



**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ»
РЕГІОНАЛЬНА ФІЛІЯ «ОДЕСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ»
ДОРОЖНІЙ ЦЕНТР НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ**

ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 9-10

ВСІХ НОВИХ НАДХОДЖЕНЬ до ФОНДІВ ДЦНТІ

з 25 жовтня по 25 грудня 2019

О Д Е С А

2019

“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 та виробничим підрозділам регіональної філії «Одеська залізниця».

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 науково-технічних бібліотек свого вузла.

Ознайомлення з об’ємними виданнями (книжками, журналами...) можливе лише в читальних залах науково-технічних бібліотек без надання ксерокопій.

Телефони ДЦНТІ для довідок: **8-20-51, 8-20-52, 8-20-54, 8-20-55**

Адреси електронної пошти: **О_ДЦНТИ_ИТР, О_ДЦНТИ_ДНТБ**

Телефони філіалів НТБ ДЦНТІ:

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

З М І С Т

I	Список періодичних видань	C.4-5
II	Список інформаційних листків залізниць України та СНД	C.6
III	Список інформаційних карт Одеської залізниці	—
IV	Інші науково-технічні матеріали	C.7
V	БЮЛЕТЕНЬ:	
V.I	Суспільно-політичні питання	C.7
V.II	Економіка та фінанси	C.7-9
V.III	Право: Закони. Кодекси. Укази. Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади	C.9-10
V.IV	Кадри. Трудові відносини. Заробітна плата	C.10-11
V.V	Бухгалтерія	C.11
V.VI	Охорона праці	C.11-15
V.VII	Екологія	C.15-16
V.VIII	Сучасні технології	C.16
V.IX	ТРАНСПОРТ:	
1	Загальні питання транспорту	C.16-17
2	Залізничний транспорт	
2.1	Управління залізничним транспортом Загальні питання залізничного транспорту <ul style="list-style-type: none"> • Україна • Одеська залізниця • Зарубіжжя • Реформування залізничного транспорту • Метрологія та стандартизація 	C.17-19
2.2	Безпека руху	C.20
2.3	Колійне господарство	C.21
2.4	Рухомий склад Локомотивне та вагонне господарство	C.21-24
2.5	Пасажирські та вантажні перевезення <ul style="list-style-type: none"> • Пасажирські • Вантажні 	C.25-27
2.6	Автоматика. Сигналізація. Автоматизація. Зв'язок. Інформаційні технології та системи. Цифровізація	C.27-28
2.7	Електро- та енергопостачання. Альтернативна енергетика	C.28-29
2.8	Енергозбереження. Енергетичні технології	C.29-30
2.9	Ресурсозбереження	C.30-31
2.10	Будівництво	C.31
3	Різне	C.31-32

І СПИСОК *
періодичних видань за 2019

№ з/п	Найменування видання	Кількість номерів, що надійшли	Примітка
1	2	3	4
Г А З Е Т И			
1	БудЕксперт	№	НТБ, Вапнярка
2	Вечерняя Одесса	№ 73 – 143	НТБ
3	Вперед	№ 28 – 50	Роздільна
4	Газета по-українськи	№	НТБ
5	Голос України	№121 – 243	НТБ, Шевченко, Подільськ, Роздільна
6	Голос України	№121 – 243	Знам'янка, Вапнярка
7	Експрес	№ 27 – 50	Шевченко
8	«КП» в Україні	№ 97 – 194	НТБ
9	Магістраль + Чорноморський гудок	№ 25 – 49	НТБ і всі філіали
10	Одеські вісті	№ 50 – 98	НТБ, Подільськ, Роздільна
12	Урядовий кур'єр	№122 – 243	НТБ
Ж У Р Н А Л И			
1	Безпека праці на виробництві	№ 8 – 11	НТБ
2	Будівельний журнал	№ 3-4	НТБ, Вапнярка
3	Будівництво і стандартизація	№ 3 – 4	НТБ
4	Будівництво України	№ 3 – 5	НТБ
5	Вагонний парк	№ 7 – 12	НТБ і всі філіали
6	Великий кадровий комплект: - Діловодство та документообіг - Кадровик UA - Кадри і зарплата - Кадровик UA. Спецвипуск	№ 7 – 12 № 7 – 12 № 7 – 23 № 3 – 4	НТБ
7	Винахідник і раціоналізатор	№	НТБ
8	Вода і водоочисні технології	№ 3	НТБ
9	Довідник спеціаліста з охорони праці	№ 7 – 11	НТБ
10	Електротехніка і електромеханіка	№ 4 – 5	НТБ
11	Енергетика та електрифікація	№ 7 – 9	НТБ
12	Закони України	№ 7 – 10	НТБ і всі філіали
13	Землевпорядний вісник	№ 7 – 11	НТБ
14	Інформаційний бюлетень з міжнар. метрології	№	НТБ
15	Інформаційний бюлетень з охорони праці	№ 3	НТБ
16	Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті	№ 4 – 5	НТБ

1	2	3	4
17	Кадровик України (Спец. випуск)	№ 3 – 4	Вапнярка
18	Капстроительство	№ 6 – 7-8	НТБ
19	Кодекси України	№ 7 – 11	НТБ
20	Країна	№ 26 – 43	НТБ, Шевченко
22	Логистика: проблемы и решения	№ 4 – 5	НТБ
23	Локомотив-інформ	№ 7 – 12	НТБ і всі філіали
24	Мир зв'язи	№	НТБ, Шевченко, Вапнярка
25	Наука и техника	№ 7 – 12	НТБ, Знам'янка, Шевченко
26	Наука та інновації	№ 4 – 5	НТБ
27	Наука, технології, інновації	№ 3	НТБ
28	Офіційний вісник України	№ 50 – 92	НТБ
29	Охорона праці	№ 7 – 11	Роздільна, Знам'янка, Вапнярка, Шевченко
30	к. Охорона праці і пожежна безпека + Екологія підприємства	№ 7 – 12	НТБ
31	Охрана труда	№ 7 – 11	НТБ, Подільськ
32	Подъемные сооружения. Спецтехника	№ 7 – 12	НТБ
33	Порты Украины	№ 6 – 9	НТБ
34	Промислове будівництво та інженерні споруди	№ 3	НТБ
35	Радіоаматор	№ 7 – 10	Всі філіали
36	Статистика України	№ 3	НТБ
37	Техническая диагностика и неразрушающий контроль	№ 3	НТБ
38	Українська залізниця	№ 7 – 12	НТБ і всі філіали
39	Український метрологічний журнал	№ 3	НТБ
40	HI-TECH PRO (с DVD)	№	Знам'янка
41	Электрик	№ 7 – 11	НТБ і всі філіали
42	Электрические сети и системы	№ 4	НТБ
43	Энерготехнологии и ресурсосбережение	№ 3	НТБ

* *Примітка:* видання до фондів бібліотек ДЦНТІ надійшли з липня 2019.

II СПИСОК ІНФОРМАЦІЙНИХ ЛИСТІВ РЕГІОНАЛЬНОЇ ФІЛІЇ «ОДЕСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ»

за 9 місяців 2019 року

№ з/п	Найменування ІЛ	Номер ІЛ	Найменування залізниці
1	2	3	4
1	Семінар-нарада спеціалістів з технічного навчання на тему: «Заходи з поліпшення організації технічного навчання та підвищення професійного рівня працівників колійного господарства»	1558 (П-01)	Одеська залізниця
2	Блок живлення з можливістю підключення акумуляторної батареї для безперебійного живлення обладнання цифрової передачі сигналу ІКМ-8	1559 (Ш-02)	Одеська залізниця
3	6-канальний мікшер 2-провідних ліній зв'язку	1560 (Ш-03)	Одеська залізниця
4	Досвід застосування температурних контролерів котелень	1561 (НЕР-04)	Одеська залізниця
5	Контейнер пневмопошти для пересилання перевізних документів	1562 (Ш-05)	Одеська залізниця
6	Вдосконалення схеми захисту в колах дистанційного управління роз'єднувачами	1563 (Е-06)	Одеська залізниця

IV Інші науково-технічні матеріали*

№ з/п	Найменування матеріалу	Дата проведення, дата випуску, дата надходження	Місце знаходження
1	2	3	4
1	Бюлетень ОСЖД. – 2018. - № 1, № 4, № 5-6	2019	ДФ
2	Каталог кабельно-проводниковой продукции и трубок пластиковых гофрированных: ООО «Каблекс-Украина. – Одесса. – 2019. – 34 с.	2019	ДФ
3	Мурадян Л.А. Розвиток наукових основ забезпечення надійності вантажних вагонів на етапах життєвого циклу: Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. - Дніпро – 2019. – 42 с.	2019	НТБ
4	Низьковольтне обладнання та комплектні пристрої: Каталог ТОВ «ПРОМФАКТОР». – Кривий ріг. – 2017. – 184 с.	2017	ДФ
5	Стационарные герметизированные аккумуляторные батареи CHALLENGER: Буклет ООО «Аккутрейд Украина»	2019	ДФ
6	Шикунов О.А. Поліпшення міцнісних характеристик бічної рами візка вантажного вагона за рахунок вдосконалення її конструкції: Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. – Дніпро. – 2019. – 22 с.	2019	НТБ

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

В Б Ю Л Е Т Е Н Ї

V.I СУСПІЛЬНО-ПОЛІТИЧНІ ПИТАННЯ

1. Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року: Указ Президента України від 30 вересня 2019 року № 722/2019 // Офіційний вісник України. – 2019. - № 79. – 15 жовтня. – Ст. 2712. – С.7-8.

2. Про Програму діяльності Кабінету Міністрів України: ПОСТАНОВА Верховної Ради України від 4 жовтня 2019 року № 188-IX // Офіційний вісник України. – 2019. - № 82. – 25 жовтня. – Ст. 2792. – С.35.

3. Програма діяльності Кабінету Міністрів України: Затв. постановою Верховної Ради України від 4 жовтня 2019 року № 188-IX // Офіційний вісник України. – 2019. - № 82. – 25 жовтня. – Ст. 2792. – С.36-89.

V.II ЕКОНОМІКА та ФІНАНСИ

4. Економіка України за січень – вересень 2019 року // Урядовий кур'єр. - 2019. - № 217. – 13 листопада. – С.5.

У дзеркалі статистики.

5. Економіка України за січень – жовтень 2019 року // Урядовий кур'єр. - 2019. - № 240. – 13 грудня. – С.6.

У дзеркалі статистики.

■ залізничний транспорт

6. Еллан В. Укрзалізниця увійшла до першої п'ятірки рейтингу ТОП-200 найбільших компаній України // Українська залізниця. – 2019. - № 10. – С.16-17.

Приведені основні показники діяльності Компанії (згідно з інтегрованим публічним звітом АТ «Укрзалізниця» за 2018 рік).

7. Овчиннікова В.О. Системний стратегічний аналіз залізничного транспорту в умовах обмеженості ресурсів / В.О. Овчиннікова // Причорноморські економічні студії. - 2019. - Вип. 41. - С. 69-72.

Ключові слова: стратегічний аналіз, залізничний транспорт, обмеженість ресурсів, стратегічне управління, розвиток.

8. Чупир О.М. Державне регулювання розвитку ресурсного потенціалу підприємств залізничного транспорту / О.М. Чупир, Є.О. Бурлака // Вісник економіки транспорту і промисловості. – 2018. - № 66. – С.13-21; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://btie.kart.edu.ua/article/view/173161/179511>

Ключові слова: розвиток ресурсного потенціалу, модель оптимального розподілу коштів, ефективність, залізничний транспорт.

9. Боровик Ю.Т. Транспортна логістика та сучасні складські технології / Ю.Т. Боровик, Х.О. Василенко // Вісник економіки транспорту і промисловості. – 2018. - № 66. – С.69-74; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://btie.kart.edu.ua/article/view/173181/179523>

Ключові слова: транспортна логістика, склад, складська діяльність, складські технології, складська логістика, складське обладнання.

10. Ильченко Н. Роль маркетинга в развитии транспортной логистики / Н. Ильченко // Логистика: проблемы и решения. – 2019. - № 5, сентябрь-октябрь. – С.30-36.

10. Лифар В.В. Прогнозна оцінка створення транспортно-логістичних центрів в регіоні / В.В. Лифар // Причорноморські економічні студії. - 2019. - Вип. 41. - С. 157-163.

Ключові слова: регіон, транспортно-логістичний центр, транспорт, оптимізація, маршрут, вантажні перевезення, інвестиційний проект.

У.ІІІ П Р А В О: Закони. Кодекси. Укази.

Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади

11. Кримінально-виконавчий кодекс України. Кодекс України прийнятий Верховною Радою України 11 липня 2003 року № 1129-IV. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 24 вересня 2019 року // Кодекси України. – 2019. - № 10. – К.: Форум. – 199 с.

12. Господарський кодекс України. Кодекс України прийнятий Верховною Радою України 16 січня 2003 року № 436-IV. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 23 жовтня 2019 року // Кодекси України. – 2019. - № 11. – К.: Форум. – 278 с.

13. Про внесення змін до Закону України «Про публічні закупівлі» та деяких інших законодавчих актів України щодо вдосконалення публічних закупівель: Закон України від 19 вересня 2019 року № 114-IX // ОРІЄНТИР. – 2019. - № 40. – 30 жовтня. – С.7-14 до «УК» № 207.

14. Про концесію: Закон України від 3 жовтня 2019 року № 155-IX // Офіційний вісник України. – 2019. - № 84. – 1 листопада. – Ст. 2840. – С.159-207; Голос України. – 2019. – № 200. – 19 жовтня. – С.12-20.

15. Про страхування: Закон України № 85/96-ВР від 7 березня 1996 року станом на 25.10.2019 року // Серія Закони України. – 2019. - № 10, жовтень. – С.48.

===

16. Коломійчук В. Використання інфографіки з дотриманням авторських прав / В. Коломійчук // Діловодство. – 2019. - № 10. – С.34-38.

17. Коломійчук В. Як захистити інформацію, що становить комерційну таємницю / В. Коломійчук // Діловодство. – 2019. - № 10. – С.56-62.

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

18. Баштецький Є. Працівник порушив трудову дисципліну: преміюємо за виробничими показниками чи ні? / Є. Баштецький // Кадровик UA. – 2019. - № 10. – С.38-40.

19. Бойко М. Поновлення працівника на попередній роботі у разі незаконного звільнення / М. Бойко // Кадровик UA. – 2019. - № 11. – С.72-79.

20. Бойко М. Робочий час та його організація для різних категорій працівників / М. Бойко // Кадровик UA. Спецвипуск. – 2019. - № 4. – С.3-84.

21. Власенко О. Як правильно оформити додаткові обов'язки працівника? / О. Власенко // Кадри і зарплата. – 2019. - № 21. – 5 листопада. – С.12-14.

22. Каманова О. Строковий трудовий договір: особливості укладення і розірвання / О. Каманова // Кадровик UA. – 2019. - № 10. – С.42-51.

23. Коломійчук В. Трудова книжка: архаїзм чи необхідність / В. Коломійчук // Кадровик UA. – 2019. - № 10. – С.60-65.

24. Красовська Л. Вносимо відомості про військовий облік до особової картки працівника правильно / Л. Красовська // Кадри і зарплата. – 2019. - № 20. – 16 жовтня. – С.10-15.

25. Ліпчанська В. Робота на умовах неповного робочого часу: види та підстави встановлення / В. Ліпчанська // Кадровик UA. – 2019. - № 11. – С.28-33.

26. Ліпчанська В. Особові справи працівників / В. Ліпчанська // Кадри. Гарячі запитання кадровика. – 2019. - № 11. – С.17-32.

27. Носіков О. Описи сучасних посад і професій / О. Носіков // Кадровик UA. – 2019. - № 10. – С.66-67.

Технолог (будівельні матеріали).

28. Рижиков А. Ненормований робочий день: баланс інтересів працівника і роботодавця / А. Рижиков // Кадровик UA. – 2019. - № 11. – С.34-37.

29. Соломонов С. Коефіцієнт запланованих невиходів працівників: як розрахувати? / С. Соломонов // Кадри і зарплата. – 2019. - № 20. – 16 жовтня. – С.16-18.

30. Соломонов С. Чи можна змінити затверджений режим роботи підприємства? / С. Соломонов // Кадри і зарплата. – 2019. - № 20. – 16 жовтня. – С.19-20.

31. Трудові відносини: роботодавці відповідають за тих, кого найняли // Урядовий кур'єр. – 2019. - № 204. – 25 жовтня. – С.8-9.

■ залізничний транспорт

32. Корінь М.В. Формування системи кадрового забезпечення розвитку інфраструктури залізничного транспорту в транскордонних регіонах / М.В. Корінь, М.В. Кондратюк, О.В. Фарафонова // Вісник економіки транспорту і промисловості. - 2018. - № 66. - С.28-36; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://btie.kart.edu.ua/article/view/173168/179515>

Ключові слова: кадровий потенціал, система кадрового забезпечення, інфраструктурний проект, залізничний транспорт, компетенції, статус працівника.

33. Назаренко І.Л. Організаційно-економічний механізм управління кадровим потенціалом структурного підрозділу залізничного транспорту / І.Л. Назаренко, І.М. Труш // Вісник економіки транспорту і промисловості. - 2018. - № 66. - С.94-101; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://btie.kart.edu.ua/article/view/173190/179527>

Ключові слова: управління кадровим потенціалом, залізничний транспорт, організаційно-економічний механізм, моторвагонне депо.

■ діловодство

34. Василенко С. Знищення документів на підприємстві // Діловодство. – 2019. - № 9. – С.32-46; № 10. – С.6-22.

V.V БУХГАЛТЕРІЯ

35. Ліпчанська В. Щоби не припускатися помилок у виплаті заробітної плати / В. Ліпчанська // Кадри і зарплата. – 2019. - № 21. – 5 листопада. – С.23-25.

36. Цимбалюк С. Як правильно організувати оплату праці за тарифною системою / С. Цимбалюк // Кадровик UA. – 2019. - № 11. – С.20-27.

V.VI ОХОРОНА ПРАЦІ

37. Безпека в закладах освіти. Спецвипуск // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2019. - № 11. – С.3-63.

38. Безпека праці при роботі на висоті: Плакат // Безпека праці на виробництві. – 2019. - № 11. – С.17.

39. Безпека праці при роботі на заточувальному верстаті: Плакат // Безпека праці на виробництві. – 2019. - № 11. – С.16.

40. Богданова О. Развееваем мифы об оценке рисков / О. Богданова // Охрана труда. – 2019. - № 11. – С.8-13.

41. Вимоги безпеки при виконанні робіт у замкненому просторі // Безпека праці на виробництві. – 2019. - № 10. – С.10-11.

42. Голінько В. Оцінюємо ризики при виборі й експлуатації ЗІЗ органів дихання / В. Голінько, Чеберячко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 11. – С.34-38.

43. Голядинец С. Минута дорогого стоит / С. Голядинец // Охрана труда. – 2019. - № 11. – С.44-47.

Алгоритм действий по оказанию домедицинской помощи потерпевшему на производстве. Виды травм. Ответственность должностных лиц и свидетелей травмирования.

44. Гріньова О. Заохочення в системі мотивації безпечної поведінки працівників виробництва / О. Гріньова // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. - № 11. – С.26-31.

Безпека праці на виробництві.

45. Електробезпека при ручному дуговому зварюванні: Плакат // Безпека праці на виробництві. – 2019. - № 10. – С.16-17.

Особливі умови.

46. Зайкіна Л. Зимовий травматизм: наслідки, профілактика, поведінка / Л. Зайкіна // Безпека праці на виробництві. – 2019. - № 11. – С.20.

47. Заходи безпеки при слюсарно-механічних роботах // Безпека праці на виробництві. – 2019. - № 11. – С.7-11.

48. Из инструкции по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий // Інформаційний бюлетень з питань праці. – 2019. - № 3. – С.91-117.

Зараз в Україні є багато нескасованих документів радянських часів. Ці документи не входять до Переліку НПАОП, однак ознайомлення з ними не зашкодить...

49. ІНСТРУКЦІЯ з охорони праці № ____ для електрика // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 11. – С.64-71.
50. Картавий О. Спасти человека – долг каждого / О. Картавий // Охрана труда. – 2019. - № 11. – С.48-49.
Об организации обучения по оказанию домедицинской помощи на предприятии. Нормативно-правовая база и учебные программы.
51. Колесник С. Безопасной вам командировки / С. Колесник // Охрана труда. – 2019. - № 10. – С.37-39.
Законодательство не освобождает работодателя от ответственности за несчастные случаи, произошедшие с командированными работниками. Какие документы регламентируют правила безопасности в командировках. Что должны знать об этом работники и их руководители.
52. Кравцов С. Наказ про призначення відповідального за охорону праці на підприємстві / С. Кравцов // Діловодство. – 2019. - № 10. – С.40-47.
53. Крайовий І. Правила техніки безпеки при роботі на екскаваторі / І. Крайовий // Безпека праці на виробництві. – 2019. - № 10. – С.6-9.
54. Латуха В.И. База знаний – фундамент современных экспертных организаций / В.И. Латуха // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2019. - № 11. – С.16-18.
Практика эксплуатации грузоподъемных машин и анализ статистических данных по их аварийности, величине ущерба и социально-экономической значимости трагических последствий этих неблагоприятных событий позволяет отнести грузоподъемную технику к объектам повышенной опасности.
55. Лесенко Г. Перевіряємо стан охорони праці на підприємстві. Перелік документів / Г. Лесенко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 11. – С.15-24.
56. Лесенко Г. Плануємо роботу з охорони праці на підприємстві. Зразок / Г. Лесенко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 10. – С.4-14.
57. Лисюк М. Основні засади управління охороною праці на виробництві / М. Лисюк // Інформаційний бюлетень з питань праці. – 2019. - № 3. – С.4-11.
58. Лисюк М.О. Служба охорони праці на підприємстві: організація та вимоги / М.О. Лисюк // Інформаційний бюлетень з питань праці. – 2019. - № 3. – С.81-90.
59. Лисюк М. Функції кадрової служби щодо охорони праці / М. Лисюк // Інформаційний бюлетень з питань праці. – 2019. - № 3. – С.12-28.

60. Литвин М. Безпека праці в осінньо-зимовий період // Безпека праці на виробництві. – 2019. - № 11. – С.19.

61. Михайлів Л. Техніка безпеки при виконанні слюсарних робіт / Л. Михайлів // Безпека праці на виробництві. – 2019. - № 10. – С.14-15,18.

62. Нич Т. Стажування, виробнича практика, випробувальний термін / випробування / Т. Нич // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2019. - № 10. – С.53-59.

Охорона праці для початківців.

63. Носаль Д. Железная мотивация / Д. Носаль // Охрана труда. – 2019. - № 11. – С.27-29.

Методика оценки руководителей производственных подразделений бизнес-блока Уголь в области охраны труда.

64. Пількевич О. Нещасний випадок з водієм: практика розслідування / О. Пількевич // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 10. – С.18-20.

65. Потебешко В. Безпека праці у службовому відрядженні / В. Потебешко // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2019. - № 10. – С.9-13.

66. Потебешко В. Професійні захворювання: розслідуємо за новим Порядком / В. Потебешко // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2019. - № 10. – С.22-41.

Уточнення фахівця щодо застосування вимог Порядку розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві, який набув чинності 1 липня 2019 року.

67. Примірна інструкція з охорони праці для двірника // Інформаційний бюлетень з питань праці. – 2019. - № 3. – С.121-139.

68. Федоренко М. Як організувати роботу на відкритих територіях у холодний період / М. Федоренко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 11. – С.25-29.

69. Шкарівська І. Витрати на охорону праці: оформляємо правильно / І. Шкарівська // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 11. – С.5-14

■ залізничний транспорт

70. Петровська Т. Портрет у цифрах / Т. Петровська // Магістраль-регіональна. – 2019. - № 45. – 23–29 листопада. – С.4.

10 фактів про невиробничий травматизм на об'єктах залізничної інфраструктури.

■ Пожежна безпека

71. Косюк В. Пожежні сповіщувачі: які бувають та як обрати / В. Косюк // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 10. – С.41-46.

72. Лисенко Г. Оцінка ефективності СУОП // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2019. - № 10. – С.2-44.

73. Ліхущин Є.В. Як запобігти виникненню пожеж на ЕРС / Є.В. Ліхущин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 11. – С.9-11.

ЕРС – електрорухомий склад.

74. Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП ІЕК // ЭЛЕКТРИК. – 2019. – № 11. – С.16-17.

Устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) ІЕК – инновационное устройство, предназначенное для автоматизированного предупреждения пожара от опасного искрения в электрических сетях и электроустановках, подключённых к питающей электросети.

75. Шапінський В. Який документ регламентує порядок проведення інструктажів з питань пожежної безпеки / В. Шапінський // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. - № 10. – С.70-73.

76. Яценко В. Вирішуємо питання спалювання сміття та рослинних решток (листя) / В. Яценко // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. - № 11. – С.44-51.

Пожежна безпека.

V.VII. ЕКОЛОГІЯ

77. Косовиць О. Україна гідна мати сучасну систему моніторингу довкілля / О. Косовиць // Урядовий кур'єр. – 2019. - № 213. – 7 листопада. – С.6.

78. Крилюк В. Виконання природоохоронних заходів структурними підрозділами АТ «Укрзалізниця» у першому півріччі 2019 року / В. Крилюк // Українська залізниця. – 2019. - № 11. – С.26-29.

79. Крот О.П. Термическая обработка твердых отходов, образовавшихся на железнодорожном транспорте / О.П. Крот, А.И. Ровенский, В.В. Конев // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2018. - № 4. – С.15-24; [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

<http://stp.diit.edu.ua/article/view/126321/140532>

Ключевые слова: твердые бытовые отходы, мобильный мусороперерабатывающий комплекс, железнодорожный транспорт, отходящие газы, сжигание, материальный баланс.

80. Сердюк В. Складаємо екологічну звітність: алгоритм та приклади заповнення. Частина 1 / В. Сердюк // Екологія підприємства. – 2019. - № 11. – С.22-31.

81. Хоміч Л. Облік відходів: питання та перспективи / Л. Хоміч // Екологія підприємства. – 2019. - № 10. – С.38-41.

V.VIII СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ

82. В Дании разработали концепции самоходных 3D принтеров, способных чинить дороги и утепляют дома // Капстроительство. – 2019. - № 6. – С.11.

83. Лобов С. Немецкий производитель профессиональных измерительных приборов, компания Testboy, представила новые тепловизоры / С. Лобов // ЭЛЕКТРИК. – 2019. - № 11. – С.10-11.

Области применения новых тепловизоров: электротехника, электроника, строительство, пожарное дело, отопительные системы и т.д.

84. Папір з опалого листя: екорішення для збереження деревини // Екологія підприємства. – 2019. - № 10. – С.76-78.

Інтерв'ю з розробником Валентином Фречкою.

85. Хмари задля безпеки // Магістраль. – 2019. - № 46. – 27 листопада – 3 грудня. – С.7.

У Швейцарії танк-контейнери оснащують датчиками інтернету речей.

86. Як пофарбувати спеку // Магістраль. – 2019. - № 40. – 16-22 жовтня. – С.7.

Влітку 2019 року сталеві магістралі Німеччини тестували технології забарвлення рейок у білий колір. Дослідження дали позитивний результат.

V.IX ТРАНСПОРТ

1 Загальні питання транспорту

87. Берестенко В. Под контролем ассоциации экспедиторов / В. Берестенко // Порты Украины. – 2019. - № 8, октябрь. – С.22-23.

Экспедиторы поднимают острые темы взаимоотношений с государственными, правоохранительными органами и компаниями-монополистами в т.ч. УЗ.

88. Гридин В. Цифровая модель: прогноз поведения в транспортных процессах / В. Гридин, В. Доенин, В. Панищев, И. Разживайкин // Мир Транспорта. – 2019. – № 2. – С.6-10.

Ключевые слова: цифровая математическая модель, нейронная сеть, имитационное моделирование, анализ, прогнозирование, транспортные процессы, поведение объектов, железная дорога.

89. Ильницький К. Грузооборот морських портів України за роки її незалежності / К. Ильницький // Порты України. – 2019. - № 8, октябрь. – С.30-33.

90. Итоги работы морских портов Украины за январь-август 2019 г., тыс. тонн // Порты Украины. – 2019. - № 7, сентябрь. – С.48.

91. Итоги работы морских портов Украины за январь-сентябрь 2019 г., тыс. тонн // Порты Украины. – 2019. - № 8, октябрь. – С.49-51.

92. Петрова К. Конференція «Виклики глобального транспортного сполучення»: Проект Rail Baltica, тенденції та проблеми в області мобільності, розвиток цифрових послуг / К. Петрова // Вагонний парк. – 2019. - № 11. – С.12-14.

Ключові слова: транспортне сполучення, мобільність населення, розвиток цифрових послуг, діджиталізація, блокчейн.

93. Реальный ВВП Украины и грузооборот морских портов // Порты Украины. – 2019. - № 9, ноябрь. – С.42-44.

94. Рыженкова Н. Украинские порты нарастили грузооборот почти на 20% / Н. Рыженкова // Порты Украины. – 2019. - № 9, ноябрь. – С.54-58.

2 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

2.1 Управління залізничним транспортом. Загальні питання залізничного транспорту

■ Україна

95. Василь Роберт. Діагностика за трьома напрямками // Магістраль. – 2019. - № 46. – 27 листопада – 3 грудня. – С.5.

96. Каличева Н.Є. Формування конкурентного середовища як фактор забезпечення сталого розвитку залізничного транспорту / Н.Є. Каличева, Д.Б. Політаєв, Д.Д. Торопова // Вісник економіки транспорту і промисловості. - 2018. - № 66. - С.22-27; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://btie.kart.edu.ua/article/view/173164/179512>

Ключові слова: залізничний транспорт, конкуренція, конкурентоспроможність, ринок транспортних послуг, перевізний процес, розвиток, ринкова економіка.

97. Павленко М. Штучний інтелект для метрології / М. Павленко // Магістраль. – 2019. - № 46. – 27 листопада – 3 грудня. – С.5.

98. Примаченко Г.О. Дослідження передумов організації високошвидкісного руху поїздів в Україні / Г.О. Примаченко, Л.І. Дмитрів, Я.Є. Туз // Транспортні системи та технології перевезень: Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. академіка В. Лазаряна. – 2019. - № 18. – С.97-101; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://tstt.diit.edu.ua/article/view/182766/pdf_179

Ключові слова: високошвидкісний рух, розсувні колісні пари; залізничні лінії; система SUW-2000; логістика пасажирських залізничних перевезень.

99. Розробка математичної моделі для оптимізації плану формування швидкісних пасажирських поїздів // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. - 2019. - № 5. - С.19-21.

Ключові слова: швидкісні пасажирські перевезення, населеність пасажирського поїзда, план формування пасажирських поїздів, генетичні алгоритми.

100. Скалозуб В.В. Структура інтелектуальної інформаційної технології формування багатогрупних составів / В.В. Скалозуб, Б.Б. Белый // Транспортні системи та технології перевезень: Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. академіка В. Лазаряна. – 2019. - № 17. – С.62-68; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://tstt.diit.edu.ua/article/view/178217/pdf_161

Ключові слова: сортувальна станція, багатогрупний состав, розформування-формування, інтелектуальні технології.

101. Токмакова І.В. Формування стратегічного потенціалу підприємств залізничного транспорту / І.В. Токмакова, І.М. Войтов, Т.О. Паламарчук // Вісник економіки транспорту і промисловості. - 2018. - № 66. - С.130-137; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://btie.kart.edu.ua/article/view/173200/179533>

Ключові слова: стратегічний потенціал, формування, управління підприємством, залізничний транспорт.

102. Шраменко О.В. Новітні підходи до розвитку інфраструктури залізничного транспорту / О.В. Шраменко, О.В. Нікелін // Вісник економіки транспорту і промисловості. - 2018. - № 66. - С.45-50; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://btie.kart.edu.ua/article/view/173177/179517>

Ключові слова: інфраструктура, залізничний транспорт, якість, мікропроцесорна централізація, сертифікація.

■ Регіональна філія «Одеська залізниця»

103. Кумайгородська Н. Грейферний ризик / Н. Кумайгородська // Магістраль-регіональна. – 2019. - № 45. – 20-26 листопада. – С.6.

За дев'ять місяців у межах регіональної філії «Одеська залізниця» пошкоджено із полонками кузова 836 вагонів.

104. Кумайгородська Н. Унікальна вузлова / Н. Кумайгородська // Магістраль-регіональна. – 2019. - № 41. – 26 жовтня – 1 листопада. – С.6.

Станції Підгородна регіональної філії «Одеська залізниця» - 120 років.

105. Семенова Ю. Тут народжуються машиністи / Ю. Семенова // Чорноморський гудок. – 2019. - № 45. – 23-29 листопада. – С.1,3.

Одеському центру професійного розвитку персоналу 18 листопада виповнилося 75 років.

■ Зарубіжжя

106. Білий Р. В Німеччині тестують дистанційне керування безпілотним поїздом через мережу 5 G / Р. Білий // Українська залізниця. – 2019. - № 10. – С.28-29.

Управління поїздом здійснюється дистанційно через мережу стандарту 5 G, побудовану оператором стільникового зв'язку Vodafone. Швидкість передачі даних при цьому перевищує 500 Мбіт/с, затримка менше 10 мс.

107. Ігнатенко Т. Цифровізація залізничного транспорту // Вагонний парк. – 2019. - № 10. – С.13-15.

Ключаві слова: цифровізація, залізничний транспорт, хмарна платформа, Інтернет речей (IoT), перевезення.

108. Коробйова Р. Перевезення пасажирів залізничним транспортом в країнах ЄС / Р. Коробйова // Вагонний парк. – 2019. - № 11. – С.6-9.

Досліджено вплив процесів реформування ринку транспортних послуг на умови організації пасажирських залізничних перевезень в ЄС.

■ Реформування залізничного транспорту

■ Україна

109. Домонтович В. Реформа господарства приміських пасажирських перевезень: сучасний стан та закордонний досвід // Українська залізниця. – 2019. - № 11. – С.14-16.

110. Матус І. Разделение железной дороги – путь к разрушению! / И. Матус // Голос Украины. – 2019. - № 206. – 29 октября. – С.13.

Открытое письмо Премьер-министру Украины Алексею Гончаруку.

■ Зарубіжжя

111. Бюрократію послаблять // Магістраль. – 2019. - № 46. – 27 листопада – 3 грудня. – С.7.

Уряд Болгарії схвалив реорганізацію сталевих магістралей країни.

••• БЕЗПЕКА РУХУ •••

112. Багіт А.В. Основні причини виникнення залізнично-транспортних подій та пригод в локомотивному господарстві за останні п'ять років / А.В. Багіт // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 10. – С.27-30.

113. Болжеларський Я.В. Проблемні питання безпеки руху у міжнародних вантажних залізничних перевезеннях / Я.В. Болжеларський // Транспортні системи та технології перевезень: Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. академіка В. Лазаряна. – 2019. - № 18. – С.5-14; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://tstt.diit.edu.ua/article/view/182576/pdf_168

Ключові слова: безпека руху, вантажні міжнародні перевезення, технічний стан, механізм залізнично-транспортної пригоди.

114. Василь Роберт. Обережно, ми вас бачимо // Магістраль. – 2019. - № 42. – 30 жовтня - 5 листопада. – С.4.

Системи відеоспостереження значно зменшують кількість порушень правил перетину переїздів.

114. Кравец И. Как один кран К-161 сокрушил два товарных состава. Малоизвестные страницы железнодорожных крушений, о которых не сообщалось в СССР // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2019. - № 9. – С.21-23.

115. Ліхушин Є.В. Порядок руху поїздів неправильною колією // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 10. – С.7-9.

Розглянуті організація руху поїздів, обов'язки локомотивної бригади та застосування видимих і звукових сигналів при проходженні неправильною колією.

116. Лоза В.Г. Особливості організації аварійно-відновлювальних робіт під час надзвичайних ситуацій на залізничному транспорті / В.Г. Лоза // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2018. - № 4. - С.36-46; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/article/view/141005/140540>

Ключові слова: надзвичайні ситуації на залізничному транспорті, аварійно-відновлювальні роботи, оперативне реагування, відбудовний поїзд, пожежний поїзд.

117. Мельник П.В. К вопросу о безопасности подростков на железной дороге / П.В. Мельник, Д.А. Аулин, Д.Н. Коваленко, А.В. Буцкий // Локомотив-інформ. – 2019. - № 11. – С.27-29.

О безопасности подростков на железнодорожном транспорте.

2.3 КОЛІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

118. Демченко С.М. Модернізація проміжного скріплення типу СКД65 / С.М. Демченко, А.А. Татуревич, К.В. Корноухова // Залізничний транспорт України. – 2019. - № 3. – С.34-38.

Ключові слова: проміжні скріплення, жорстка клема, прокладка, упорні пластини, регулююча пластина, ширина колії.

119. Джанмулдаев Б. Поперечные колебания секции плиты в основании безбалластного пути / Б. Джанмулдаев, А. Локтев, К. Аленов, З. Фазилова // Мир Транспорта. – 2019. – № 2. – С.72-80.

Ключевые слова: железная дорога, высокоскоростная магистраль, безбалластный путь, частотный спектр, метод декомпозиции, интегральные и дифференциальные операторы, вязкоупругость.

120. Макаров Ю.О. Проблеми наднормативного бокового зносу рейок на ділянках зі складними умовами експлуатації / Ю.О. Макаров // Залізничний транспорт України. – 2019. - № 3. – С.39-45.

Ключові слова: складні умови експлуатації, криві малого радіусу, бічний знос рейки, знос колеса.

121. Телипко Л.П. Учет неоднородности земляного полотна железнодорожного пути при определении его напряженно-деформированного состояния / Л.П. Телипко, Л.М. Мамаев, С.В. Ракшаз // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2018. - № 6. - С.101-117; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/article/view/152920/154582>

Ключевые слова: железнодорожный путь, земляное полотно, напряженно-деформированное состояние, напряжения, перемещения, осадка.

122. Шлянин С.М. Траверса захвата рельсошпальной решетки грузоподъемностью 16,0 т завода Кранкомплект / С.М. Шлянин // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2019. - № 11. – С.6-7.

2.4 РУХОМИЙ СКЛАД. ЛОКОМОТИВНЕ ТА ВАГОННЕ ГОСПОДАРСТВО

123. Багіт А.В. Основні причини виникнення залізнично-транспортних подій та пригод в локомотивному господарстві за останні п'ять років / А.В. Багіт // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 10. – С.27-30.

124. Гримак Ю.Р. Аналіз розподілу елементів робочого часу локомотивної бригади у межах поїздки у вантажному русі / Ю.Р. Гримак // Транспортні системи та технології перевезень: Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. академіка В. Лазаряна. – 2019. - № 17. – С.4-10; [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

http://tstt.diit.edu.ua/article/view/178208/pdf_155

Ключові слова: маршрут машиніста, локомотив, локомотивна бригада, депо, вантажний рух.

125. Горобець В.Л. Дослідження причин передчасного руйнування колінчастого вала тепловоза 2ТЕ116 / В.Л. Горобець, В.В. Коваленко // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2018. - № 4. - С.101-110; [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

<http://stp.diit.edu.ua/article/view/141140/140550>

Ключові слова: дизель, тепловоз 2ТЕ116, мастило, передчасне руйнування, колінчастий вал, механічні характеристики.

126. Зайцев А. Моторвагонные грузовые электропоезда – альтернатива локомотивной тяге. Сравнение и анализ / А. Зайцев, П. Троицкий // Мир Транспорта. – 2019. – № 3. – С.72-76.

Ключевые слова: железная дорога, распределённая тяга, ускоренные грузовые перевозки, моторвагонные грузовые электропоезда, инновационный транспорт, тяговые расчёты.

127. Кара С.В. Дослідження несучих конструкцій тепловозів серії ЧМЕЗ та визначення можливості продовження терміну їх експлуатації / С.В. Кара, В.О. Петренко, П.М. Прокопенко, Т.Н. Гордиенко // Залізничний транспорт України. – 2019. - № 3. – С.9-13.

Ключові слова: локомотив, тепловоз ЧМЕЗ, несучі конструкції, випробування, строк служби.

128. Ліхушин Є.В. Порядок руху поїздів неправильною колією / Є.В. Ліхушин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 10. – С.7-9.

Розглянуті організація руху поїздів, обов'язки локомотивної бригади та застосування видимих і звукових сигналів при проходженні неправильною колією.

129. Мироненко Т. Залізничні підшипники HARP отримали сертифікат якості відповідно до європейських норм TSI / Т. Мироненко // Вагонний парк. – 2019. - № 10. – С.11-12.

130. Моїсєєв С.О. Завищення тиску в гальмівній магістралі поїзда / С.О. Моїсєєв, Є.В. Ліхушин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 11. – С.23-26.

У статті надаються рекомендації локомотивній бригаді щодо дій у разі завищення тиску в гальмівній магістралі поїзда.

131. Моїсєєв С.О. Порядок обслуговування швидкостеміра в експлуатації / С.О. Моїсєєв, Є.В. Ліхушин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 10. – С.24-26.

У статті розглядається порядок обслуговування локомотивною бригадою швидкостеміра ЗСЛ - 2М із діаграмною стрічкою.

132. Мямлин С.В. Особенности конструкции и внедрения подвижного состава с нагрузкой 25 тонн на ось / С.В. Мямлин // Залізничний транспорт України. – 2019. - № 3. – С.21-28.

Ключевые слова: инновационный подвижной состав, грузовые вагоны, локомотивы, тележка, осевая нагрузка.

133. Некрасов Г. Принципы модульности проектирования и обслуживания локомотивов / Г. Некрасов, В. Балабин // Мир Транспорта. – 2019. – № 2. – С.80-85.

Ключевые слова: локомотив, патентный поиск, модульное проектирование, транспортное машиностроение, эксплуатация, железные дороги.

134. Носков В.И. Повышение энергоэффективности и экономичности подвижного состава железных дорог / В.И. Носков, В.С. Блиндюк, Н.В. Мезенцев, Г.В. Гейко // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 10. – С.20-23.

135. Петрова К. Виробництво і випробування візків: світові тенденції і технології // Вагонний парк. – 2019. - № 10. – С.24-28.

У статті мова іде про інноваційний зварювальний робот, роботизований комплекс фірми IGM і стенди для випробування візків.

136. Підвищення експлуатаційної ефективності тепловозів за рахунок безрозбірного очищення систем дизелів // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 10.- С.16-19.

Ключові слова: тяговий рухомий склад, система експлуатації, нові технологічні процеси, ефективність.

137. Попов И. Инертно-ёмкостной накопитель энергии для манежового тепловоза / И. Попов // Мир Транспорта. – 2019. – № 3. – С.82-74.

Ключевые слова: железные дороги, маневровый тепловоз, накопитель, супермаховик, силовая установка, энергоэффективность, рекуперация.

138. Сучасні методи та обладнання для проведення неруйнівного контролю колісних пар пасажирських вагонів локомотивної тяги // Залізничний транспорт України. – 2019. - № 3. – С.46-54.

Ключові слова: рухомий склад, пасажирський вагон, неруйнівний контроль, ультразвуковий контроль, колісна пара, вісь, колесо, дефектоскоп.

■ Вокзали

139. Лихачова О. Роботи наступають / О. Лихачова // Магістраль. – 2019. - № 43. – 6-12 листопада. – С.7.

В Японії продемонстрували концепцію залізничного вокзалу.

140. Сосновська У. Європейський рівень сервісу на вокзалі станції Мінськ-Пасажирський / У. Сосновська // Вагонний парк. – 2019. - № 10. – С.2-4.

Ключові слова: вокзал, сервіс, пасажир.

■ Станції

141. Бутько Т.В. Інтелектуальне управління сортувальними станціями при перевезеннях небезпечних вантажів на основі багатоцільової оптимізації / Т.В. Бутько, В.М. Прохоров, Д.М. Чехунов // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2018. - № 5. - С.41-52; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/article/view/145470/149005>

Ключові слова: сортувальна станція, інтелектуальне управління, багатоцільова оптимізація, обробка вагонопотоків із небезпечними вантажами.

142. Воропай В.С. Застосування автоматизованої системи комерційного огляду вантажних вагонів на станціях підприємств / В.С. Воропай, В.А. Нечепоренко // Транспортні системи та технології перевезень: Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. академіка В. Лазаряна. – 2019. - № 18. – С.31-36; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://tstt.diit.edu.ua/article/view/182579/pdf_171

Ключові слова: станція, автоматизована система, комерційний огляд, датчик, телевізійна система, габарит, оператор.

143. Козаченко Д.Н. Организация контроля технологических процессов железнодорожных станций на основании статистических методов / Д.Н. Козаченко, Ю.Н. Германюк, Э.К. Манафов // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна – 2019. - № 4. – С.47-60; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/article/view/178426/179441>

Ключевые слова: железнодорожный транспорт, железнодорожная станция, технологический процесс, статистический контроль качества.

144. Пестременко-Скрипка О.С. Удосконалення системи передачі міжнародного вагонопотоку на прикордонних передавальних станціях / О.С. Пестременко-Скрипка, Т.Т. Берестова // Транспортні системи та технології перевезень: Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. академіка В. Лазаряна. – 2019. - № 17. – С.48-53; [Електронний ресурс]. - Режим доступу: http://tstt.diit.edu.ua/article/view/178215/pdf_157

Ключові слова: прикордонна передавальна станція, автоматизоване робоче місце логіста, простої вагонів.

2.5 ПАСАЖИРСЬКІ та ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

■ Пасажирські

145. Бистрицька О. Чого не бачать пасажирів: як обслуговуються швидкісні поїзди Укрзалізниці / О. Бистрицька // Українська залізниця. – 2019. - № 10. – С.30-32.

146. Дунаев О. Транспортно-логистическая платформа для мультимодальных пассажирских перевозок / О. Дунаев, А. Гуц // Мир Транспорта. – 2019. – № 2. – С.92-98.

Ключевые слова: мультимодальные пассажирские перевозки, экономика, логистика, комбинированные транспортно-логистические услуги, транспортно-логистическая платформа, железнодорожная инфраструктура.

147. Домонтович В. Реформа господарства приміських пасажирських перевезень: сучасний стан та закордонний досвід / В. Домонтович // Українська залізниця. – 2019. - № 11. – С.14-16.

148. Зубров Т. Вдосконалення пасажирських перевезень у Швейцарії / Т. Зубров // Вагонний парк. – 2019. - № 11. – С.17-18.

149. Ігнатенко Т. Залізничні перевезення в Португалії / Т. Ігнатенко // Вагонний парк. – 2019. - № 11. – С.22-24.

150. Лобойко Л.М. Покращення умов перевезення пасажирів у пасажирських вагонах існуючого парку / Л.М. Лобойко, А.І. Нівінський // Залізничний транспорт України. – 2019. - № 2. – С.51-55.

Ключові слова: пасажирські вагони, модернізація, кондиціонер, екологічно-чистий туалет, система енергозабезпечення, протипожежний захист, інформаційно-контролюючий комплекс.

151. Ломотько Д.В. Удосконалення технології мультимодальних залізничних пасажирських перевезень за участю автотранспорту / Д.В. Ломотько, О.М. Красноштан, О.В. Філіпський, М.Д. Ломотько // Залізничний транспорт України. – 2019. - № 2. – С.4-15.

Ключові слова: залізниця, автобусні перевезення, транспортно-пересадочний вузол, пасажирські перевезення, мультимодальні перевезення, пересадка пасажирів, єдиний квиток, узгоджений графік руху.

152. Луніна О. Пасажирські залізничні перевезення в Єгипті: етапи та перспективи розвитку / О.Луніна // Вагонний парк. – 2019. - № 11. – С.25-26.

153. Мартинова З. Залізничні перевезення у Чехії: розширення функціональності для потреб пасажирів / З. Мартинова // Вагонний парк. – 2019. - № 10. – С.18-20.

У потягах, що курсують у Чехії, можна побачити купе для дітей, спеціально облаштовані вагони для громадян з обмеженими можливостями. У вагонах другого класу – сенсорні підголівники.

154. Мельник Т.С. Моделювання поведінки пасажирів на основі дослідження їх переваг та ущемлень при користуванні послугами залізничного транспорту / Т.С. Мельник // Залізничний транспорт України. – 2019. - № 2. – С.56-62.

Ключові слова: залізничний транспорт, пасажир, ущемлення і переваги клієнта, модель товару/послуги.

155. Сучасні методи та обладнання для проведення неруйнівного контролю колісних пар пасажирських вагонів локомотивної тяги // Залізничний транспорт України. – 2019. - № 3. – С.46-54.

Ключові слова: рухомий склад, пасажирський вагон, неруйнівний контроль, ультразвуковий контроль, колісна пара, вісь, колесо, дефектоскоп.

■ Вантажні

156. Кумайгородська Н. Грейферний ризик / Н. Кумайгородська // Магістраль-регіональна. – 2019. - № 45. – 20-26 листопада. – С.6.

За дев'ять місяців у межах регіональної філії «Одеська залізниця» пошкоджено із поломками кузова 836 вагонів.

157. Лисенко Е. Контейнерні перевезення країнами світу / Е. Лисенко // Вагонний парк. – 2019. - № 10. – С.29-30.

Ключові слова: вантаж, перевезення, контейнер, маршрут.

158. Никитинский М.П. Информационные системы взвешивания и учёта – неотъемлемая составляющая грузоподъемных машин / М.П. Никитинский, В.А. Орлов // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2019. - № 10. – С.6-7.

159. Ситенько А.Ю. Сучасний стан та проблематика доставки консолідованих вантажів / А.Ю. Ситенько, О.П. Проник // Транспортні системи та технології перевезень: Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. академіка В. Лазаряна. – 2019. - № 17. – С.55-61; [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

http://tstt.diit.edu.ua/article/view/178216/pdf_160

Ключові слова: збірний вантаж, консолідований вантаж, процес доставки, дрібнопартійний вантаж, міжнародні перевезення.

160. Швець А.О. Вплив поздовжнього та поперечного зміщення центру ваги вантажу в піввагонах на їх динамічні показники / А.О. Швець // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2018. - № 5. - С.115-128; [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

<http://stp.diit.edu.ua/article/view/146432/149015>

Ключові слова: вантаж, піввагон, динамічні показники, криві ділянки колії, поздовжнє та поперечне зміщення центру ваги, швидкість руху.

161. Шульдінер Ю.В. Застосування інформаційних технологій на залізничному транспорті при перевезенні контейнерів / Ю.В. Шульдінер, В.В. Касьянов, А.В. Алтухова // Вісник економіки транспорту і промисловості. - 2018. - № 66. - С.52-59; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://btie.kart.edu.ua/article/view/173180/179518>

Ключові слова: GPS-трекери, ефективність перевезення, оцінка ефективності, економічний ефект, розмір прибутку.

2.6 АВТОМАТИКА. СИГНАЛІЗАЦІЯ. ЗВ'ЯЗОК.

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА СИСТЕМИ.

ЦИФРОВІЗАЦІЯ

162. Бунчуков О.А. Перспективи розвитку господарства сигналізації та зв'язку АТ «Укрзалізниця» / О.А. Бунчуков, В.І. Гончаренко // Залізничний транспорт України. – 2019. - № 3. – С.4-8.

Ключові слова: системи централізації стрілок та сигналів, автоматичне блокування, диспетчерська централізація, диспетчерський контроль, телекомунікаційна мережа, оперативно-технологічний зв'язок, радіозв'язок.

163. Василь Роберт. Прогрес на мікропроцесорах / Роберт Василь // Магістраль. – 2019. - № 40. – 16-22 жовтня. – С.4.

На Львівщині пройшла конференція «Впровадження мікропроцесорних систем залізничної автоматики та засобів телекомунікацій на базі цифровізації».

164. Волков А. Повышение помехоустойчивости цифровых систем радиосвязи с угловой модуляцией / А. Волков, М. Морозов // Мир Транспорта. – 2019. – № 1. – С.90-94.

Ключевые слова: железная дорога, радиосвязь, помехоустойчивость, когерентное детектирование, опорное колебание.

165. Дикобраз М. RailVision – інноваційні рішення в сегменті автоматики на залізниці / М. Дикобраз // Українська залізниця. – 2019. - № 11. – С.23-25.

166. Домонтович В. Апгрейд систем автоматики та зв'язку на залізницях світу / В. Домонтович // Українська залізниця. – 2019. – № 10. – С.22-25.

Впровадження мікропроцесорних технологій є важливим кроком в контексті модернізації та осучаснення транспортних систем. Найважливіші новини з використання новітніх технологій управління рухом та модернізації систем СЦБ на залізницях Європи та Азії.

167. Єгоров І.Ю. Порівняльний аналіз наявності індикаторів цифровізації в Україні та інших країнах Східного партнерства ЄС / І.Ю. Єгоров, В.Ю. Грига // Статистика України. – 2019. - № 3. – С.56-61.

Ключові слова: цифровізація, Східне партнерство ЄС, порівняльний аналіз, індикатори, моніторинг.

168. Ігнатенко Т. Цифровізація залізничного транспорту // Вагонний парк. – 2019. - № 10. – С.13-15.

Ключові слова: цифровізація, залізничний транспорт, хмарна платформа, Інтернет речей (ІоТ), перевезення.

169. Копилов М. Цифрова епоха залізниці / М. Копилов // Магістраль. – 2019. - № 40. – 16-22 жовтня. – С.1,3.

Діджиталізація перевізних процесів будівництва й закупівель рухомого складу, логістики та підготовки кадрів – питання, що порушувалися під час II Міжнародного бізнес-форуму Rail Cargo. У ньому взяли участь керівники та топ-менеджери АТ «Укрзалізниця».

170. Никифору О.І. Цифровізація в транспортному секторі: тенденції та індикатори розвитку. Частина 1 / О.І. Никифору, О.М. Стасюк, Л.Ю. Чмирьова, Н.О. Федяй // Статистика України. – 2019. - № 3. – С.70-78.

Ключові слова: цифровізація, інформаційно-комунікаційні технології, показники, транспортний сектор, міжнародні бази даних.

171. Склярів В.В. Індустрія 4.0 та дигіталізація національних еталонів / В.В. Склярів, О.В. Прокопов // Український метрологічний журнал. – 2019. - № 3. – С.47-55.

Ключові слова: цифрова економіка, дигіталізація, Індустрія 4.0, програмні пакети, національні еталони.

172. Прилипко А.А. Моделювання точкових колійних датчиків з підвищеною завадостійкістю / А.А. Прилипко, С.О. Змій, О.А. Бойнік // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. - 2019. - № 5. - С.32-39.

Ключові слова: точковий колійний датчик, підвищення завадостійкості, системи лічення осей, адаптивна система.

173. Штемпель М.А. Аналіз особливостей застосування оптичних волокон у телекомунікаційній інфраструктурі залізничного транспорту / М.А. Штемпель, С.Ю. Пурпура // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. - 2019. - № 5. – С.48-51.

2.7 ЕЛЕКТРО- та ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ

174. Баранник Є. Блискавка / Є. Баранник // Енергетика та Електрифікація. – 2019. - № 8. – С.8-13.

Ключові слова: блискавка, захист від блискавки, об'єкти електроенергетики.

175. Баранник Є. Засоби захисту будівель (споруд) від блискавки / Є. Баранник // Электрические сети и системы. – 2019. - № 4. – С.6-10.

176. Василь Роберт. Енергетична централізація / Роберт Василь // Магістраль. – 2019. - № 44. – 12-22 листопада. – С.6.

Департамент електрифікації та електропостачання працює над створенням єдиної системи управління електромережею Української залізниці.

177. Ратнер В.М. Молниезащита индивидуальных жилых домов, оборудованных СЭС – защита от гибели людей, животных, разрушений и пожара / В.М. Ратнер, А.С. Кириенко // Энергетика та Електрифікація. – 2019. - № 8. – С.14-20; Электрические сети и системы. – 2019. - № 4. – С.15-21.

Ключевые слова: молниезащита, индивидуальный жилой дом, солнечные электростанции.

178. Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП ІЕК // ЭЛЕКТРИК. – 2019. – № 11. – С.16-17.

Устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) ІЕК – инновационное устройство.

179. Чіхи А. Кабельні системи високої напруги з обладнанням моніторингу робочої температури кабелю. Підбір елементів системи DTS / А. Чіхи, Ян Штефуник // Энергетика та Електрифікація. – 2019. - № 9. – С.31-35. - (Р. «Нове обладнання та розробки»).

■ Альтернативна енергетика

180. Самойлов С. Перспективы использования водородного топлива / С. Самойлов // ЭЛЕКТРИК. – 2019. - № 11. – С.30-33.

181. Семченко А. «Зеленая» энергетика или «зеленая» религия? / А. Семченко // ЭЛЕКТРИК. – 2019. - № 11. – С.38-41.

В статье рассматриваются проблемы в развитии солнечной и ветровой энергетики.

182. Сергиенко А. Проблемы «зеленой» энергетики в Украине / А. Сергиенко // ЭЛЕКТРИК. – 2019. - № 11. – С.33-35.

183. Соломатіна Н. Енергія зі стічних вод: як проблему перетворити в можливість / Н. Соломатіна // Екологія підприємства. – 2019. - № 11. – С.18-21.

2.8 ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ. ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ

184. Воинов А.П. Проблема энергосбережения и защита природной среды / А.П. Воинов, С.А. Воинова // Энергетика та Електрифікація. – 2019. - № 8. – С.31-33.

185. Василь Р. Зекономлене, значить, зароблене / Р. Василь // Магістраль. – 2019. - № 37. – 25 вересня - 1 жовтня. – С.1,4.

Укрзалізниця планує розширити програму заходів з підвищення енергоефективності.

186. Карп І.М. Технологічні аспекти енергетичного використання твердих побутових відходів / І.М. Карп, К.Є. П'яних // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2019. - № 3. – С.27-38.

Ключові слова: тверді побутові відходи, харчові відходи, біометан, енергозбереження.

2.9 РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

187. Носков В.И. Повышение энергоэффективности и экономичности подвижного состава железных дорог / В.И. Носков, В.С. Блиндюк, Н.В. Мезенцев, Г.В. Гейко // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 10. – С.20-23.

188. Підвищення експлуатаційної ефективності тепловозів за рахунок безрозбірного очищення систем дизелів // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 10.- С.16-19.

Ключові слова: тяговий рухомий склад, система експлуатації, нові технологічні процеси, ефективність.

189. Попов И. Инертно-ёмкостной накопитель энергии для маневрового тепловоза / И. Попов // Мир Транспорта. – 2019. – № 3. – С.82-74.

Ключевые слова: железные дороги, маневровый тепловоз, накопитель, супермаховик, силовая установка, энергоэффективность, рекуперация.

- Бережливе виробництво

190. Копилов М. Старт «бережливого виробництва» / М. Копилов // Магістраль. – 2019. - № 43. – 6-12 листопада. – С.4.

У виробничих підрозділах АТ «Укрзалізниця» впроваджуються сучасні підходи до зменшення втрат.

191. Лоза В.Г. Особливості організації аварійно-відновлювальних робіт під час надзвичайних ситуацій на залізничному транспорті // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – 2018. - № 4. - С.36-46; [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

<http://stp.diit.edu.ua/article/view/141005/140540>

Ключові слова: надзвичайні ситуації на залізничному транспорті, особливості організації, аварійно-відновлювальні роботи, оперативне реагування, відбудовний поїзд, пожежний поїзд.

192. Семенова Ю. Ергономіка економії // Магістраль. – 2019. - № 46. – 27 листопада – 3 грудня. – С.6.

Досвід бережливого виробництва одеських вагонників.

193. Швайко Ю. Витрачаємо менше, маємо більше / Ю. Швайко // Магістраль регіональна. – 2019. - № 45. – 23-29 листопада. – С.5; № 46. – 30 листопада – 6 грудня. – С.4.

Інтерв'ю з директором Департаменту менеджменту якості продукції та послуг АТ «Укрзалізниця» Олександром Вагановим, стосовно втілювання бережливого виробництва у підрозділах АТ «Укрзалізниця».

2.10 БУДІВНИЦТВО

194. Бондаренко С. Рынок огнезащитных материалов Украины / С. Бондаренко // Капстроительство. – 2019. - № 6. – С.46-52.

195. Бурдина Э. 3D – строительство: от решения проблем экологии до колонизации других планет // Наука и техника. – 2019. - № 11. – С.62-66. - (Р. «Материалы и технологии»).

196. Зелинская А. Энергоэффективные ТИМ / А. Зелинская // Капстроительство. – 2019. - № 6. – С.18-22.

ТИМ – теплоизоляционные материалы.

2.11 РІЗНЕ

197. Андриенко Н.Н. Экспертная система крана / Н.Н. Андриенко, В.Л. Корень, О.А. Резниченко // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2019. - № 8. – С.14-17; № 9. – С.12-15.

198. Бурдина Э. Как погода меняет ход истории // Наука и техника. – 2019. - № 11. – С.56-59.

Принято говорить о том, как люди влияют на изменение климата, но мало написано о роли погоды в судьбах человека. На её счету – самые известные катастрофы и революции, неожиданные победы и поражения в сражениях и даже войнах, исчезнувшие города и цивилизации.

199. Кравец И. Как один кран К-161 сокрушил два товарных состава. Малоизвестные страницы железнодорожных крушений, о которых не сообщалось в СССР // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2019. - № 9. – С.21-23.

200. Латуха В.И. База знаний – фундамент современных экспертных организаций / В.И. Латуха // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2019. - № 11. – 16-18; № 12. – С.14-17.

201. Попов В.А. Трещинообразование и механика структурного разрушения / В.А. Попов, А.Е. Бармин, Д.Г. Черный // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2019. - № 12. – С.9-13.

202. Хасилев П. История крупнейшего крана, созданного на Краяне. От начала и до конца / П. Хасилев // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2019. - № 12. – С.18-19.

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

Укладач завідувач відділу ДЦНТИ	В.О. Домбровська
Технічний набір провідний бібліотекар ДЦНТИ	Н.К. Семенова
Коректори	Ю.В. Патреніка Н.Г. Ковальова І.Л. Глущенко
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 жовтня по 25 грудня 2019

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/