

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

Інноваційні технології у транспортній галузі

Рекомендаційний список літератури

**Укладач:
Бібліограф II категорії
Мозгова К.В.**

**Комп'ютерний набір:
Бібліограф II категорії
Мозгова К.В.**

**Книги, статті з журналів
українською та російською
мовами 53 назв.**

**Запоріжжя
2018**

1. "Летающему авто" в США дали разрешение на полеты и езду : [прототип первого официально зарегистрированного крылатого автомобиля] // Транспортні інновації. – 2012. – № 9. – С. 6-9.
2. [обзор новостей в области производства композитных материалов для авиастроительной отрасли в мире. Инновационные подходы в производстве самолетов следующего поколения. Новые производители композитных материалов в США] // Авиационные материалы и технологии: настоящее и будущее. – 2016. – № 2 (1). – С. 27-41.
3. Chebanova O. P. Dominating aspects of investment & innovative marketing strategy for railway enterprises = Домінантні аспекти управління інвестиційно-інноваційною маркетинговою стратегією підприємств залізничного транспорту / O. P. Chebanova // Актуальні проблеми економіки. – 2016. – № 5 (179). – Р. 208-220.
4. 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.
5. Smolych D. V. Motor vehicle industry development on the basis of clusters formation with an innovative dominant = Розвиток автомобілебудування на основі формування кластерів з інноваційною домінантою : [на прикладі Запорізького автомобілебудівного заводу] / D. V. Smolych // Актуальні проблеми економіки. – 2017. – № 2 (188). – Р. 59-65.
6. Азаров І. Використання безпілотного літального апарата як засобу дистанційного моніторингу надзвичайних ситуацій / І. Азаров, В. Сидоренко, Ю. Серета // Безпека життєдіяльності. – 2015. – № 2 лютий. – С. 30.
7. 621.7 А51 Алпатов А. П. Динамика космических летательных аппаратов / А. П. Алпатов. – Киев : Наукова думка, 2016. – 488 с.
8. Бакбардіна Т. В. Інноваційна активність у напрямках удосконалення експлуатаційних характеристик автомобілів / Т. В. Бакбардіна // Автошляховик України. – 2010. – № 5. – С. 22-26.
9. Бейлін М. В. Еволюція техніко-технологічної діяльності в авіакосмічній сфері : [еволюція людини і суспільства з акцентом на техніко-технологічну діяльність в авіаціно-космічній галузі] / М. В. Бейлін // Практична філософія. – 2013. – № 4. – С. 29-36.

10. Бондаренко І. В. Екологія автомобілебудування : інноваційна система ФГР / І. В. Бондаренко // Энергосбережение. – 2013. – № 3. – С. 49-54.
11. Быстрее. Проще. Легче. : [инновации в разработке пневматической подвески автомобильного транспорта] // Укравтоконтинент. – 2012. – № 10. – С. 32-33.
12. Василевский О. Е-Класс: больше iQ не бывает : [Mercedes Benz Е-Класса - одна из самых важных автомобильных новинок 2016 года. Потрясающая новая модель в десятом поколении поднимает планку в классе премиальных седанов] / О. Василевский // Бизнес. – 2016. – № 14 (1209), апрель. – С. 44-45.
13. Гавриш О. А. Особливості інноваційного розвитку космічної галузі України на початку ХХІ ст. / О. А. Гавриш, С. В. Войтко, Ю. В. Бухун // Економіка України. – 2014. – № 8 (633), серпень. – С. 34-46.
14. Глазкова А. С. Визначення підходу до формування стратегії інтеграційного розвитку залізничного транспорту / А. С. Глазкова // Економіка. Фінанси. Право. – 2016. – № 12. – с. 17-21.
15. Гоголев Ю. Грудяга-горожанин : [компания "Хюндай Мотор Украина" выводит на украинский рынок модель грузовика Hyundai H100. Представлены технические данные] / Ю. Гоголев // Дистрибуция и логистика. – 2013. – № 2. – С. 44.
16. 656 Гук В. І. Транспортні потоки: теорія та її застосування в урбанізації: Г93 [монографія] / В. І. Гук, Ю. М. Шкодовський. – Харьков : Золоті сторінки, 2009. – 232 с.
17. Дайте занавес! : [тентованные полуприцепы. Основные новинки - шторные полуприцепы или куртен-сайдеры. Упор на скорость и упрощение погрузочно-разгрузочных операций] // Укравтоконтинент. – 2012. – № 11. – С. 32-34.
18. 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.
19. 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.

20. Емелькин Г. Все путем : [новая система питания дизелей с рядовым топливным насосом высокого давления "коммон рейл" (Common Rail)] / Г. Емелькин // За рулем. – 2013. – № 4. – С. 254-257.
21. Зайцев В. О. Життя ЧМЕЗ продовжується... : [модернізація вузлів і систем маневрового тепловозу ЧМЕЗ] / В. О. Зайцев, В. О. Матяш, С. М. Маслій // Залізничний транспорт України. – 2016. – № 3-4 (118-119). – С. 60-64.
22. Инновационные разработки компании "С-инжиниринг": новый способ автоматического управления поточно-транспортной линией сыпучих материалов // Электрик. – 2013. – № 5. – С. 18-19.
23. Инновационные решения Харьковского экспериментального завода подъемно-транспортного машиностроения // Подъемные сооружения, специальная техника. – 2012. – № 5. – С. 8-9.
24. Итоги Международного аэрокосмического салона Farnborough International Airshow 2012 : [новинки авиационной и космической техники из 35 стран] // Транспорт. – 2012. – № 30. – С. 62-66.
25. Канунников С. Тютелька в тютельке : [новинки компактных коммерческих грузовых автомобилей] / С. Канунников // За рулем. – 2013. – № 3. – С. 212-214.
26. Кисловський П. В. Перспективи використання гібридних приводів на автомобілях : [розглядається їх економічність і безпечність для довілля] / П. В. Кисловський, В. М. Пуха, В. М. Ященко // Автошляховик України. – 2017. – № 4 (252). – С. 9-11.
27. Комиссарчик Е. Мировой и отечественный рынок беспилотных летательных аппаратов: тенденции, перспективы / Е. Комиссарчик // Маркетинговые исследования в Украине. – 2013. – № 1. – С. 52-57.
28. Компания Renault Trucks расширяет модельный ряд грузовых автомобилей серии с optitrack // Капстроительство. – 2016. – № 7-8 (164-165). – С. 23.
29. 656.073 М55 Механізація та автоматизація навантажувально-розвантажувальних робіт: навч. посібник. Ч. 1. Транспортні та навантажувально-розвантажувальні засоби / С. Л. Литвиненко, Г. І. Нестеренко, Т. Ю. Габрієлова, П. О. Яновський ; за ред. С. Л. Литвиненка. – Київ : Кондор, 2016. – 208 с.
30. Мо, Цянь. Интернет-автомобиль - инновации в действии : [первый в мире серийный интернет-автомобиль - ROEWE RX5] / Ц. Мо // Китай. – 2016. – № 11 (133). – С. 56-57.

31. Мягченков И. Батарейки, нефть и Украина : [в развитых странах принята программа энергосбережения, важная ее составляющая - производство электромобилей. Количество электромобилей, выпущенных в Украине и мире (2012-2016гг.)] / И. Мягченков // Бизнес. – 2017. – № 29-31. – С. 58-60.
32. Названы пять лучших автомобилей года в Европе : [лучшие автомобили, вышедшие на рынок в 2015 году] // Маркетинговые исследования в Украине. – 2016. – № 3 (76). – С. 54-55.
33. Новые украинские трактора были представлены на выставке "АГРО 2015". // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2015. – № 8-9, авг.-сент. – С. 10.
34. Овсянников Ю. Третий глаз крановщика : [новое устройство GraneEye призвано повысить безопасность и эффективность грузовых работ] / Ю. Овсянников // Порты Украины плюс. – 2016. – № 10 (162). – С. 54-55.
35. 656 П12 Павелко В. Ю. Підвищення ефективності управління аеропортовим комплексом на основі концепції якості: монографія / В. Ю. Павелко. – Запоріжжя : Кругозір, 2014. – 320 с.
36. Прицепной Спецназ на IAA 2012 : [новые прицепы специального назначения: "умные" контейнеровозы и облегченные самосвалы] // Укравтоконтинент. – 2013. – № 1-2. – С. 34-35.
37. 656.2 П178 Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта: тезисы 72 Международной научно-практической конференции (Днепропетровск, 19-20 апреля 2012 г.). – Днепропетровск : ДИИТ, 2012. – 381 с.
38. 629.33 С12 Саблиев Д. М. Диагностика неисправностей автомобиля / Д. М. Саблиев. – Ростов на Дону : Феникс, 2009. – 253 с.
39. 629.33 С14 Сажко В. А. Електрообладнання автомобілів і тракторів: підручник для студентів вищ. навч. закладів / В. А. Сажко. - 2-ге вид. – Київ : Каравела, 2009. – 400 с.
40. Самосвалы MAN - надежная и высокопроходимая техника : [технические характеристики самосвалов TGX, TGS, TGM, TGL] // Капстроительство. – 2017. – № 7-8 (165-166). – С. 16-18.
41. Семенов А. Современные сверхскоростные поезда Германии / А. Семенов // Электрик. – 2013. – № 3. – С. 32-36.
42. 629.7 С34 Сивашенко Т. І. Проектування паливних систем літальних апаратів / Т. І. Сивашенко, П. Ф. Максютинський. – Київ : НАУ, 2015. – 192 с.

43. Система Boom Booster для повышения грузоподъемности // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2016. – № 1 (160), январь. – С. 12.
44. 629.7
С40 Системы автоматизованого проектування в літакобудуванні: основи автоматизованого проектування в технологічній підготовці виробництва : навч. посібник / І. А. Гриценко, А. П. Кудрін, О. В. Мамлюк та ін. – Київ : НАУ, 2016. – 123 с.
45. 656
С54 Собакевич О. В. Модернізаційні пріоритети реформування 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.
46. 621.771
С56 Современное производство колес автотранспортных средств и сельскохозяйственной техники: монография / В. В. Чигиринский, В. Л. Мазур, С. Б. Беликов и др. ; под ред. В. В. Чигиринского. – Днепропетровск : Днепр-VAL, 2010. – 309 с.
47. Соколов В. Моряк для дрона : [перспективы внедрения в Украине беспилотных судов и судно-роботов] / В. Соколов, К. Соколко // Порты Украины плюс. – 2017. – № 5 (167). – С. 38-39.
48. 629.33
С66 Соснин Д. А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Автотроника - 3): учебник для вузов / Д. А. Соснин. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2010. – 384 с.
49. 629.5
С89 Суднові автоматизовані електроенергетичні системи: навчальний посібник. Ч. 1. Суднові електричні станції / С. П. Голіков, С. Г. Чорний, Д. О. Жук, М. В. Івановський. – Київ : Кондор, 2013. – 198 с.
50. 656
С89 Сулейманов Э. С. Организация грузовых и пассажирских автомобильных перевозок: [учебное пособие] / Э. С. Сулейманов, А. У. Абдулгасис. – Симферополь : ДИАЙПИ, 2010. – 240 с.
51. Транспорт майбутнього : [концепції екологічно чистих автотранспортних засобів майбутнього] // Перевізник UA. – 2012. – № 15. – С. 13-15.
52. Федоришина Е. Главные логистические тренды 2016-2017. Уходящий год - будущему : [инновации с ориентацией на электронную коммерцию; складская роботизация; автономные системы управления автомобильными перевозками; глобализация сети поставок] / Е. Федоришина // Логистика: проблемы и решения. – 2016. – № 5-6 (66-67). – С. 38-41.
53. Чехута В. Новая концепция электрогрузовика : [грузовики eHighway] / В. Чехута // Укравтоконтинент. – 2013. – № 4. – С. 28-29.