



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

**ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 5-6**

**ВСІХ НОВИХ НАДХОДЖЕНЬ до ФОНДІВ ДЦНТІ  
з 25 червня по 25 серпня 2019**

**О Д Е С А**

**2019**

**“ВІДОМОСТІ <> БЮЛЕТЕНЬ № 5 - 6...”** всіх нових надходжень періодичних видань України, інформаційних листів залізниць України і СНД та інших науково-технічних документів є щомісячним виданням ДЦНТІ та містить матеріали, що надійшли до ДЦНТІ з 25 числа минулого місяця по 25 число поточного місяця. Матеріали подаються мовою оригіналу в алфавітному порядку (ІЛ – по господарствах).

**“Відомості <> Бюлетень”** надсилаються електронною поштою всім структурним 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

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>I</b>        | <b>Список періодичних видань</b>                                                                                                                                                                                                                                                     | C.4-5   |
| <b>II</b>       | <b>Список інформаційних листків залізниць України та СНД</b>                                                                                                                                                                                                                         | C.6     |
| <b>III</b>      | <b>Список інформаційних карт Одеської залізниці</b>                                                                                                                                                                                                                                  | —       |
| <b>IV</b>       | <b>Інші науково-технічні матеріали</b>                                                                                                                                                                                                                                               | C.7     |
| <b>V</b>        | <b>Фотофонд ДЦНТІ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                | C.8-9   |
| <b>VI</b>       | <b>БЮЛЕТЕНЬ:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                     |         |
| <b>VI.I</b>     | <b>Книги</b>                                                                                                                                                                                                                                                                         | —       |
| <b>VI.II</b>    | <b>Суспільно-політичні питання</b>                                                                                                                                                                                                                                                   | C.10    |
| <b>VI.III</b>   | Економіка та фінанси                                                                                                                                                                                                                                                                 | C.10-11 |
| <b>VI.IV</b>    | <b>Право:</b> Закони. Кодекси. Укази. Постанови уряду, міністерств. Розпорядження органів місцевої влади                                                                                                                                                                             | C.11    |
| <b>VI.V</b>     | Кадри. Трудові відносини. Заробітна плата                                                                                                                                                                                                                                            | C.11-12 |
| <b>VI.VI</b>    | Бухгалтерія                                                                                                                                                                                                                                                                          | —       |
| <b>VI.VII</b>   | Охорона праці                                                                                                                                                                                                                                                                        | C.12-15 |
| <b>VI.VII.A</b> | Екологія                                                                                                                                                                                                                                                                             | C.15-16 |
| <b>VI.VIII</b>  | Сучасні технології                                                                                                                                                                                                                                                                   | C.16    |
| <b>VI.IX</b>    | <b>ТРАНСПОРТ:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                    |         |
| 1               | Загальні питання транспорту                                                                                                                                                                                                                                                          | C.16    |
| 2               | <b>Залізничний транспорт</b>                                                                                                                                                                                                                                                         |         |
| 2.1             | Управління залізничним транспортом<br>Загальні питання залізничного транспорту <ul style="list-style-type: none"> <li>• Україна</li> <li>• Одеська залізниця</li> <li>• Зарубіжжя</li> <li>• Реформування залізничного транспорту</li> <li>• Метрологія та стандартизація</li> </ul> | C.17-20 |
| 2.2             | Безпека руху                                                                                                                                                                                                                                                                         | C.20-21 |
| 2.3             | Колійне господарство                                                                                                                                                                                                                                                                 | C.21    |
| 2.4             | Рухомий склад<br>Локомотивне та вагонне господарство                                                                                                                                                                                                                                 | C.21-24 |
| 2.5             | Пасажирські та вантажні перевезення <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пасажирські</li> <li>• Вантажні</li> </ul>                                                                                                                                                              | C.24-26 |
| 2.6             | Автоматика. Сигналізація. Автоматизація.<br>Зв'язок. Інформатика. Комп'ютери                                                                                                                                                                                                         | C.26-27 |
| 2.7             | Електро- та енергопостачання.<br>Альтернативна енергетика                                                                                                                                                                                                                            | C.27-28 |
| 2.8             | Енергозбереження                                                                                                                                                                                                                                                                     | C.28    |
| 2.9             | Ресурсозбереження                                                                                                                                                                                                                                                                    | C.28    |
| 2.10            | Будівництво                                                                                                                                                                                                                                                                          | C.28-29 |
| 3               | Різне                                                                                                                                                                                                                                                                                | C.      |

**І СПИСОК \***  
періодичних видань за 2019

| № з/п                | Найменування видання                                                                                                             | Кількість номерів, що надійшли     | Примітка                            |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1                    | 2                                                                                                                                | 3                                  | 4                                   |
| <b>Г А З Е Т И</b>   |                                                                                                                                  |                                    |                                     |
| 1                    | БудЕксперт                                                                                                                       | №                                  | НТБ, Вапнярка                       |
| 2                    | Вечерняя Одесса                                                                                                                  | № 73 – 95                          | НТБ                                 |
| 3                    | Вперед                                                                                                                           | № 28 – 33                          | Роздільна                           |
| 4                    | Газета по-українськи                                                                                                             | №                                  | НТБ                                 |
| 5                    | Голос України                                                                                                                    | №121 – 156                         | НТБ, Шевченко, Подільськ, Роздільна |
| 6                    | Голос України                                                                                                                    | №121 – 156                         | Знам'янка, Вапнярка                 |
| 7                    | Експрес                                                                                                                          | № 27 – 33                          | Шевченко                            |
| 8                    | «КП» в Україні                                                                                                                   | № 97 – 124                         | НТБ                                 |
| 9                    | Магістраль + Чорноморський гудок                                                                                                 | № 25 – 31                          | НТБ і всі філіали                   |
| 10                   | Одеські вісті                                                                                                                    | № 50 – 64                          | НТБ, Подільськ, Роздільна           |
| 12                   | Урядовий кур'єр                                                                                                                  | № 122 – 157                        | НТБ                                 |
| <b>Ж У Р Н А Л И</b> |                                                                                                                                  |                                    |                                     |
| 1                    | Безпека праці на виробництві                                                                                                     | № 8                                | НТБ                                 |
| 2                    | Будівельний журнал                                                                                                               | №                                  | НТБ, Вапнярка                       |
| 3                    | Будівництво і стандартизація                                                                                                     | №                                  | НТБ                                 |
| 4                    | Будівництво України                                                                                                              | № 3                                | НТБ                                 |
| 5                    | Вагонний парк                                                                                                                    | № 7                                | НТБ і всі філіали                   |
| 6                    | Великий кадровий комплект:<br>- Діловодство та документообіг<br>- Кадровик УА<br>- Кадри і зарплата<br>- Кадровик УА. Спецвипуск | № 7 – 8<br>№ 7 – 8<br>№ 7 – 8<br>№ | НТБ                                 |
| 7                    | Винахідник і раціоналізатор                                                                                                      | №                                  | НТБ                                 |
| 8                    | Вода і водоочисні технології                                                                                                     | №                                  | НТБ                                 |
| 9                    | Довідник спеціаліста з охорони праці                                                                                             | № 7                                | НТБ                                 |
| 10                   | Електротехніка і електромеханіка                                                                                                 | №                                  | НТБ                                 |
| 11                   | Енергетика та електрифікація                                                                                                     | №                                  | НТБ                                 |
| 12                   | Закони України                                                                                                                   | №                                  | НТБ і всі філіали                   |
| 13                   | Землевпорядний вісник                                                                                                            | № 7                                | НТБ                                 |
| 14                   | Інформаційний бюлетень з охорони праці                                                                                           | №                                  | НТБ                                 |
| 15                   | Інформаційний бюлетень з міжнар. метрології                                                                                      | №                                  | НТБ                                 |
| 16                   | Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті                                                                          | №                                  | НТБ                                 |

| 1  | 2                                                          | 3         | 4                                        |
|----|------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------|
| 17 | Кадровик України (Спец. випуск)                            | №         | Вапнярка                                 |
| 18 | Капстроительство                                           | №         | НТБ                                      |
| 19 | Кодекси України                                            | № 7       | НТБ                                      |
| 20 | Країна                                                     | № 26 – 32 | НТБ, Шевченко                            |
| 22 | Логистика: проблемы и решения                              | №         | НТБ                                      |
| 23 | Локомотив-інформ                                           | № 7       | НТБ і всі філіали                        |
| 24 | Мир зв'язи                                                 | №         | НТБ, Шевченко, Вапнярка                  |
| 25 | Наука и техника                                            | № 7 – 8   | НТБ, Знам'янка, Шевченко                 |
| 26 | Наука та інновації                                         | № 4       | НТБ                                      |
| 27 | Наука, технології, інновації                               | №         | НТБ                                      |
| 28 | Офіційний вісник України                                   | № 50 – 57 | НТБ                                      |
| 29 | Охорона праці                                              | № 7       | Роздільна, Знам'янка, Вапнярка, Шевченко |
| 30 | к. Охорона праці і пожежна безпека + Екологія підприємства | № 7 – 8   | НТБ                                      |
| 31 | Охрана труда                                               | № 7       | НТБ, Подільськ                           |
| 32 | Подъемные сооружения. Спецтехника                          | № 7 – 8   | НТБ                                      |
| 33 | Порты Украины                                              | №         | НТБ                                      |
| 34 | Промислове будівництво та інженерні споруди                | №         | НТБ                                      |
| 35 | Радіоаматор                                                | № 7 – 8   | Всі філіали                              |
| 36 | Статистика України                                         | №         | НТБ                                      |
| 37 | Техническая диагностика и неразрушающий контроль           | №         | НТБ                                      |
| 38 | Українська залізниця                                       | № 7       | НТБ і всі філіали                        |
| 39 | Український метрологічний журнал                           | №         | НТБ                                      |
| 40 | HI-TECH PRO (с DVD)                                        | №         | Знам'янка                                |
| 41 | Электрик                                                   | № 7 – 8   | НТБ і всі філіали                        |
| 42 | Электрические сети и системы                               | №         | НТБ                                      |
| 43 | Энерготехнологии и ресурсосбережение                       | №         | НТБ                                      |

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

**II СПИСОК ІНФОРМАЦІЙНИХ ЛИСТІВ ЗАЛІЗНИЦЬ  
УКРАЇНИ та СНД \*  
за 2018 рік.**

| <b>№ з/п</b> | <b>Найменування ІЛ</b>                                                                                                                             | <b>Номер ІЛ</b>            | <b>Найменування залізниці</b> |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>                                                                                                                                           | <b>3</b>                   | <b>4</b>                      |
| 1            | Щетка для очистки резьбовой части клеммных и закладных болтов от ржавчины и грязи                                                                  | <b>1545<br/>(П-01)</b>     | Одеська залізниця             |
| 2            | Реконструкция ПС-35/6 кВ «Железнодорожная» станции Херсон с установкой РУ-10 кВ и силовых трансформаторов 6/10 кВ                                  | <b>1546<br/>(Э-02)</b>     | Одеська залізниця             |
| 3            | Светодиодные светильники по станции Николаев                                                                                                       | <b>1547<br/>(Э-03)</b>     | Одеська залізниця             |
| 4            | Электрификация участка пути по станции Вапнярка                                                                                                    | <b>1548<br/>(Д-04)</b>     | Одеська залізниця             |
| 5            | Семінар - нарада на тему: «Шляхи впровадження міжнародних стандартів ISO 50001 «Системи енергетичного менеджменту», ISO 50002 «Енергетичні аудити» | <b>1549<br/>(НЕР – 05)</b> | Одеська залізниця             |
| 6            | Таблица учета проверки знаний нормативных актов по безопасности движения поездов и маневровой работы                                               | <b>1550<br/>(П – 06)</b>   | Одеська залізниця             |
| 7            | Впровадження вимірювального - ремонтного комплексу для ремонту та перевірки АЛС-МУ                                                                 | <b>1551<br/>(Т – 07)</b>   | Одеська залізниця             |
| 8            | Изменения в схеме включения реле комплекта мигания устройств на охраняемых переездах                                                               | <b>1552<br/>(Ш – 08)</b>   | Одеська залізниця             |
| 9            | Приспособление для установки и выравнивания колесной пары подвижного состава                                                                       | <b>1553<br/>(РБ – 09)</b>  | Одеська залізниця             |
| 10           | 120 років Гайворонської дистанції колії                                                                                                            | <b>1554<br/>(П – 10)</b>   | Одеська залізниця             |
| 11           | Приспособление для испытания фрикционных планок тележек в сборочном цеху                                                                           | <b>1555<br/>(В – 11)</b>   | Одеська залізниця             |
| 12           | Реконструкция повышенного пути Херсонского производственного участка Одесской механизированной дистанции погрузочно-разгрузочных работ             | <b>1556<br/>(М – 12)</b>   | Одеська залізниця             |
| 13           | Приспособление для дефектоскопии тягового хомута автосцепки                                                                                        | <b>1557<br/>(В – 13)</b>   | Одеська залізниця             |

## IV Інші науково-технічні матеріали\*

| № з/п | Найменування матеріалу                                                                                   | Дата проведення, дата випуску, дата надходження | Місце знаходження |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|
| 1     | 2                                                                                                        | 3                                               | 4                 |
| 1     | Грузоподъемное оборудование: Буклет                                                                      | 2019                                            | ДФ                |
| 2     | Грузоподъемное оборудование европейского качества: Буклет ООО «Завод Кранкомплект». – Запорожье          | 2019                                            | ДФ                |
| 3     | Инженерная концепция борьбы с коррозией: Буклет ООО «Инжиниринговая компания «Коррокут-Украина». – Дніпр | 2019                                            | ДФ                |
| 4     | Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь: Буклет.                                      | 2019                                            | ДФ                |
| 5     | Пневматичний перевантажувач зерна: Буклет                                                                | 2019                                            | ДФ                |
| 6     | Транспорт. Транзит. Беларусь // Международные выставки. – 2019. - № 2 – 56 с.                            | 2019                                            | ДФ                |

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

## **V ФОТОФОНД ДЦНТІ.**

### **ПОЯСНЕННЯ ЩОДО КОРИСТУВАННЯ ФОТОФОНДОМ ДЦНТІ**

Для покращення зовнішнього іміджу магістралі, рекламних цілей та використання фотоматеріалів щодо оформлення наочної агітації на базі Дорожнього центру науково-технічної інформації і бібліотечно-бібліографічного обслуговування (ДЦНТІ) створено електронну фотобазу об'єктів, приладів та устаткування регіональної філії «Одеська залізниця», яка постійно поповнюється.

Фотоматеріали зберігаються у форматі \*.jpg розміром - 2560×1920 пікселів.

Це дозволяє друкувати фотографії без погіршення якості зображення розміром 22×17 см, розмір файлу 1,4 – 2,0 Мб.

Службам та структурним підрозділам залізниці необхідно звернутися письмово до ДЦНТІ з проханням надати пробні фотоматеріали із позицій, що їх цікавлять.

Пробні фотоматеріали надаються замовнику на паперовому носії.

Після перегляду потрібно направити перелік необхідних фотоматеріалів письмово експедицією.

Передача замовнику фотоматеріалів здійснюється на CD носіях замовника.

Адреси для запитів та отримання довідкової інформації:

- поштова адреса: начальнику ДЦНТІ, вул. Степова, 44, м. Одеса, 65005;
- електронна адреса: О\_ДЦНТИ\_ИТР;
- телефон/факс – 7272490.

Каталог поповнень фотобазу розміщується у “Відомостях – бюлетені всіх нових надходжень до фондів ДЦНТІ” і розсилається електронною поштою щомісячно.

У запиті необхідно вказати номер CD диску каталогу, де знаходяться матеріали, які Вас зацікавили.

Додаток: Каталог поповнень фотобазу.



## КАТАЛОГ ПОПОВНЕНЬ ФОТОБАЗИ

| № з/п       | № CD | Об'єкт                                                     | Кількість фотографій | Примітка |
|-------------|------|------------------------------------------------------------|----------------------|----------|
| 1           | 2    | 3                                                          | 4                    | 5        |
| <b>Фото</b> |      |                                                            |                      |          |
| 1           | 27   | ДММ. Лінія по виготовленню металочерепиці та металопрофілю | 10                   |          |
| 2           | 27   | Черкаська дистанція колії (ПЧ-6)                           | 10                   |          |
| 3           | 27   | Колійний механоремонтний завод (КМРЗ)                      | 30                   |          |
| 4           | 27   | 150-річчя з початку будівництва Одеської залізниці         | 45                   |          |
| 5           | 28   | Музей Південно-Західної залізниці                          | 15                   |          |
| 6           | 28   | Проведення екскурсії в музеї ДЦНТІ Одеської залізниці.     | 8                    |          |
| 7           | 28   | Санаторій-профілакторій «Біла Акація»                      | 50                   |          |

## ВІ Б Ю Л Е Т Е Н Ь

### VI.II СУСПІЛЬНО-ПОЛІТИЧНІ ПИТАННЯ

1. Про відзначення 28-ї річниці незалежності України: Указ Президента України від 11 липня 2019 року № 513/2019 // Голос України. – 2019. - № 131. – 13 июля. – С.3; Урядовий кур'єр. - 2019. - № 132.– 13 липня.– С.5.

2. ГЕНЕРАЛЬНА УГОДА про регулювання основних принципів і норм реалізації соціально-економічної політики і трудових відносин в Україні на 2019 – 2021 роки: Генеральна угода від 14 травня 2019 року з Додатками 1-6 // Урядовий кур'єр. - 2019. - № 132.– 13 липня.– С.6-10.

### VI.III ЕКОНОМІКА та ФІНАНСИ

3. Економіка України за січень – травень 2019 року // Урядовий кур'єр. - 2019. - № 131.– 12 липня.– С.6.

#### ■ залізничний транспорт

4. Гараєв М. Управління інвестиційними проектами на підприємствах залізничного транспорту в умовах цифровізації економіки / М. Гараєв // Причорноморські економічні студії. – 2019. - Вип. 40. – С. 76-80; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2019\\_40\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2019_40_15).

*Ключові слова:* управління, інвестиційний проект, цифровізація, залізничний транспорт, підприємства.

5. Гараєв М. Формування інвестиційної стратегії на підприємствах залізничного транспорту / М. Гараєв // Причорноморські економічні студії. – 2018. - Вип. 36(1). – С. 105-108. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2018\\_36\(1\)\\_23](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2018_36(1)_23).

*Ключові слова:* інвестиції, інвестиційна стратегія, підприємства залізничного транспорту, принципи, етапи.

6. Крайнюченко О.Ф. Оцінювання конкурентних переваг ПАТ "Українська залізниця" / О.Ф. Крайнюченко, М.В. Кривун // Причорноморські економічні студії. – 2019. - Вип. 40. – С. 125-129; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2019\\_40\\_24](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2019_40_24).

*Ключові слова:* конкурентні переваги, види конкурентних переваг, конкурентоспроможність компанії, «Укрзалізниця», перевезення.

#### ■ логістика

7. Море А. Контейнерный бум / А. Море, К. Лях // Магістраль. – 2019. - № 27. – 17-23 липня. – 1,3.

Логістичне рішення для покращення транспортного зв'язку України з Європейським Союзом.

8. Рудківський О.А. Проблеми та шляхи розвитку логістичної системи підприємства / О.А. Рудківський, Ю.В. Гонгало // Інфраструктура ринку. –2019. - Випуск. 30. – С.218-223; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.market-infr.od.ua/journals/2019/30\\_2019\\_ukr/35.pdf](http://www.market-infr.od.ua/journals/2019/30_2019_ukr/35.pdf)

*Ключові слова:* транспортна логістика, інфраструктурні недоліки, цілі, завдання, інтероперабельність, залізнична колія, бізнес-проект.

9. Тарановська Ю.М. Вдосконалення складської логістики шляхом упровадження WMS-системи / Ю.М. Тарановська, Т.В. Янчук // Інфраструктура ринку. – 2019. - Випуск. 31. – С.196-40; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

[http://www.market-infr.od.ua/journals/2019/31\\_2019\\_ukr/61.pdf](http://www.market-infr.od.ua/journals/2019/31_2019_ukr/61.pdf)

*Ключові слова:* складська логістика, система управління складом, автоматизовані складські комплекси, WMS-система.

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

##### **Постанови уряду, міністерств.**

##### **Розпорядження органів місцевої влади**

10. Кодекс законів про працю України. Кодекс України затверджений Законом УРСР від 10 грудня 1971 року № 322-VIII. Офіційний текст зі змінами та доповненнями станом на 21 червня 2019 року // Кодекси України. – 2019. - №7–К.: Форум. – 178 с.

11. Про фахову передвищу освіту: Закон України від 6 червня 2019 року № 2745-VIII // ОРІЄНТИР. – 2019. - № 28. – 31 липня. – С.5-15 до «УК» № 144.

12. Про заходи протидії рейдерству: УКАЗ Президента України від 22 липня 2019 року № 542/2019 // Голос України. – 2019. - № 138. - 24 июля. – С.4.

13. Про схвалення Стратегії розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року: РОЗПОРЯДЖЕННЯ Кабінету Міністрів України від 10 липня 2019 р. № 526-р // Урядовий кур'єр. - 2019. - № 143. – 30 липня. – С.9.

14. СТРАТЕГІЯ розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року: СХВАЛЕНО розпорядженням Кабінету Міністрів України від 10 липня 2019 р. № 526-р // Урядовий кур'єр. – 2019. - № 143. - 30 липня. - С.9-10.

#### **VI.V КАДРИ. ТРУДОВІ ВІДНОСИНИ.**

##### **ЗАРОБІТНА ПЛАТА**

15. Білоконь О. Психологія праці кадровика: профілактика професійного вигорання / О. Білоконь // Кадри і зарплата. – 2019. - № 14. – С.25-27.

16. Бойко М. Приймаємо та звільняємо правильно / М. Бойко // Кадри і зарплата. – 2019. - № 14. – С.14-19.
17. Бойко М. Усе про пільги працівникам / М. Бойко // Кадри і зарплата. Спецвипуск. – 2019. - № 13. – 2 липня. – С.2-27.
18. Каманова О. Конфліктне звільнення: визначаємо порядок дій / О. Каманова, Л. Красовська // Кадровик UA. – 2019. - № 7. – С.40-48.
19. Кравцов С. Нормування праці як підґрунтя керування робочим часом / С. Кравцов // Кадри і зарплата. – 2019. - № 14. – С.9-13.
20. Красовська Л. Виправляємо помилки у книзі обліку руху трудових книжок і вкладишів до них / Л. Красовська // Кадри і зарплата. – 2019. - № 14. – С.6-8.
21. Ліпчанська В. Надання щорічних відпусток працівникам / В. Ліпчанська // Кадри. Гарячі запитання кадровика. – 2019. - № 7. – С.23-32.  
Кейси від фахівця.
22. Ліпчанська В. Особова картка працівника: вносимо відомості про відпустки / В. Ліпчанська // Кадровик UA. – 2019. - № 7. – С.70-77.
23. Мортиненко М. Як направити працівників на змагання, якщо вони не є професійними спортсменами? / М. Мортиненко // Кадровик UA. – 2019. - № 7. – С.20-22.
24. Працівник не вийшов із відпустки: як діяти кадровикові ? / В. Ліпчанська // Кадровик UA. – 2019. - № 7. – С.78-79.  
Кадровий експрес-контроль.

#### ■ залізничний транспорт

25. Мироненко І. Проекти не для галочки // Магістраль. – 2019. – № 26. – 10-16 липня. – С.6. - (Р. «Персонал»)  
Як в Укрзалізниці реалізується нова HR-політика.

### VI.VII ОХОРОНА ПРАЦІ

26. Борусевич С. Ваш талон / С. Борусевич // Магістраль-регіональна. – 2019. - № 25. – 6-12 липня. – С.6.  
АТ «Укрзалізниця» запровадило єдину систему талонів – попереджень з охорони праці.

27. Веліжанін В. Ідентифікуємо небезпеки та оцінюємо ризики / В. Веліжанін // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2019. - № 7. – С.9-31.

Практичні поради з упровадження карт ризиків у системі управління охороною праці підприємства.

28. Водолажський Ю.В. Небезпека при укусах комах / Ю.В. Водолажський // Безпека життєдіяльності. – 2019. - № 6. – С.32-33.

Абетка безпеки.

29. Гнатюк О. Новий Порядок розслідування нещасних випадків професійних захворювань та аварій на виробництві / О. Гнатюк, Т. Білько // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. – № 6. – С.16-25.

30. Голінько В. На захисті дихання: фільтрувальні респіратори / В. Голінько, С. Чеберячко, І. Книш // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. – № 6. – С.50-60. - (Закінчення. Початок у № 4, № 5 – 2019).

31. Картавий О. Організація навчання з домедичної допомоги на підприємстві / О. Картавий // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. - № 7. – С.74-78.  
Медицина в охороні праці.

32. Костиця В. Стажування водіїв транспортних засобів: практичні поради / В. Костиця // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 7. – С.19-21. - (Р. «Організуємо роботу з охорони праці»).

33. Костюм зварювальника ЗЕВС-3 – захист ХХІ століття // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. – № 6. – С.62-65.

34. Купыра З. Поединок с жарой / З. Купыра // Охрана труда. – 2019. - № 7. – С.48-51.

Признаки ухудшения самочувствия из-за «горячих» условий труда и помощь пострадавшим. Требования к организации трудового процесса в жаркий период года и ответственность работодателя за их несоблюдение.

35. Макарович О.П. Що таке блискавка і як діяти під час грози? / О.П. Макарович // Безпека життєдіяльності. – 2019. - № 6. – С.35.

Корисні поради.

36. Потебешко В. Установи основную причину несчастного случая / В. Потебешко // Охрана труда. – 2019. - № 7. – С.42-43.

Обучающий проект, который поможет специалистам по охране труда установить причины травмирования работников.

37. Сантуш Антоніу. Узгодження українського законодавства з європейською нормативно-правовою базою з безпеки і гігієни праці: ключові питання // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. - № 7. – С. 6-13.

38. Ульченко Н.В. Що корисно пити у літню спеку? / Н.В. Ульченко // Безпека життєдіяльності. – 2019. - № 6. – С.8-9.

39. Ульченко Н.В. Що ми повинні знати про отруйні рослини? / Н.В. Ульченко // Безпека життєдіяльності. – 2019. - № 6. – С.5-7.

40. Фандеев А. Чтобы не остаться в замкнутом пространстве навсегда... / А. Фандеев // Охрана труда. – 2019. - № 7. – С.38-40.  
О рисках и мерах безопасности при проведении газоопасных работ.

41. Федоренко М. Безпечна експлуатація самопідіймальних будівельних колик / М. Федоренко // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. – № 6. – С.66-71; № 7. – С.52-58.

42. Федоренко М. Як організувати роботу у спеку / М. Федоренко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 7. – С.6-10.

За якої температури дозволено виконувати різні роботи? Як запобігти перегріванню працівників?

43. Цопа В. Інтеграція систем управління втратами, пов'язаними із життям і здоров'ям людей на виробництві, на основі керування ризиками та ISO 45001:2018 / В. Цопа // На допомогу спеціалісту з охорони праці. Додаток до журналу «Охорона праці». – 2019. - № 7. – С.32-46.

Запропоновано модель інтегрування керування ризиками різних небезпек, пов'язаних із втратою життя і здоров'я людей.

44. Чеберячко С. Lego serious play – технології формування лідерства з безпеки праці / С. Чеберячко // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. - № 7. – С.38-46.

45. Чемерис М. Перегрівся організм. Що робити? / М. Чемерис // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 7. – С.46-49.

Як надати потерпілому першу допомогу при перегріванні організму.

46. Чернетенко О. Працівники працюють неповний робочий день. Чи проводити атестацію робочих місць? / О. Чернетенко // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 7. – С.22-25. - (Р. «Проводимо атестацію робочих місць»).

#### ■ Пожежна безпека

47. Дії у випадку займання через коротке замикання: Пам'ятка // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. - № 6. – С.49.

48. Інструкція про заходи пожежної безпеки № \_\_\_ для кімнати для приймання їжі // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 7. – С.73-74.

49. Пількевич О. Як організувати безпечну експлуатацію з охорони праці / О. Пількевич // Довідник спеціаліста з охорони праці. – 2019. - № 7. – С.26-32. - (Р. «Дотримуємося пожежної безпеки»).

50. Рожков А. Основні нормативні акти та організаційно-розпорядчі документи з питань пожежної безпеки для підприємств / А. Рожков // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2019. - № 6. – С.52.

51. Стоєцький В. Все про пожежну безпеку офісних приміщень / В. Стоєцький, С. Трошина // Консультант з охорони праці та пожежної безпеки. Додаток до журналу «Охорона праці і пожежна безпека». – 2019. - № 7. – С.1-48.

52. Трошина С. Відмінності у використанні порошкових та вуглекислотних вогнегасників / С. Трошина // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. – № 7. – С.68-73.

## **VI.VII. ЕКОЛОГІЯ**

53. Борусевич С. Сміття на імпорту / С. Борусевич // Магістраль-регіональна. – 2019. - № 26. – 13-19 липня. – С.13.

*Як Швеції вдається утилізувати побутові відходи сусідніх країн.*

54. Вишневецький В. Глобальне потепління та Україна / В. Вишневецький, В. Каян // Урядовий кур'єр. – 2019. - № 122. – 2 липня. – С.4.

55. Доліна Л.Ф. Очищення вод від пластику / Л.Ф. Доліна, О.П. Савіна, Д.А. Доліна // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна – 2019. - № 2. – С.27-40; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/article/view/166628/167877>

*Ключові слова:* забруднення вод пластиком, бутильована вода, забруднення океану, методи очищення вод від пластику.

56. Калашніков І.В. Комплекс програм для оцінки рівня забруднення повітряного середовища / І.В. Калашніков, В.О. Габрінець, В.М. Горячкін // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна – 2019. - № 2. – С.41-48; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/article/view/164949/167878>

*Ключові слова:* хімічне забруднення атмосфери, надзвичайна ситуація, чисельне моделювання.

57. Поводження з відходами: досвід данських колег // Екологія підприємства. – 2019. - № 7. – С.6-7.

58. Соломатіна Н. Як скласти інструкцію по поводженню з відходами: алгоритм для еколога. Зразок / Н. Соломатіна // Екологія підприємства. – 2019. - № 7. – С.52-63.

## VI.VIII СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ

59. Вуглецевий поїзд // Магістраль. – 2019. - № 25. – 3-9 липня. – С.7.

У Китаї успішно випробували поїзд метрополітену нового покоління з кузовом із вуглецевого волокна.

60. Кюппер Петр. Японський модуль FlexTEG будет ефективно виробувати електричество из теплової енергії / Петр Кюппер // Наука и техника. – 2019. - № 7. – С.43.

Потенціально модуль можна будет використовувати в безпроводних датчиках, портативних или імплантуємих електронних пристроях.

61. Петрова К. У Німеччині представили **концепт** безпілотного поїзда Idea Train / К. Петрова // Вагонний парк. – 2019. - № 6. – С.31-32.

Інженери і дизайнери німецького державного концерну Deutsche Bahn розробили оригінальний концепт поїзда майбутнього Idea Train, який втілює в собі найсміливіші уявлення пасажирів про ідеальну подорож.

## VI.IX ТРАНСПОРТ

### 1 Загальні питання транспорту

62. Адвокатова Н.О. Логістична стратегія реформування морської портової галузі України / Н.О. Адвокатова, К.С. Нікітенко [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=6970>

*Ключові слова:* морська портова галузь України, морський порт, морські логістичні центри, логістичні стратегії морських портів.

63. Ліпський В.В. Особливості розвитку морських портів України як об'єкта інвестування / В.В. Ліпський // Причорноморські економічні студії. – 2018. - Вип. 36(1). – С. 75-81; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2018\\_36\(1\)\\_18](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2018_36(1)_18).

*Ключові слова:* вантажообіг, інвестиції, інвестиційні проекти, морські торговельні порти, потенціал, прибуток, стратегія.

64. Січкаренко К.О. Вплив цифровізації економіки на розвиток транспортної галузі / К.О. Січкаренко // Причорноморські економічні студії. - 2019. - Вип. 38(1). - С. 76-79; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2019\\_38\(1\)\\_17](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2019_38(1)_17).

*Ключові слова:* цифрова економіка, цифровізація, цифровізація транспорту, цифрові технології для транспортної сфери, інновації на транспорті.



## **2 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ**

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

65. Важливий крок єднання // Магістраль. – 2019. - № 25. – С.7.

Європейський Союз зробив черговий крок на шляху формування єдиного залізничного ринку. Віднині Європейське залізничне агентство (ERA) уповноважене проводити ліцензування транспортних засобів, сертифікацію на безпеку і видавати дозвіл на колійне обладнання європейської системи управління рухом поїздів ETCS.

66. Мізюк С.Г. Економічні аспекти забезпечення конкурентоспроможності міжнародних транспортних перевезень / С.Г. Мізюк, М.М. Андрієнко // Причорноморські економічні студії. – 2019. - Вип. 40. – С. 146-150; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2019\\_40\\_28](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2019_40_28).

*Ключові слова:* індекс, сервіс, перевізник, перевезення, комплексність, ефективність, результативність.

67. Олександр Топирик: «В планах подальшого розвитку співпраці з Одеською залізницею у нас є багато спільних ідей» // Українська залізниця. – 2019. - № 7. – С.10-12.

Про проблеми пропускної спроможності системи «залізниця-порт» начальник відділу логістики компанії Risoil S.A.

#### **■ Україна**

68. Про затвердження основних засад здійснення державної власності щодо акціонерного товариства «Українська залізниця»: ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України від 12 червня 2019 р. № 628 // Урядовий кур'єр. – 2019. - № 141. – 26 липня. – С.7.

69. ОСНОВНІ ЗАСАДИ здійснення державної власності щодо акціонерного товариства «Українська залізниця»: Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 12 червня 2019 р. № 628 // Урядовий кур'єр. – 2019. - № 141. – 26 липня. – С.7.

===

70. Роберт Василь. Кошти на розвиток / Роберт Василь // Магістраль. – 2019. - № 27. – 17-23 липня. – С.4.

Як Укрзалізниця залучатиме інвестиції в оновлення рухомого складу та інфраструктури.

71. Каличева Н.Є. Вплив техніко-технологічного розвитку на забезпечення конкурентоспроможності підприємств залізничного транспорту / Н.Є. Каличева // Причорноморські економічні студії. – 2018. - Вип. 36(1). – С. 125-128; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2018\\_36\(1\)\\_28](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2018_36(1)_28).

*Ключові слова:* інновації, розвиток, залізничний транспорт, стратегія, конкурентоспроможність, ефективність, техніко-технологічне оновлення.

72. Моїсєєв С.О. Чи варто підвищувати вагові норми вантажних поїздів? / С.О. Моїсєєв, Є.В. Ліхущин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 7. – С.30-32.

Розглянуті аргументи про доцільність підвищення вагових норм вантажних поїздів.

73. Петровська С.І. Наукові підходи до оцінювання якості транспортного сервісу / С.І. Петровська // Причорноморські економічні студії. – 2019. - Вип. 39(1). – С. 110-114; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2019\\_39\(1\)\\_23](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2019_39(1)_23).

*Ключові слова:* якість, якість обслуговування, якість перевезень, проста якість, складна якість, інтегральна якість, кількісна оцінка якості.

74. Соломніков І.В. Формування стратегічного контролінгу для залізничної галузі України / І.В. Соломніков, Г.Є. Островерх // Причорноморські економічні студії. – 2018. - Вип. 36(1). – С. 82-87; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2018\\_36\(1\)\\_19](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2018_36(1)_19).

*Ключові слова:* стратегія, розвиток, стратегічний контролінг, залізнична галузь, залізничний транспорт, виробничий потенціал.

#### ■ Регіональна філія «Одеська залізниця»

75. Борусевич С. Інша нафта / С. Борусевич // Магістраль. – 2019. - № 26. – 10-16 липня. – С.5.

Виробничими підрозділами регіональної філії «Одеська залізниця» успішно модернізовано 310 автомобілів установками газобалонного обладнання (ГБО).

76. Бутков К.О. 130 років локомотивному депо Миколаїв: значний внесок в розвиток північного Причорномор'я / К.О. Бутков // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 7. – С.7-9.

77. Квітко О.Є. 75 років підвищення майстерності одеських залізничників / О.Є. Квітко // ЛОКОМОТИВ-інформ. 2019. - № 6. – С.9-13.

18 листопада 2019 року виповнюється 75 років Одеському Центру професійного розвитку персоналу.

78. Кумайгородська Н. Флагман лиття / Н. Кумайгородська // Магістраль. – 2019. - № 29. – 31 липня - 6 серпня. – С.6.

Як у локомотивному депо Подільськ виготовляють дефіцитні деталі.

#### ■ Зарубіжжя

79. Белорусская железная дорога: модернизация и обновление подвижного состава – залог успеха // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 6. – С.14-18.

Интервью с заместителем начальника Белорусской железной дороги В.В. Балахоновым.

80. Бортові пристрої прогресу // Магістраль. – 2019. - № 26. – 10-16 липня. – С.7.

У Великій Британії роблять ставку на впровадження цифрових систем сигналізації.

81. Сосновська У. У Німеччині підбили підсумки дослідницького проекту «Інноваційний вантажний вагон» / У. Сосновська // Вагонний парк. – 2019. - № 6. – С.26-27.

Проект виконувався протягом 2,5 років, при цьому протягом 12 місяців по залізницях Німеччини та інших європейських країн проводився випробувальний пробіг поїзда з розроблених інноваційних вагонів.

82. Цифровізація централізації // Магістраль. – 2019. - № 25. – 3-9 липня. – С.7.

У Баварії введуть в експлуатацію першу цифрову систему мікропроцесорної централізації (МПЦ).

## ■ Реформування залізничного транспорту

### ■ *Україна*

83. Анатолій Драник: «Період реформування та пошук прогресивних шляхів не буває легким» // Вагонний парк. – 2019. - № 7. – С.10-13.

Про будні вагонного господарства – начальник служби вагонного господарства регіональної філії «Одеська залізниця» Анатолій Петрович Драник.

84. Дейнека О.Г. Менеджмент залізничної галузі України в умовах реформування / О.Г. Дейнека, В.С.Бугай, А.С. Нестеренко // Інфраструктура ринку.–2019.- Випуск. 30.– С.118-122; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.market-infr.od.ua/journals/2019/30\\_2019\\_ukr/20.pdf](http://www.market-infr.od.ua/journals/2019/30_2019_ukr/20.pdf)

*Ключові слова:* менеджмент залізничного транспорту, залізнична галузь, залізничний комплекс, методи управління, ринок послуг, функції, принципи, завдання управління.

85. Дейнека О. Різномічні підходи до процесу реструктуризації залізничного транспорту / О. Дейнека, Ю Балута, А. Несторенко // Вагонний парк. – 2019. - № 6. – С.19-22.

86. Потетюєва М.В. Економічна сутність майнового комплексу АТ "Укрзалізниця" в умовах структурної реформи / М.В. Потетюєва // Причорноморські економічні студії. – 2019. - Вип. 39(2). – С. 5-11; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2019\\_39\(2\)\\_3](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2019_39(2)_3).

*Ключові слова:* майно, майновий комплекс, моделі формування, залізничний транспорт, принципи формування «Укрзалізниця».

87. Цвірко О.О. Інтеграція України в міжнародну транспортну систему шляхом демонополізації залізничного транспорту / О.О. Цвірко // Причорноморські економічні студії. – 2019. - Вип. 38(2). – С. 5-9; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2019\\_38\(2\)\\_3](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2019_38(2)_3).

*Ключові слова:* природна монополія, держава, залізничний транспорт, державне регулювання, державне управління, ринкові структури.

88. Шанс для електрички // Магістраль-регіональна. – 2019. - № 26. – 13-19 липня. – С.3.

Укрзалізниця запускає пілотний проект з оновлення приміського господарства.

### ••• БЕЗПЕКА РУХУ •••

89. Гершуненко О. Безпека та комфорт – основні акценти модернізації локомотивів / О. Гершуненко // Магістраль. – 2019. - № 25. – 3-9 липня. – С.1,3; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://info.uz.ua/articles/bezpeka-ta-komfort-u-lvovi-vidbulasya-vistavka-tyagovogo-rukhomogo-skladu>; [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2019\\_40\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2019_40_15).

У Львові пройшла виставка модернізації тепловозів та електровозів де були продемонстровані інновації, що дали можливість суттєво підняти рівень праці локомотивників.

90. Гончаров К.В. Порівняльний аналіз методів контролю функціонального стану та пильності машиніста / К.В. Гончаров, Н.А. Нагорна // Електромагнітна сумісність та безпека на залізничному транспорті. – 2018. - № 15. – С.80-87; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://ecsrt.diit.edu.ua/article/view/171935/pdf\\_163](http://ecsrt.diit.edu.ua/article/view/171935/pdf_163)

*Ключові слова:* машиніст, контроль пильності, фізіологічний стан людини, електродермальна активність.

91. Кузишин А.Я. Дослідження швидкостемірної стрічки локомотива у судовій залізнично-транспортній експертизі / А.Я. Кузишин // Юридичний науковий електронний журнал. – 2019. - № 2. – С.252-255; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.lsej.org.ua/2\\_2019/72.pdf](http://www.lsej.org.ua/2_2019/72.pdf)

*Ключові слова:* транспортна логістика, інфраструктурні недоліки, цілі, завдання, інтеперабельність, залізнична колія, бізнес-проект.

92. Лукиянов В. Под прицелом стресса – локомотивная бригада / В. Лукиянов // Чорноморський гудок. – 2019. - № 26. – 13-19 липня. – С.3.

Безопасность движения.

93. Притула М.Г. Оптимізаційні тягові задачі на залізничній мережі / М.Г. Притула, О.А. Пасечник // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна – 2019. - № 3. – С.44-64; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/article/view/171774/172324>

*Ключові слова:* тягові розрахунки, залізнична мережа, фундаментальні алгоритми, режим руху, оптимальний режим, графік руху, безпека руху, математичне забезпечення.

### **2.3 КОЛІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО**

94. Лучко Й.Й. Застосування георадіолокаційного методу на залізницях України / Й.Й. Лучко, І.Б. Кравець // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. - 2018. - Вип. 71. - С. 169-175; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba\\_2018\\_71\\_29](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_71_29)

*Ключевые слова:* земляное полотно, железная дорога, балласт, мониторинг, георадар, метод георадиолокации.

95. Шевченко А.О. Обробка отриманих даних під час знімання міжнародних транспортних коридорів з використанням програмних комплексів / А.О. Шевченко // Українська залізниця. – 2019. - № 7. – С.18-23.

Розглянуто основні етапи геодезичних знімів залізниці, як під час нового будівництва, так і в ході реконструкції існуючих ділянок, а також наведено перелік основних програмних комплексів та їх короткий опис для реалізації різноманітних проектних рішень.

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

96. Анатолій Драник: «Період реформування та пошук прогресивних шляхів не буває легким» // Вагонний парк. – 2019. - № 7. – С.10-13.

Про будні вагонного господарства – начальник служби вагонного господарства регіональної філії «Одеська залізниця» Анатолій Петрович Драник.

97. Роберт Василь. Контрафакт не пройде / Роберт Василь // Магістраль. – 2019. - № 28. – 24-30 липня. – С.4.

Ремонтне вагонне депо Знам'янка ретельно контролює походження комплектуючих.

98. Бутков К.О. 130 років локомотивному депо Миколаїв: значний внесок в розвиток північного Причорномор'я / К.О. Бутков // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 7. – С.7-9.

99. Бушуев В.В. Современные разработки для железнодорожного подвижного состава от НПП «ХАРТРОН-ЭКСПРЕСС ЛТД» / В.В. Бушуев // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 6. – С.28-30.

Електронний стабилизатор напруги «Зубр»; комплект електрооборудовання для учета расхода електроенергии (КЭ УРЭ) и др.

100. Гершуненко О. Безпека та комфорт – основні акценти модернізації локомотивів / О. Гершуненко // Магістраль. – 2019. - № 25. – 3-9 липня. – С.1,3; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://info.uz.ua/articles/bezpeka-ta-komfort-u-lvovi-vidbulasya-vistavka-tyagovogo-rukhomogo-skladu>; [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2019\\_40\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2019_40_15).

У Львові пройшла виставка модернізації тепловозів та електровозів де були продемонстровані інновації, що дали можливість суттєво підняти рівень праці локомотивників.

101. Клецов О. Діло-кришка / О. Клецов // Магістраль. – 2019. - № 25. – 3-9 липня. – С.5.

У локомотивному депо Основа регіональної філії «Південня залізниця» почали зварювати клапанні кришки циліндрів для тепловозів.

102. Клецов О. Сюрпризи з виставки / О. Клецов // Магістраль. – 2019. - № 26. – 10-16 липня. – С.5.

Які ноу-хау пропонують локомотивними з Південної.

103. Котов М.О. Підвищення точності обліку та контролю витрат дизельного палива / М.О. Котов, В.І. Дробаха // Збірник наукових праць УкрДУЗТ, 2019, вип. 183. – С.60-64; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://csw.kart.edu.ua/article/view/169648>

*Ключові слова:* залізничний транспорт, локомотивне господарство, дизельне паливо, автоматизація, контроль, облік, ультразвук.

104. Кумайгородська Н. Стендові справи / Н. Кумайгородська // Магістраль. – 2019. - № 28. – 24-30 липня. – С.5.

Майстри з локомотивного депо Подільськ працюють над створенням нового обладнання.

105. Кумайгородська Н. Флагман лиття / Н. Кумайгородська // Магістраль. – 2019. - № 29. – 31 липня - 6 серпня. – С.6.

Як у локомотивному депо Подільськ виготовляють дефіцитні деталі.

106. Ліхушин Є.В. Паровоз Л – один із найкращих і масових / Є.В. Ліхушин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 6. – С.31-32.

Стаття продовжує розповідь про діючі паровози.

107. Литые колёса – почему бы и нет? // Вагонный парк. – 2019. - № 7. – С.30-31.

Одним из приоритетных вопросов в железнодорожной отрасли является модернизация, обновление и развитие подвижного состава, а также соответствующих компонентов, с применением современных технологий производства, с учётом научно-технических достижений в данной области.

108. Ліхушин Є.В. Бланк з двома червоними смугами по діагоналях / Є.В. Ліхушин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 7. – С.16-19. - (Р. «Поради локомотивним бригадам»).

У статті розглянуті випадки застосування дозволу на бланку білого кольору з двома червоними смугами по діагоналях форми ДУ-56 для організації руху поїздів на одноколійних та двоколійних перегонах.

109. Моїсєєв С.О. Особливості підштовхування поїздів / С.О. Моїсєєв, Є.В. Ліхушин // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 6. – С.19-21.

Підштовхування поїздів – застосування додаткового локомотива при русі поїздів з постановкою його в хвості поїзда. Введенням підштовхування переслідується мета підвищення вагової норми поїздів. Воно застосовується на окремих перегонах з особливо важким профілем, де сила тяги поїзних локомотивів виявляється недостатньою для ведення великовагового поїзда.

110. Притула М.Г. Оптимізаційні тягові задачі на залізничній мережі / М.Г. Притула, О.А. Пасечник // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна – 2019. - № 3. – С.44-64; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/article/view/171774/172324>

*Ключові слова:* тягові розрахунки, залізнична мережа, фундаментальні алгоритми, режим руху, оптимальний режим, графік руху, безпека руху, математичне забезпечення.

111. Равлюк В.Г. Дослідження особливостей дуального зносу колодок у гальмовій системі вантажних вагонів / В.Г. Равлюк // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна – 2019. - № 2. – С.111-123; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/article/view/166114/167907>

*Ключові слова:* дуальний знос, гальмова колодка, гальмова важільна передача, тріангель, модель, статистичний аналіз, кінетостатичний аналіз, момент сили, динамічні сили, експлуатаційні випробування.

112. Стрельцова С. Швейцарская компания Nexxiot наращивает производство датчиков Интернета вещей / С. Стрельцова // Вагонный парк. – 2019. - № 7. – С.32.

Датчики Globehopper 2.0 собирают исходные данные о местоположении и состоянии вагонов, а затем передают их в системы компании Nexxiot. Ими оснащают до 5000 грузовых вагонов ежемесячно.

113. У вагонному депо Дрогобич Львівської залізниці сконструювали прес для виготовлення деталей вантажних вагонів // Вагонний парк. – 2019. - № 7. – С.23.

114. Хвесько С. Вагонное депо Барановичи – высокомеханизованное предприятие, занимающее передовые позиции среди родственных предприятий стран СНГ / С. Хвесько // Вагонный парк. – 2019. - № 7. – С.25-28.

В Барановичском вагонном депо (Белорусская железная дорога) внедрён передовой, не имеющий аналогов в странах СНГ, комплекс по ремонту колёсных пар вагонов КБ-01.

115. Шевченко М. Інноваційні вагони власності АТ «Казтеміртранс» проходять випробування /М. Шевченко /Вагонний парк. – 2019. - № 6.–С.11-12.

#### ■ Вокзали

116. Крижановська О. Задля комфорту пасажирів / О. Крижановська // Чорноморський гудок. – 2019. - № 27. – 20-26 липня. – С.3-4.

Вокзал Одеса-Головна.

117. Кумайгородська Н. Одеса – столиця літа / Н. Кумайгородська // Магістраль-регіональна. – 2019. - № 26. – 13-19 липня. – С.5.

Усе, що пасажирів мають знати про вокзал Одеса-Головна.

118. Железные дороги Германии испытывают систему для анализа изображений с видеокамер на вокзалах // Вагонный парк. – 2019. - № 7. – С.20.

119. Стрельцова С. Крупнейший железнодорожный вокзал Польши / С. Стрельцова // Вагонный парк. – 2019. - № 6. – С.2-3.

Весь комплекс характеризуется чётким разделением на функциональные зоны.

#### ■ Станції

120. Крячко К. В. Удосконалення способу визначення швидкості розпуску составів на сортувальній станції / К.В. Крячко, В.А. Буренін, І.О. Товстоноженко, У.А. Азізов // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2019. - № 3. – С. 21-24; Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ikszt\\_2019\\_3\\_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ikszt_2019_3_4).

*Ключові слова:* сортувальна станція, сортувальна гірка, вагонопотоки, відчепи, швидкість розпуску.

## **2.5 ПАСАЖИРСЬКІ та ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ**

#### ■ Пасажирські

121. Леднова С. Рейтинг найкращих спальних потягів Європи / С. Леднова // Вагонний парк. – 2019. - № 6. – С.28-30.

Український експрес Київ-Варшава посів 15 місце у рейтингу кращих потягів.



122. Лисенко Е. Комфорт та безпека перебування пасажирів у вагонах повинні бути на першому місці / Е. Лисенко // Вагонний парк. – 2019. - № 6. – С.13-15.

Укрзалізниця постійно контролює питання покращення умов перебування пасажирів у вагонах поїздів.

123. Олександр Іванько: приміські перевезення – соціальне замовлення держави із забезпечення транспортної доступності // ЛОКОМОТИВ-інформ. – 2019. - № 7. – С.10-15.

Про сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку господарства розповів очільник Департаменту приміських пасажирських перевезень Олександр Васильович Іванько.

124. Юр'єва М. Приміські питання / М. Юр'єва // Магістраль-регіональна. – 2019. - № 27. – 20-26 липня. – С.4.

Сім відповідей щодо модернізації електричок.

#### ■ Вантажні

125. Балака Є.І. Закономірності розвитку вантажних перевезень і задачі залізниці. Тенденції розвитку вантажних перевезень в Україні / Є.І. Балака, Д.С. Лючков // Українська залізниця. – 2019. - № 7. – С.13-17.

126. Роберт Василь. Укрзалізниця працює над розширенням мережі контейнерних перевезень [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

[https://info.uz.ua/articles/ukrzaloznitsya-pratsyue-nad-rozshirenniam-merezhi-konteynernikh-perevezen\\_1562177437](https://info.uz.ua/articles/ukrzaloznitsya-pratsyue-nad-rozshirenniam-merezhi-konteynernikh-perevezen_1562177437)

127. Роберт Василь. УЗ освоєє виробництво трикомпонентних пломб [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [https://info.uz.ua/articles/uz-osvoyue-virobnitstvo-trikomponentnikh-plomb\\_1562173540](https://info.uz.ua/articles/uz-osvoyue-virobnitstvo-trikomponentnikh-plomb_1562173540)

128. Контейнером – зручніше // Магістраль. – 2019. - № 25. – 3-9 липня. – С.4.

Укрзалізниця працює над розширенням мережі вантажних перевезень. Про те, які можливості відкриваються перед власниками вантажів найближчим часом, кореспонденту газети «Магістраль» розповів директор операційний АТ «Укрзалізниця» В'ячеслав Єрємін.

129. Копилов М. Залізнична нива / М. Копилов // Магістраль. – 2019. - № 29. – 31 липня - 6 серпня. – С.1,4.

Про складові успішних урожайних перевезень.

130. Пащенко В. Паспорт колісної пари / В. Пащенко // Магістраль. – 2019. - № 29. – 31 липня - 6 серпня. – С.5.

АТ «Укрзалізниця» створює єдину електронну базу обліку вузлів та комплектуючих вантажних вагонів. Наповнення почалось.

131. Формування механізму вибору пріоритетів розвитку моделі вантажних перевезень / В. Кулешів, Г. Шаповал, К. Масенко, Є Кобилянська // Вагонний парк. – 2019. - № 7. – С.17-20.

132. Швайко Ю. Довезти все / Ю. Швайко // Магістраль. – 2019. - № 29. – 31 липня - 6 серпня. – С.5.  
Як забезпечити схоронність вантажів.

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

133. Бортові пристрої прогресу // Магістраль. – 2019.- № 26. –10-16 липня. – С.7.

У Великій Британії роблять ставку на впровадження цифрових систем сигналізації.

134. Буряк С.Ю. Діагностування стрілочних переводів в сучасних мікропроцесорних системах централізації / С.Ю. Буряк, В.В. Маловічко, І.О. Романцев // Електромагнітна сумісність та безпека на залізничному транспорті. – 2018. - № 16. – С. 83-93; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://ecsrt.diit.edu.ua/article/view/172670/pdf\\_179](http://ecsrt.diit.edu.ua/article/view/172670/pdf_179)

*Ключові слова:* мікропроцесорна централізація, діагностування, стрілочні двигуни, крива переводу стрілки, спектральна характеристика, вимірювання напруги.

135. Гаєвський В.В. Про інтермодальність, інтегрованість, інтелектуальний моніторинг інфраструктури та рухомого складу, базову автоматизацію і «цифровий стрибок» / В.В. Гаєвський, директор ТОВ «НВП «Залізнич-автоматика» // Українська залізниця. – 2019. - № 7. – С.24-28.

Про структуру класичних та новітніх технологій, єдність яких становить «Індустрію 4.0» та принципи переходу до технологій цифровізації в господарстві автоматики і телекомунікацій АТ «Укрзалізниця».

136. Єрмоленко Л. П. Електромагнітні завади на залізничному транспорті: теоретичні засади та класифікація / Л.П. Єрмоленко // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2019. - № 3. – С. 31-36; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ikszt\\_2019\\_3\\_6](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ikszt_2019_3_6).

*Ключові слова:* рейкове коло, автоматична локомотивна сигналізація, завадостійкість, електромагнітні завади, стійкість роботи, збої.

137. Лапко А.О. Експлуатаційні показники роботи пристроїв залізничної автоматики / А.О. Лапко, О.Ю. Каменів, В.Г. Сагайдачний, Т. А. Коцюба // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2019. – № 3. - С. 37-44; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ikszt\\_2019\\_3\\_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ikszt_2019_3_7).

*Ключові слова:* технічне обслуговування, відмова, кореляційний зв'язок, технічний контроль, діагностика.

138. Мікропроцесорні системи електричної централізації з використанням оптоволоконного кабелю зв'язку на залізницях України // Електромагнітна сумісність та безпека на залізничному транспорті. – 2018. - № 15. – С.88-95; [Електронний ресурс]. – Режим доступу:  
[http://ecsrt.diit.edu.ua/article/view/171944/pdf\\_164](http://ecsrt.diit.edu.ua/article/view/171944/pdf_164)

*Ключові слова:* волоконно-оптичний кабель, телекомунікація, довжина хвилі, мікрОВИГІНИ, макрОВИГІНИ, коефіцієнт готовності.

139. Мойсеєнко В. І. Розвиток залізничних цифрових систем та технологій у контексті інженерії 4.0 / В. І. Мойсеєнко, О. М. Огар, В. В. Гаєвський // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2019. - № 3. - С. 11-20; [Електронний ресурс]. – Режим доступу:  
[http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ikszt\\_2019\\_3\\_3](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ikszt_2019_3_3).

*Ключові слова:* інфраструктура залізничного транспорту, інформаційно-керуючі системи, людино-машинний інтерфейс, інженерія 4.0, інтерактивна інтелектуальна взаємодія.

140. Самсонкин В.Н. К вопросу эффективного управления работой дистанций сигнализации и связи / В. Н. Самсонкин, А. Б. Божник, А. Н. Прогонный // Електромагнітна сумісність та безпека на залізничному транспорті. – 2018. - № 16. – С.95-105; [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
[http://ecsrt.diit.edu.ua/article/view/172671/pdf\\_180](http://ecsrt.diit.edu.ua/article/view/172671/pdf_180)

*Ключевые слова:* системный подход, регламент работ, технический отказ, устройства СЦБ, управленческое решение, дистанция сигнализации и связи.

## **2.7 ЕЛЕКТРО- та ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ**

141. Бойко А. Шахта – хранилище электроэнергии / А. Бойко // Электрик. – 2019. - № 4; [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://www.electrician.com.ua/posts>

Разработанная технология энергетических хранилищ гравитационного типа обуславливает повышенный интерес к шахтерским регионам во всём мире.

142. Повный А. Как рассчитать расход электроэнергии / А. Повный [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://elektrik.info/main/electrodom/1433-kak-rasschitat-rashod-elektroenergii.html>

143. Якість електричної енергії на шинах власних потреб тягових підстанцій електрифікованих залізниць // Електромагнітна сумісність та безпека на залізничному транспорті. – 2018. - № 16. – С. 57-61; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ecsrt.diit.edu.ua/article/view/172652>

*Ключові слова:* якість електроенергії, тягова підстанція, власні потреби, статистичні характеристики.

#### ■ Альтернативна енергетика

144. Одесский завод начал выпуск оборудования для солнечных электростанций по немецкой технологии и под брендом SEMAG [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://dumskaya.net/news/odesskaya-kompaniya-nachala-vypusk-oborudovaniya-096196/>

### **2.8 ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ**

145. Бойко Г. Система економії / Г. Бойко // Магістраль. – 2019. - № 27. – 17-23 липня. – С.4.

Заходи Програми енерго-, ресурсозбереження, що дали найвагомийший результат.

### **2.9 РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ**

146. На варті паливних баків // Магістраль. – 2019. - № 25. – 3-9 липня. – С.5.

Схоронність дизельного пального є вельми нагальною проблемою АТ «Укрзалізниця» що змушує компанію розробляти більш ефективні методи контролю за використанням і зберіганням пального. Наразі прийнято рішення застосувати сучасні трикомпонентні пломби.

#### - Бережливе виробництво

147. Павленко М. Прості принципи великого кайдзена / М. Павленко // Магістраль-регіональна. – 2019. - № 27. – 20-26 липня. – С.4.

У Дніпрі відбувся семінар-нарада «Бережливе виробництво. Шляхи впровадження в АТ «Укрзалізниця».

### **2.10 БУДІВНИЦТВО**

148. Баранник Є. Захист від блискавки будівель і споруд / Є. Баранник // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. - № 7. – С.60-67.

149. Захист житлових будинків від сейсмічних навантажень та динамічних впливів залізничного транспорту // Наука та будівництво. – 2019. - № 2. – С.19-30; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://journal-niisk.com/index.php/scienceandconstruction/article/view/92/90>

*Ключові слова:* житловий будинок, система сейсмо- та віброзахисту, віброприскорення ґрунту та перекриття, випробування ізоляторів, розрахунок на акселерограми, рекомендації з віброзахисту.

150. Іванова Г.П. Аналіз і перспективи досліджень впливу НВЧ-випромінювання на будівельні розчини й бетони / Г.П. Іванова, С.О. Барсукова, О.В. Халимендик, О.М. Чумак // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна – 2019. - № 3. – С.121-129; [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/article/view/170025/172335>

*Ключові слова:* НВЧ-випромінювання, зразки цементно-піщаних кубиків, експеримент, потужність випромінювання, міцність, процес руйнування.

## **2.11 РІЗНЕ**

151. Повный А. Сколько в ампере ватт, как перевести амперы в ватты и киловатты / А. Повный [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elektrik.info/economy/1271-skolko-v-ampere-vatt.html>

152. Сергей И. Дитина онлайн: від загроз до можливостей / І. Сергей // Безпека життєдіяльності. – 2019. - № 6. – С.27.

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

|                                                |                  |
|------------------------------------------------|------------------|
| Укладач<br>завідувач відділу ДЦНТИ             | В.О. Домбровська |
| Технічний набір<br>провідний бібліотекар ДЦНТИ | Н.К. Семенова    |
| Відповідальний за випуск<br>начальник ДЦНТИ    | О.В. Кудряшова   |

.....  
-----  
.....  
(лінія відриву)

ТАЛОН ЗВОТНОГО ЗВ'ЯЗКУ

до “ВІДОМОСТЕЙ <> БЮЛЕТЕНЯ...” № 5-6 всіх нових надходжень до фондів ДЦНТИ з 25 червня по 25 серпня 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/