристрої електропостачання.

211. Параллельная работа питающих трансформаторов автоблокировки на тяговых подстанциях смежных электрифицированных линий // Електрифікація транспорту. – 2016. - № 11. – С.28-35.

212. Чавке А. Основная задача предприятия – комплексный подход к выбору оборудования при максимальном удовлетворении требований заказчика // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.33-36.

Производство измерительных трансформаторов и другой высоковольтной аппаратуры, в том числе и для железных дорог.

213. Чернов К. О преимуществах полимерных изоляторов для контактной сети железных дорог // Українська залізниця. – 2016. - № 8. – С.39-42.

■ Альтернативна енергетика

214. З воднем на даху // Магістраль. – 2016. - № 89. – 23-29 листопада. – С.7.

До кінця 2017 р. на залізницях Німеччини з'явиться перший поїзд на водні.

215. Єлісєєва О.К., Хазан П.В. Статистичне оцінювання стану відновлюваної енергетики в Україні порівняно з передовими країнами світу // Статистика України. – 2016. - № 2. – С.14-20.

216. Под солнцем Чернобыля // Корреспондент. – 2016. - № 36. – 23 сент. – С.42-44.

Украинское правительство всерьез взялось за тему альтернативных источников энергии. Центром производства нового безопасного типа энергии решено сделать Чернобыль. Именно там хотят построить самую большую в Европе солнечную электростанцию.

217. Солнечная энергетика – достижения и перспективы для Украины // Мир Автоматизации. – 2016. - № 3-4, сентябрь-ноябрь. – С.10-11.

218. Украина делает успехи в освоении альтернативной энергетики // КАП строительство. – 2016. - № 7-8. – С.12.

2.8 ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

219. Гребенюк О.В., Назаренко М.В., Слюсар А.О. Енергозбереження в депо – умова ефективного виробництва // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 9-10. – С.55-56.

220. Пелих Д. «Сонячна» вода // Магістраль. – 2016. - № 89. – 23-29 листопада. – С.5.

На вокзалі станції Трускавець воду підігривають сонячні колектори.

221. Поліщук І., Посмітюха А. Ощадливе ведення поїзда актуальним буде завжди // Рабочее слово. – 2016. - № 37. – 1-7 жовтня. – С.5; № 38. – 8-14 жовтня. – С.4.

2.9 РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

222. Д'яконов О.В., Божко В.В., Ткаченко І.О., Д'яконов І.О. Розробка і дослідження роботи ефективної багатоваріантної гнучкої технології утилізації рослинних та деревних відходів для підприємств залізниці // Електрифікація транспорту. – 2016. - № 11. – С.88-92.

223. Інновації у сфері силового обладнання // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2016. - № 9-10. – С.21-25.

Оптимальний режим роботи тягових двигунів рухомого складу, з одного боку, і силового обладнання системи тягового електропостачання, з іншого, багато в чому визначають ефективність перевізного процесу та в кінцевому рахунку рівень витрат. Упровадження інноваційних рішень у цій галузі дає залізничному транспорту значну економію.

- Бережливе виробництво

224. Мелешко М. Новації у технічному навчанні як приклад виробничої бережливості // Чорноморський гудок. – 2016. - № 43. – 28 жовтня. – С.3.

2.10 БУДІВНИЦТВО

225. Про затвердження Змін до Положення про порядок консервації та розконсервації об'єктів будівництва: НАКАЗ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 02.09.2016 року № 246 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 78. – 11 жовтня. – Ст.2621. – С.144-145.

226. ЗМІНИ до Положення про порядок консервації та розконсервації об'єктів будівництва: Затв. наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 02 вересня 2016 року № 246 // Офіційний вісник України. – 2016. - № 78. – 11 жовтня. – Ст.2621. – С.145-146.

227. В Пакистане начали строительство домов из пластиковых отходов // КАПСтроительство. – 2016. - № 7-8. – С.13.

228. Декоративные бетонные полы по технологии PRESSBETON // КАПСтроительство. – 2016. - № 6. – С.26-27.

229. Ігор Романків: «Одним із основних завдань господарства є оновлення основних засобів, збереження та вдосконалення виробничих потужностей і кадрового потенціалу» // Українська залізниця. – 2016. - № 7. – С.10-13.

Залізничні будівельники в усі часи не лише якісно виконують свою основну роботу, але й залишаються надійним джерелом додаткових доходів для регіональних філій ПАТ «Укрзалізниця».

230. Найдена дешевая альтернатива обычному бетону // КАПСтроительство. – 2016. - № 6. – С.10.

231. Непомнящий О.М. Ринкові механізми стимулювання заходів з підвищення енергетичної ефективності будівель // Будівництво України. – 2016. - № 5. – С.31-38.

232. Створення універсальної системи підвищення надійності та подовження ресурсу при будівництві та реконструкції мостових та будівельних конструкцій з використанням акустичного каротажу та віброударної діагностики // Техническая диагностика и неразрушающий контроль. – 2016. - № 3. – С.11-16.

233. Украинский рынок строительных смесей. Тенденции и перспективы // КАПСтроительство. – 2016. - № 6. – С.34-38.

3 РІЗНЕ

234. Воинова С.А. Расширить использование средств технической диагностики в нынешних производственных условиях // 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.

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

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...” № 9-10 всіх нових надходжень до фондів ДЦНТИ з 25 вересня по 25 грудня 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/