

**Міністерство освіти і науки України**  
**Запорізький національний технічний університет**  
**Наукова бібліотека**

# **Нова техніка та прогресивні технології на транспорті**

**Укладач:**  
**Бібліограф I категорії**  
**Дернова Н.Л.**

**Комп'ютерний набір:**  
**Бібліограф I категорії**  
**Дернова Н.Л.**

**Книги, статті з журналів**  
**Українською та російською**  
**та англійською мовами**  
**24 назв.**

**Запоріжжя**  
**2016**

1. Агарков О. В. Перспективи використання твердооксидних паливних елементів в автомобільному транспорті / О. В. Агарков, К. Я. Шевчук // Автошляховик України. – 2015. – № 4 (246), серпень. – С. 23-25.
2. У9(2)37  
Б43 Беленький А. С. Совершенствование планирования в транспортных системах: методология и опыт применения экономико-математических моделей и методов оптимального планирования / А. С. Беленький. – М. : Знание, 1988. – 64 с.- (Новое в жизни, науке, технике; №9. Сер. Транспорт)
3. Блудова Т. Глобалізація транспортної системи та поняття "транзитний потенціал країни" : [загальноєвропейська транспортна політика. Транспортні коридори. Складові транспортного потенціалу країни (схема).] / Т. Блудова // Економіка України. – 2006. – № 10 (539), жовтень. – С. 73-78.
4. Бондаренко І. В. Екологія автомобілебудування : інноваційна система ФГР / І. В. Бондаренко // Энергосбережение. – 2013. – № 3. – С. 49-54.
5. Говорит и показывает ВАУМА'2016 : [мобильные краны Demag, самомонтирующийся кран Potain Hup 32-27, гигантский карьерный экскаватор РС7000, новые краны Grove для пересеченной местности] // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2016. – № 8 (167). – С. 14-17.
6. Добруха Л. На шляху до 2020 року : [альтернативні види пального; екологічно чисті транспортні системи; біопаливо на транспорті; електромобілі; впровадження технологічних новацій] / Л. Добруха // Перевізник UA. – 2012. – № 18. – С. 23-25.
7. Досенко В. Интеллектуальные транспортные системы в управлении и функционировании Международных транспортных коридоров в странах Содружества / В. Досенко // Транспорт. – 2012. – № 38. – С. 59-61.
8. Дьомін Ю. В. Сприяння інтеграції залізниць України в європейську транспортну мережу шляхом впровадження AGCS-технологій / Ю. В. Дьомін // Залізничний транспорт України. – 2015. – № 3 (112). – С. 3-9.
9. Європейський досвід утилізації та рециклінгу транспортних засобів / С. В. Бойченко, А. В. Яковлева, О. В. Іванченко, Є. В. Агеєв // Екологічний вісник. – 2015. – № 6 (93), лист.-груд. – С. 12-13.

10. Зубко А. П. Тематический обзор возможности внедрения высоких технологий на железнодорожном транспорте: [Новые технологии на железнодорожном транспорте Украины] / А. П. Зубко // Залізничний транспорт України. – 2007. – № 5. – С. 16-17.
11. Колмачихин Ю. Чем выгодны современные транспортные технологии? : [сейчас бизнесу стало выгодно иметь высокотехнологичную систему транспортной логистики, поддающуюся реальному управлению и контролю] / Ю. Колмачихин // Логистика: проблемы и решения. – 2016. – № 1-2 (62-63). – С. 45-49.
12. K65 Конспект лекцій з дисципліни "Планування міст і транспорт" для студентів всіх форм навчання спеціальності 192 - "Будівництво та цивільна інженерія" / Запорізьк. нац. техн. ун-т. Каф. буд. вир-ва та упр. проектами ; уклад.: М. В. Кулік, Т. М. Попова.- Електронні дані. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2016. – 86 с.
13. Короткий А. А. Российские инновационные технологии на канатном транспорте для урбанизированной среды : [канатное метро] / А. А. Короткий, А. В. Панфилов // Подъемные сооружения, специальная техника. – 2013. – № 4. – С 26-28.
14. Котлубай А. М. Концептуальные основы развития транспортно-технологических систем перевозки грузов в Черноморском регионе / А. М. Котлубай // Транспорт. – 2012. – № 30. – С. 57-58.
15. 656 Л32 Лашених О. А. Імовірнісні і статистико-експериментальні методи аналізу транспортних процесів і систем: навчальний посібник / О. А. Лашених, О. Ф. Кузькін, С. В. Грицай. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2012. – 420 с.
16. Машир В. Drive Green: инновации и экология в дорожном транспорте / В. Машир // Перевізник UA. – 2012. – № 19-20. – С. 40-41.
17. 629.33 П32 Пилипенко В. И. Высокоэффективная проходимость автомобиля / В. И. Пилипенко.- Изд. 2-е, допол. – Кременчук : Кременчуцька міська друкарня, 2014. – 248 с.- Дар Пилипенко В. І.
18. 71 П50 Поліщук В. П. Транспортне планування міст: підручник / В. П. Поліщук, О. В. Красильнікова, О. П. Дзюба ; за заг. ред. В. П. Поліщука. – Київ : Знання України, 2014. – 372 с.

19. Профильное глубинное шлифование деталей турбин газотурбинных двигателей : [разработки ГП "Запорожского машиностроительного конструкторского бюро "Прогресс" им. академика А. Г. Ивченко г. Запорожья] / Э. В. Кондратюк, В. А. Леонтьев, А. В. Шурша и др. // Технологические системы. – 2014. – № 1 (66). – С. 19-23.
20. Розширення паливної бази автомобільного транспорту використанням біогазу як моторного палива : [альтернативні джерела енергії - біогаз] / С. І. Шиманський, Р. В. Симоненко, М. Б. Назаренко, А. Г. Говорун // Автошляховик України. – 2013. – № 3. – С. 2-5.
21. 656 Собакевич О. В. Модернізаційні пріоритети реформування  
С54 транспортно-дорожнього комплексу в Україні: аналітична доповідь / О. В. Собакевич, К. М. Михайличенко, О. Ю. Ємельянова. – Київ : Нац. ін-т стратегічних досліджень, 2013. – 46 с.- (Економіка; вип. 7).- Дар Національного інституту стратегічних досліджень
22. Стасишен М. Інноваційні проблеми економічного розвитку залізниць України / М. Стасишен, О. Ярмолицька // Економіст. – 2012. – № 11. – С. 43-46.
23. Чеховська М. Інвестиційні та інноваційні напрями подальшого розвитку залізничного транспорту: [комплексна програма оновлення залізничного рухомого складу України на 2008 - 2020 р.] / М. Чеховська // Економіст. – 2009. – № 11. – С. 57-59.
24. McKeegan N. Radical railways: top 10 transportation systems of the future = Радикальні залізниці: топ-10 транспортних систем майбутнього : [надпровідні вакуумні поїзди; теорія струн; реверсивні ролі; громадський транспорт з людиною двигуном] / N. McKeegan // Транспортні інновації. – 2012. – № 11. – С. 2-16.- Англ. та укр. Мовами