

Министерство культуры, по делам национальностей
и архивного дела Чувашской Республики
Национальная библиотека Чувашской Республики
Отдел отраслевой литературы
Центр поддержки технологий и инноваций

Машиностроение

АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Библиографический
список литературы

Выпуск 2

Чебоксары
2015

ББК 39.33; я1
А 22

Редакционный совет: Андриюшкина М. В.
Аверкиева А. В.
Егорова Н. Т.
Николаева Т. А.
Федотова Е. Н.

12+

Автомобильная промышленность : библиографический список литературы / Нац. б-ка Чуваш. Респ. ; сост. Н. А. Арсентьева. – Вып. 2. – Чебоксары, 2015. – 15 с. – (Машиностроение).

Компьютерный набор: Н. А. Арсентьева
Компьютерная верстка: Е. Н. Федотова

Оригинал-макет изготовлен и отпечатан в отделе «Сервис-центр»
Национальной библиотеки Чувашской Республики
428000, г. Чебоксары, пр. Ленина, 15
E-mail: publib@cbx.ru; веб-сайт: www.nbchr.ru
Тираж 6 экз.

© Национальная библиотека Чувашской Республики, 2015

От составителя

Машиностроение – это основа промышленности любой страны мира. Жизнь всего человечества тесно связана с этой отраслью промышленности. Машиностроение определяет отраслевую и территориальную структуру промышленности мира, обеспечивает машинами и оборудованием все отрасли экономики, производит разнообразные предметы потребления. В зависимости от выпускаемой продукции машиностроение делится на энергетическое, транспортное, сельскохозяйственное, производство технологического оборудования для многих отраслей промышленности, станкостроение и др.

Автомобильная промышленность – отрасль транспортного машиностроения, производящая легковые и грузовые автомобили, автобусы всех типов, прицепы, автомобили специального назначения, а также комплектующие узлы, агрегаты, детали.

Автомобилестроение – крупнейший потребитель станочного и кузнечно-прессового оборудования, тонкого холоднокатаного стального проката, резинотехнических изделий, алюминия, а также стекла, пластмасс, электротехники. По масштабам влияния на мировое хозяйство автомобилестроение занимает ведущее место среди всех отраслей промышленности. Автомобиль становится «системой компьютеров на колёсах» и оснащается самыми современными средствами навигации, вплоть до спутниковых.

Для автомобильной промышленности характерно крупносерийное производство – исключение составляют машины специального назначения (пожарные, санитарные, полицейские, поливальные, эвакуаторы и др.), автобусы и автомобили класса «люкс». Ежегодно в мире собирают 60-65 млн. автомобилей, в том числе более 25% грузовых автомобилей и автобусов. Производство легковых автомобилей осуществляется более чем в 40 странах.

Автомобили незаменимы и их с каждым годом становится все больше. Автомобили стали скоростным транспортом, благодаря чему мы имеем возможность преодолевать огромные расстояния и добираться в самые недоступные уголки мира.

Без преувеличения можно констатировать, что история наземных транспортных средств началась с изобретения колеса. Но менялись времена, ускорялся ритм жизни и сейчас нам уже никак

не обойтись без автомобилей, автобусов, троллейбусов – транспорт играет в нашей повседневной жизни все большую роль.

Данный выпуск посвящен теме автомобилестроения. Цель данного издания – оказание информационной помощи специалистам в области автомобилестроения в современных условиях. Оно включает в себя описания книг и журнальных статей за 2013-2015 гг. и предназначено для студентов, специалистов сферы автомобилестроения и промышленности, инженерам, изобретателям, а также библиотекарям. При составлении списка использованы базы данных научной электронной библиотеки «eLIBRARY.RU».

Материал в разделах списка расположен по алфавиту авторов и заглавий.

1. Общие вопросы
2. История автомобилестроения
3. Предприятия автомобилестроения
4. Грузовой транспорт
5. Легковые и коммерческие автомобили
6. Автомобильные материалы
7. Автомобильное топливо
8. Новинки автомобилестроения
9. Автомобилестроение за рубежом

Библиографический список литературы также размещен на web-странице Центра поддержки технологий и инноваций Национальной библиотеки Чувашской Республики (http://www.nbchr.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=4313&Itemid=1857). Литературу, представленную в данном списке, можно получить в Национальной библиотеке Чувашской Республики или заказать по межбиблиотечному абонементу (МБА) и электронной доставке документов (ЭДД).

Отзывы, замечания и пожелания просим направлять по адресу:

428000, г. Чебоксары, пр. Ленина, 15.

Национальная библиотека Чувашской Республики,
отдел отраслевой литературы.

Тел.: 23-02-17, доб. 155, e-mail: pto@publib.cbх.ru.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Книги

1. **Автосервис** : учебное пособие / М-во образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Моск. автомобил.-до-рож. гос. техн. ун-т (МАДИ)», Волж. фил. ; [сост.] В. Е. Рязанов, И. В. Фадеев, А. И. Агафонов. – Чебоксары : Волжский филиал МАДИ, 2013. – 118 с.

2. **Автосервис и фирменное** обслуживание автомобилей : практикум / А. П. Акимов [и др.] ; Моск. гос. открытый ун-т, Чебоксарский политехн. ин-т (фил.). – 2-е изд., перераб. и доп. – Чебоксары : ЧПИ МГОУ, 2012. – 231 с.

3. **Автосервис и фирменное** обслуживание автомобилей : практикум [для вузов] / А. П. Акимов [и др.] ; Моск. гос. открытый ун-т, Чебоксарский политехн. ин-т (фил.). – Чебоксары : ЧПИ МГОУ, 2011. – 222 с.

4. **Волгин, В. В.** Автосервис. Торговые операции : товаро-ведение, рынок запасных частей, розничная торговля, управление запасами, служба запасных частей : практическое пособие / В. В. Волгин ; Издат.-торг. корпорация «Дашков и К». – 4-е изд. – Москва : Дашков и К., 2012. – 418 с.

5. **Добролюбов, В. И.** Основы конструкции автомобильного транспорта : [по специальности «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования»] / В. И. Добролюбов, С. П. Степанов ; Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева. – Чебоксары : ЧГПУ. – 2010. – 39 с.

6. **Доронкин, В. Г.** Ремонт автомобильного электрооборудования : учебное пособие / В. Г. Доронкин. – Москва : Академия, 2011. – 76, [3] с.

7. **Егиазаров, В. А.** Комментарий к Федеральному закону от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (постатейный) : (в редакции Федерального закона от 21 апреля 2011 г. № 69-ФЗ) / В. А. Егиазаров. – Москва : Деловой двор, 2011. – 159 с.

8. **Иновационные технологии восстановления сборочных единиц и сервисного обслуживания автомобильного транспорта** : сборник научных статей / М-во образования и науки Рос. Федерации, Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева ; [отв. ред. А. Н. Николаев]. – Чебоксары : ЧГПУ, 2011. – 149 с.

9. **Карагодин, В. И.** Ремонт автомобилей и двигателей : учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / В. И. Карагодин, Н. Н. Митрохин. – 7-е изд. стер. – Москва : Академия, 2011. – 495, [1] с.

10. **Колубаев, Б. Д.** Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Б. Д. Колубаев, И. С. Туревский. – Москва : ФОРУМ ; Москва : ИНФРА-М, 2010. – 239 с.

11. **Коммерческие автомобили** : все модели грузовиков, фургонов и автобусов : ежегодное издание. – Москва : Третий Рим. – 2010. – 144 с.

12. **Набоких, В. А.** Электрооборудование автомобилей и тракторов : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений / В. А. Набоких. – Москва : Академия, 2011. – 394, [1] с.

13. **Николаев, А. Н.** Техническое обслуживание автомобильного транспорта: практические работы : учебно-методическое пособие / А. Н. Николаев ; М-во образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева». – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т. – 2014. – 46 с.

14. **Пехальский, А. П.** Устройство автомобилей : учебник / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2011. – 520 с.

15. **Светлов, М. В.** Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / М. В. Светлов, И. А. Светлова. – 4-е изд., перераб. – Москва : КНОРУС, 2015. – 322 с.

16. **Селифонов, В. В.** Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей : учебник / В. В. Селифонов, М. К. Бирюков. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2011. – 398.

17. **Сервис автомобильного транспорта** и безопасность дорожного движения : сборник научных статей / М-во образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева» ; [отв. ред. А. Н. Николаев ; науч. ред. Филиппов В. А.]. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – 142 с.

18. **Сигельбаум, Л.** Машины для товарищей. Биография советского автомобиля / Л. Сигельбаум ; [пер. с англ. М. И. Лейко ; Уполномоч. по правам человека в Рос. Федерации и др.]. – Москва : РОССПЭН ; Москва : Фонд «Президентский центр Б. Н. Ельцина», 2011. – 428, [2] с.

19. **Соловьев, А. Н.** Справочник инженера предприятия технологического транспорта и спецтехники : учебно-практическое пособие / А. Н. Соловьев. – Москва : Инфра-Инженерия. – 2010. – 671 с.

20. **Спецавтотехника 2012** : российский рынок : отечественные и импортные модели / [авт.-сост. А. Климов, А. Субботин]. – Ежегодное издание. – Москва : ИДТР, 2012. – 96 с.

21. **Стуканов, В. А.** Автомобильные эксплуатационные материалы : учебное пособие / В. А. Стуканов. – Москва : ФОРУМ ; Москва : ИНФРА-М, 2010. – 207 с.

22. **Стуканов, В. А.** Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля : учебное пособие для студентов среднего профессионального образования / В. А. Стуканов. – Москва : ФОРУМ ; Москва : ИНФРА-М, 2010. – 367 с.

23. **Стуканов, В. А.** Сервисное обслуживание автомобильного транспорта : учебное пособие / В. А. Стуканов. – Москва : ФОРУМ ; Москва : ИНФРА-М, 2010. – 206 с.

24. **Технологическое образование: опыт** и перспективы : [сборник научных статей] / М-во образования и науки Рос. Федерации, Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева ; [отв. ред. А. А. Флегентов ; отв. за вып. В. А. Михайлов]. – Чебоксары : ЧГПУ, 2010. – 239 с.

25. **Транспортная безопасность организаций** автомобильного транспорта, дорожного хозяйства и городского наземного электрического транспорта : учебное пособие / В. В. Тол-

стных [и др.] ; М-во образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Моск. гос. машиностроит. ун-т (МАМИ)», Чебоксарский политехн. ин-т (фил.). – Издание 2-е, перераб. и доп. – Чебоксары : ЧПИ, 2014. – 361 с.

26. **Туревский, И. С.** Экономика отрасли (автомобильный транспорт) : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования – Москва : ФОРУМ ; Москва : ИНФРА-М, 2010. – 287 с.

27. **Шестопалов, С. К.** Устройство легковых автомобилей : учебник / С. К. Шестопалов. – Москва : Академия. – 2011. – 303, [1] с.

Статьи

1. **Алмазов, В. В.** Анализ экономического развития рынка поршневых колец / В. В. Алмазов // Путь науки. – 2014. – № 5. – С. 50-52.

2. **Афанасьев, С. А.** Автомобильная промышленность стран БРИК : [о факторах инвестиционной привлекательности развивающихся автомобильных рынков] / С. А. Афанасьев, В. Б. Кондратьев // Мировая экономика и международные отношения. – 2014. – № 9. – С. 55-65.

3. **Афанасьев, С. А.** Перспективы российской автомобильной промышленности / С. А. Афанасьев // Российское предпринимательство. – 2014. – № 12. – С. 92-102.

4. **Васильев, В.** «Спринтерские» забеги в «Крылатском» : [о тест-драйве обширной линейки малотоннажных автомобилей Mercedes Benz] / В. Васильев // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 9. – С. 56-63.

5. **Васильев, В.** Тревожные симптомы автопрома : [о ситуации, сложившейся на авторынке в связи с общей экономической ситуацией в стране] / В. Васильев // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 8. – С. 36-39.

6. **Горбиков, М. В.** Навигационное обеспечение безопасности на транспорте / М. В. Горбиков, В. А. Пилипчук // Автомобильный транспорт Дальнего Востока. – 2014. – № 1. – С. 93-97.

7. **Гордеев, Р. В.** Российское автомобилестроение: результаты, тенденции и перспективы / Р. В. Гордеев, А. И. Пыжев // Экономический анализ: теория и практика. – 2014. – № 48. – С. 26-37.

8. **Гранкина, В. Л.** Возможные направления развития российской автомобильной промышленности / В. Л. Гранкина // Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития. – 2014. – № 10. – С. 165-170.

9. **Гранкина, В. Л.** Основные выгоды международных стратегических альянсов между иностранными автопроизводителями и российскими автомобильными компаниями / В. Л. Гранкина // Экономика и управление в XXI веке: тенденции развития. – 2014. – № 15. – С. 172-177.

10. **Дунан, М.** Отслеживание дефектов – инновационное решение, поддерживающее бездефектные тенденции в автомобилестроении / М. Дунан, У. Хайдтман, М. Вильке // Черные металлы. – 2014. – № 12. – С. 73-75.

11. **Ефремова, А. Д.** Тенденции развития автомобильной промышленности в России и за рубежом / А. Д. Ефремова // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. – 2015. – № 2. – С. 49-53.

12. **Злотникова, Г. К.** Управление рисками в автомобильной промышленности в России / Г. К. Злотникова, Е. Ю. Чехлань // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1. – С. 447.

13. **Ковзан, П. А.** Автомобильные кластеры в России / П. А. Ковзан // Дизайн. Материалы. Технология. – 2014. – № 3 (33). – С. 89-92.

14. **Козловский, В.** Комплексная оценка удовлетворенности потребителей качеством автомобилей / В. Козловский, В. Строганов, С. Клейменов // Стандарты и качество. – 2013. – № 5. – С. 94-98.

15. **Козловский, В. Н.** Тайный покупатель в автосервисе / В. Н. Козловский [и др.] // Стандарты и качество. – 2015. – № 4. – С. 92-95.

16. **Конференция в МАМИ** : [об автомобилестроении в России] // Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт. – 2014. – № 6. – С. 74-75.

17. **Коровкин, И. А.** Развитие автобизнеса в условиях членства России во Всемирной торговой организации / И. А. Коровкин // Сертификация. – 2014. – № 2. – С. 12-15.

18. **Королев, П. А.** Методология оценки конкурентоспособности транснациональных корпораций в мировой автомобильной промышленности / П. А. Королев // Экономика и управление в XXI веке: тенденции развития. – 2014. – № 17. – С. 13-23.

19. **Кузнецов, В. П.** Управление производственной системой в автомобильной промышленности / В. П. Кузнецов, Ф. Е. Удалов, Е. А. Семахин // Вестник Нижегородского университета им. Н. И. Лобачевского. – 2014. – № 1. – С. 318-321.

20. **Кулько, А. П.** Отопительное устройство для кабины водителя автобуса / А. П. Кулько // Автотранспортное предприятие. – 2015. – № 2. – С. 37-39.

21. **Лейба, С. Ш.** Российская автомобильная промышленность в условиях глобализации / С. Ш. Лейба, С. К. Гасанбеков // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2014. – № 1. – С. 84-87.

22. **Мирсаидова, Ш. А.** Методы системы управления качеством как фактор повышения конкурентоспособности продукции автомобильной промышленности / Ш. А. Мирсаидова, Д. М. Умарова // Сборники конференций НИЦ Социосфера. – 2014. – № 61. – С. 174-177.

23. **Моржаретто, И.** Автопром – в лидерах роста / И. Моржаретто // За рулем. – 2013. – № 2. – С. 184.

24. **Моржаретто, И.** Основной ресурс : [о квалифицированных кадрах в российском и зарубежном автопроме] / И. Моржаретто // За рулем. – 2013. – № 3. – С. 208-210.

25. **Носков, С. В.** Количественный анализ факторов внешней и внутренней среды ОАО «АВТОВАЗ» / С. В. Носков

// Вестник Самарского государственного экономического университета. – 2014. – № 11. – С. 77-82.

26. **Пальцев, В. В.** Создание автомобильных инжиниринговых центров в России: путь преодоления технологической зависимости / В. В. Пальцев, М. А. Шушкин // Вестник Казанского технологического университета. – 2014. – № 15. – С. 454-461.

27. **Пасько, А. В.** Корпоративные стратегии автомобильных корпораций в условиях глобализации мирового автомобилестроения / А. В. Пасько // Проблемы современной экономики (Новосибирск). – 2014. – № 20. – С. 38-50.

28. **Пасько, А. В.** Параметры и факторы развития мирового автомобилестроения в начале XXI столетия / А. В. Пасько // Современные тенденции в экономике и управлении: новый взгляд. – 2014. – № 27. – С. 27-34.

29. **Подъёмов, В. В.** По материалам выступлений на 85-й конференции ассоциации автомобильных инженеров «Будущее автомобилестроения в России» / В. В. Подъёмов // Журнал автомобильных инженеров. – 2014. – № 3. – С. 5-9.

30. **Разговоров, К.** Развитие системы гарантийного обслуживания автомобилей / К. Разговоров, Ю. Баженов // Мир транспорта. – 2014. – № 2. – С. 142-147.

31. **Родионов, В. Г.** В выставочном комплексе России : [о Международной выставке запасных частей, автокомпонентов, оборудования для технического обслуживания автомобилей, прошедшей в Москве, в августе 2014 г.] / В. Г. Родионов // Автотранспортное предприятие. – 2014. – № 10. – С. 51-55.

32. **Родионов, В. Г.** Ещё раз о российском автопроме / В. Г. Родионов // Автотранспортное предприятие. – 2014. – № 9. – С. 37-39.

33. **Родионов, В. Г.** Итоговая конференция Volvo / В. Г. Родионов // Автотранспортное предприятие. – 2014. – № 6. – С. 34-35.

34. **Романовская, Е. В.** Система управления бережливым производством в автомобильной промышленности / Е. В. Романовская, Е. А. Семахин, Н. С. Андрияшина // Актуальные проб-

лемы гуманитарных и естественных наук. – 2014. – № 4. – С. 264-267.

35. **Ротман, Е. Г.** Технологические и структурные резервы экономии материальных ресурсов в автомобильной промышленности / Е. Г. Ротман // Вестник Самарского муниципального института управления. – 2014. – № 4. – С. 97-103.

36. **Савицкая, Д. Д.** Налоговые аспекты мер стимулирования спроса на продукцию автомобильной промышленности / Д. Д. Савицкая // Nauka-Rastudent.ru. – 2014. – № 9. – С. 2.

37. **Сарасеко, Е. С.** Качество в автомобильной промышленности / Е. С. Сарасеко // Наука и общество. – 2014. – № 2. – С. 148-152.

38. **Стеценко, Ю. В.** Потенциальные покупатели электромобилей не осознают свою личную выгоду / Ю. В. Стеценко // Маркетинг в России и за рубежом. – 2014. – № 1. – С. 5-8.

39. **Титова, З. Ю.** Без движения нет развития. Пути развития транспортной сферы в мировой экономике / З. Ю. Титова // Креативная экономика. – 2014. – № 10. – С. 116-127.

40. **Хаймин, В.** Bussmann – передовые технологии защиты промышленного оборудования : [об использовании продукции компании Bussmann в автомобильной отрасли] / В. Хаймин, А. Черняк // Силовая электроника. – 2013. – № 5. – С. 18-21.

41. **Шерстенников, С.** Плоды испытания : [о проверке автомобилей в лаборатории качества на калужском заводе] / С. Шерстенников // Коммерсантъ ДЕНЬГИ. – 2014. – № 44. – С. 70-71.

42. **Шехтман, А. Ю.** Тенденции развития конкурентных направлений автомобильной промышленности в мировом аспекте / А. Ю. Шехтман // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1. – С. 381.

43. **Шмыгов, А. Ф.** Тенденции автомобильного кластера Самарской области на современном этапе развития / А. Ф. Шмыгов, О. Ю. Фролова // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2014. – № 3. – С. 107-110.

44. **Шушкин, М. А.** Классификация и выбор стратегий индустриального партнёрства автопроизводителей / М. А. Шушкин // Журнал автомобильных инженеров. – 2014. – № 6. – С. 50-53.

45. **Шушкин, М. А.** Формы индустриального партнерства автопроизводителей. Зарубежный и отечественный опыт / М. А. Шушкин // Автомобильная промышленность. – 2014. – № 2. – С. 1-4.

46. **Яковлев, П. А.** На конвейере – электромобили : [об истории создания электромобилей] / П. А. Яковлев // Сельский механизатор. – 2014. – № 3. – С. 39.

ИСТОРИЯ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ

1. **Авторай, который не для всех** : [о наиболее интересных экспонатах на международной выставке тюнинговых автомобилей, которая прошла в Лас-Вегасе в ноябре 2013 г.] // Эхо планеты. – 2013. – № 43. – С. 54-55.

2. **Балабаева, И.** Автостарина в Сокольниках : [обзор экспозиции выставки старинных автомобилей «Олдтаймер-Галерея»] / И. Балабаева, В. Васильев // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 4. – С. 60-69.

3. **Васильев, В.** С маркой ТМЗ : [о Тутаевском моторном заводе] / В. Васильев // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 12. – С. 56-63.

4. **Канунников, С.** Автозаводская : [об истории московской автомобильной промышленности] / С. Канунников // За рулем. – 2014. – № 2. – С. 180-184.

5. **Киволя, П.** Карбоновый автопришелец / П. Киволя // Техника-молодежи. – 2014. – № 4. – С. 64.

6. **Киволя, П.** Карл Бенц и его ДНК : [о музее фирмы «Мерседес» в Штутгарте] / П. Киволя // Техника-молодежи. – 2013. – № 11. – С. 20-23.

7. **Лента, перевернувшая мир** : [об изобретении Генри Фордом конвейера для сборки автомобилей] // Эхо планеты. – 2013. – № 43. – С. 52-53.

8. **Лу Си.** Старомодные машины в нашей памяти : [об экспонатах Пекинского Музея старомодных машинах, о первых автомобилях китайского производства и истории автомобилестроения Китая] / Лу Си // Китай. – 2014. – № 7. – С. 67-69.

9. **Мамедов, Р.** На крыльях «Летающей леди» : [о фактах из истории автомобиля и компании «Роллс-Ройс»] / Р. Мамедов // Эхо планеты. – 2013. – № 10. – С. 36-39.

10. **Попова, Н.** Коня! Полцарства за коня! : [об автомобилях политических деятелей и знаменитых людей] / Н. Попова // Story. – 2015. – № 3. – С. 140-143.

11. **Родионов, В. Г.** Горьковский автомобильный завод вчера и сегодня / В. Г. Родионов // Автотранспортное предприятие. – 2014. – № 4. – С. 54-56.

12. **Саломеева, А.** Попал в историю : [об истории отечественного автопрома и сотрудничестве двух петербургских предпринимателей – Петра Фрезе и Евгения Яковлева] / А. Саломеева // БОСС. Бизнес: организация, стратегия, системы. – 2014. – № 8. – С. 92-95.

13. **Терехова, Н.** Итальянская прививка советскому автопрому : [об истории заключения контракта между итальянским автоконцерном Fiat и советским правительством на строительство Волжского автозавода в Тольятти] / Н. Терехова // Эксперт. – 2014. – № 16. – С. 32-35.

14. **Толмачев, Л.** Автораритеты в центре Москвы : [о Политехническом музее в Москве и коллекции ретроавтомобилей, входящих в экспозицию транспорта] / Л. Толмачев // Автомобильный транспорт. – 2013. – № 2. – С. 72-79.

15. **Толмачев, Л.** Юбилейные автораритеты : [о зарубежных и отечественных автомобилях начала и середины 20 в.] / Л. Толмачев // Техника-молодежи. – 2014. – № 11. – С. 18-20.

16. **Харламова, Т. И.** Вклад автомобилестроителей в оборону страны в предвоенные годы / Т. И. Харламова, Е. В. Панин // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2014. – № 2. – С. 89-94.

ПРЕДПРИЯТИЯ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ

1. **Билингамп, Э.** Современные решения очистки сточных вод автомобилестроительных предприятий / Э. Билингамп, А. А. Васильев // Экология производства. – 2014. – № 11. – С. 74-77.

2. **Бурганов, А. Н.** Особенности расчетов между автопроизводителем и дилером на примере ОАО «АВТОВАЗ» / А. Н. Бурганов // Вестник НГИЭИ. – 2015. – № 1. – С. 5-10.

3. **Гусев, С. А.** Повышение конкурентоспособности предприятий автомобильной промышленности / С. А. Гусев // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2014. – № 1. – С. 42-45.

4. **Курилов, К. Ю.** Использование системы таргеткетинг для повышения эффективности деятельности предприятий российской автомобильной промышленности / К. Ю. Курилов, А. А. Курилова // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2014. – № 3. – С. 50-54.

5. **Курилов, К. Ю.** Организация системы внутреннего аудита на предприятиях автомобильной промышленности / К. Ю. Курилов, А. А. Курилова // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2014. – № 2. – С. 32-34.

6. **Курилов, К. Ю.** Применение программы обратного выкупа на предприятиях автомобильной промышленности / К. Ю. Курилов // Карельский научный журнал. – 2014. – № 2. – С. 57-60.

7. **Курилов, К. Ю.** Хеджирование как способ повышения эффективности предприятий автомобилестроения / К. Ю. Курилов // Карельский научный журнал. – 2014. – № 3. – С. 62-69.

8. **Курилов, К. Ю.** Оценка финансовых результатов предприятий автомобильной промышленности / К. Ю. Курилов, А. А. Курилова // Вестник НГИЭИ. – 2015. – № 1. – С. 42-46.

9. **Курилова, А. А.** Оценка рентабельности предприятий автомобильной промышленности / А. А. Курилова, К. Ю. Курилов // Вестник НГИЭИ. – 2015. – № 1. – С. 36-41.

10. **Курилова, А. А.** Экономические процессы внутреннего контроля как элемента финансового механизма управления на предприятии автомобильной промышленности / А. А. Курилова // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2014. – № 2. – С. 34-37.

11. **Макарова, В. И.** Основные проблемы и перспективы развития предприятий автомобильной промышленности / В. И. Макарова, В. А. Остроухова, А. В. Костин // Вестник Волжского университета им. В. Н. Татищева. – 2014. – № 1. – С. 116-126.

12. **Суглобов, А. Е.** Эффективность kaizen технологий в управлении затратами предприятий отрасли автомобилестроения на региональном уровне РФ / А. Е. Суглобов, В. В. Курносова // Вестник СамГУПС. – 2014. – № 3. – С. 44-49.

13. **Тощева, А. В.** Внутренние коммуникации на предприятиях автомобильной промышленности / А. В. Тощева // Бизнес. Общество. Власть. – 2014. – № 20. – С. 55-60.

ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ

1. **Васильев, В.** Богатырская поступь : [о новинках самосвальной техники] / В. Васильев // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 3. – С. 38-46.

2. **Васильев, В.** Подольские премьеры : [о новых моделях грузовиков Isuzu] / В. Васильев // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 3. – С. 54-59.

3. **Васильев, В.** Работы – непечатый край : [о пятой международной конференции по рынку пассажирского и грузового автотранспорта «Коммерческий транспорт – 2014»] / В. Васильев // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 6. – С. 2-12.

4. **Васильев, В.** Российская премьера обновленных Iveco Trakker : [о большегрузных грузовиках Iveco Trakker, выпускаемых ООО «Ивеко-АМТ»] / В. Васильев // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 7. – С. 50-55.

5. **Васильев, В.** Российские корни японской Komatsu : [о презентации карьерных самосвалов Komatsu на ярославском

заводе «Komatsu Manufacturing Rus»] / В. Васильев // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 9. – С. 64-69.

6. **Васильев, В.** Российский адрес китайского завода : [о китайских бортовых грузовиках, выпускаемых на производственных мощностях компании «РосЛада»] / В. Васильев // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 3. – С. 60-61.

7. **Владимиров, С.** Новый флагман MAN : [о тяжелом тягаче TGX D38 и его технических характеристиках] / С. Владимиров // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 11. – С. 30-31.

8. **Заяц, Ф.** Kogel на выставке в Ганновере : [прицепной состав] / Ф. Заяц, П. Ванне // Грузовое и пассажирское автохозяйство. – 2014. – № 11. – С. 44-47.

9. **Заяц, Ф.** Kogel празднует юбилей: 80 лет в производстве : [о компании, производящей полуприцепы] / Ф. Заяц // Грузовое и пассажирское автохозяйство. – 2014. – № 4. – С. 66-67.

10. **Кащева, Е.** Полмиллиона грузовых автомобилей : [о ведущем мировом производителе грузовых автомобилей Daimler Trucks] / Е. Кащева // Грузовое и пассажирское автохозяйство. – 2015. – № 2. – С. 46-49.

11. **Клепко, Е.** Ни шагу назад в условиях кризиса : MAN в России: отчет за 2013 финансовый год : [о компании MAN, производящей грузовики] / Е. Клепко // Эксперт. Оборудование. – 2014. – № 4. – С. 30.

12. **Куликова, С. В.** Смежные рынки как инструмент оценки состояния и тенденций развития грузового автомобилестроения / С. В. Куликова // Автомобильная промышленность. – 2014. – № 8. – С. 1-2.

13. **Кухаренко, Ю. А.** Армейская стезя КАМАЗа : [о работе с силовыми структурами ОАО «КамАЗ» и направлениях работы автозавода по обеспечению российской армии специализированной военной автотехникой] / Ю. А. Кухаренко // Автомобильный транспорт. – 2013. – № 5. – С. 38-42.

14. **Родионов, В. Г.** Грузовые автомобили и дорожно-строительная техника фирмы Volvo в России / В. Г. Родионов // Автотранспортное предприятие. – 2014. – № 2. – С. 40-42.

15. **Ушанов, К.** Самосвалы из Поднебесной : [о технических характеристиках китайских самосвалов марки САМС] / К. Ушанов // Грузовое и пассажирское автохозяйство. – 2014. – № 10. – С. 22-28.

ЛЕГКОВЫЕ И КОММЕРЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ

1. **Васильев, В.** Автотехника на службе бизнеса : [о лучших моделях коммерческого автотранспорта] / В. Васильев, И. Балабаева // Автомобильный транспорт. – 2013. – № 11. – С. 34-48.

2. **Васильев, В.** Для дома, для семьи и не только : [о минивэна Mercedes Benz V-Class] / В. Васильев // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 10. – С. 67-71.

3. **Васильев, В.** Ульяновские «японцы» : [о совместном русско-японском автопредприятии ЗАО «Соллерс-Исузу» и выпускаемой им продукции – коммерческих автомобилях] / В. Васильев // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 7. – С. 42-45.

4. **Грушников, В. А.** Легковое автомобилестроение. Нюансы и тюнинг / В. А. Грушников // Транспорт: наука, техника, управление. – 2014. – № 2. – С. 39-44.

5. **Грушников, В. А.** Современная концепция коммерческого автомобиля будущего / В. А. Грушников // Автотранспортное предприятие. – 2014. – № 9. – С. 27-31.

6. **Милешкин, К.** Крупный бизнес : [об этапах создания пластикового бампера Лады-Приоры] / К. Милешкин // За рулем. – 2013. – № 5. – С. 186-189.

7. **Ременцов, А. Н.** Рынок и парк легковых автотранспортных средств РФ: современные особенности, тенденции развития и перспективы / А. Н. Ременцов, К. А. Егоров, Е. В. Лушин // Автотранспортное предприятие. – 2014. – № 9. – С. 32-36.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. **Влияние состава резины манжет на их работоспособность** : [об исследованиях, применяемых в автомобилестроении] / А. И. Мухаметшина [и др.] // Автомобильная промышленность. – 2015. – № 2. – С. 34-36.

2. **Применение политетрафторэтилена для модификации покрытий**, получаемых методом электроосаждения : [о грунтовке на основе карбоксилсодержащего акрилового олигомера ATL-korrosionfest, используемой в ОАО «Автоваз» на окрасочной линии анодного электроосаждения в цехе автомобилей LADA NIVA] / М. Ю. Квасников [и др.] // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2013. – № 1/2. – С. 68-69.

3. **Развитие рынка автомобильных материалов** : [о экономических показателях рынка автомобильных красок и цветовые тенденции по странам] // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2015. – № 1/2. – С. 44-45.

4. **Стали для автомобильной промышленности** // Черные металлы. – 2014. – № 1. – С. 56-57.

5. **Тенденции рынка индустриальных лакокрасочных материалов** : [о выпускаемых в России судовых и защитных лакокрасочных материалах, применяемых в автомобильной промышленности и железнодорожном транспорте] // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2013. – № 9. – С. 10-12.

6. **Феркель, Х. Б.** Разработка нового оптимального материала для автомобилестроения : [о марках стали] / Х. Б. Феркель // Черные металлы. – 2014. – № 9. – С. 50-54.

АВТОМОБИЛЬНОЕ ТОПЛИВО

1. **Андрианов, В.** Автобензины России: чиновная никчемность / В. Андрианов // Нефтегазовая вертикаль. – 2014. – № 9 (334). – С. 60-66.

2. **Баймухамедов, М. Ф.** Рынок автомобильного топлива Казахстана: проблемы и пути решения / М. Ф. Баймухамедов, Г. С. Баймухамедова // Известия Уральского государственного экономического университета. – 2014. – № 1. – С. 49-54.

3. **Везироглу, А.** Преимущества ускоренного введения в эксплуатацию транспортных средств на водородном топливе: анализ оценочных показателей / А. Везироглу, Р. Макарио // Альтернативная энергетика и экология. – 2014. – № 2. – С. 29-76.

4. **Долматов, Л. В.** Автомобильный бензин – прошлое, настоящее, будущее / Л. В. Долматов, Г. Ю. Баимова, Е. А. Удалова // История науки и техники. – 2014. – № 4. – С. 13-19.

5. **Загадочный русский бензин** : [о соотношении стоимости нефти и бензина на 1 декабря 2014 г.] // Коммерсантъ ДЕНЬГИ. – 2014. – № 49. – С. 8.

6. **Как экономить топливо при езде** // Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт. – 2014. – № 1. – С. 14-17.

7. **Козлов, М.** Бензин кончился / М. Козлов, Я. Мадея, Д. Петрунин // Автомобили. – 2014. – № 2. – С. 30-33.

8. **Нуруллаев, В. Х.** Регулирование физико-химических свойств нефтепродуктов при последовательной перекачке / В. Х. Нуруллаев // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2014. – № 2. – С. 28-32.

9. **Преснякова, Н. В.** Определение налоговой ставки по автомобильному бензину марки «Нормаль–80» / Н. В. Преснякова // Налоговая политика и практика. – 2014. – № 2. – С. 38-39.

10. **Сафина, Т. А.** Анализ предпочтений потребителей на рынке автомобильного бензина / Т. А. Сафина // Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО. – 2014. – № 4. – С. 174-178.

11. **Сколько будет стоить бензин?** / В. Волошин [и др.] // Коммерсантъ ДЕНЬГИ. – 2014. – № 45. – С. 8.

12. **Турукалов, М.** Анатомия бензинового кризиса : [о ситуации на топливном рынке России в 2014 г. и прогнозы на будущее] / М. Турукалов // Нефтегазовая вертикаль. – 2014. – № 19 (344). – С. 52-56.

13. **Хазиев, А. А.** Метод оценки концентрации автомобильного бензина в работавшем моторном масле / А. А. Хазиев // Грузовик &. – 2014. – № 7. – С. 24-28.

14. **Шарапова, И. К.** Сравнительный анализ эффективности эксплуатации автомобилей, работающих на различных видах энергоносителей / И. К. Шарапова, В. В. Гулый // Грузовик &. – 2014. – № 4. – С. 36-40.

15. **Овсянников, Р. Е.** Взгляд в будущее: станет ли газ полноценной заменой нефтяным конкурентам в РФ? Перспективы развития газовых двигателей внутреннего сгорания в автомобильной промышленности / Р. Е. Овсянников // Автоматизированное проектирование в машиностроении. – 2014. – № 2. – С. 173-177.

16. **Сазонов, С. Л.** Китайская программа развития производства автомобилей, использующих альтернативные источники энергии / С. Л. Сазонов // Автомобильная промышленность. – 2014. – № 9. – С. 37-39.

17. **Шарипов, Р. А.** Роль процесса каталитического крекинга в производстве высокооктановых автомобильных бензинов / Р. А. Шарипов [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1. – С. 134.

НОВИНКИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ

1. **Васильев, В.** Скромно, но со вкусом : [о второй Международной выставке «Автотранс-2014», продемонстрировавшей новинки автомобилестроения] / В. Васильев, И. Балабаева // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 11. – С. 36-45.

2. **Васильев, В.** Спецтехника из Каширы : [о новинках специализированного медицинского автотранспорта, выпускаемого компанией «Сикар»] / В. Васильев // Автомобильный транспорт. – 2013. – № 5. – С. 55-57.

3. **Гаевский, В. В.** КОТ – перспективный вид городского транспорта : [о кузовном одноколейном транспорте] / В. В. Гаевский // Автотранспортное предприятие. – 2014. – № 6. – С. 36-38.

4. **Герасимов, Е. М.** Новые подходы к проектированию систем освещения автострад / Е. М. Герасимов, Л. Н. Третьяк // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 3. – С. 22-27.

5. **Грушников, В. А.** Использование специальных технологий в автомобилестроении / В. А. Грушников // Транспорт: наука, техника, управление. – 2014. – № 4. – С. 38-41.

6. **Данилов, С.** Экобуст, пауэршифт и сокровища затонувшего корабля : [о новинках автомобилестроения и техноло-

гии Eco-Boost] / С. Данилов // Техника-молодежи. – 2013. – № 1. – С. 2-5.

7. **Канунников, С.** Фантазии высокой частоты [об автомобилях будущего и анализ его прогнозов с точки зрения сегодняшнего автомобилестроения] / С. Канунников // За рулем. – 2013. – № 1. – С. 152-154.

8. **Применение технологии обработки** изображений для прецизионной сварки в автомобилестроении // Современные технологии автоматизации. – 2015. – № 1. – С. 32-33.

9. **Селезнева, А. И.** Бионика в автомобилестроении / А. И. Селезнева // Потенциал. – 2014. – № 9. – С. 41-46.

АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ ЗА РУБЕЖОМ

1. **Афанасьев, С. А.** Становление автомобильной промышленности в развивающихся странах / С. А Афанасьев // Российское предпринимательство. – 2014. – № 10. – С. 123-136.

2. **За рубежом :** «Умная» МКПП «Ford» : Фургон на базе минивэна : Обновленный развозной автомобиль Fiat Scudo : Mini Countryman ALL4 Camp – автомобиль с жильем на крыше : Nissan NV200 с открытым верхом : Навигатор в лобовом стекле автомобиля : Отказ Украины от низкокачественного бензина : Проверка в Казахстане талонов техосмотра через электронную систему : Создание сборочного предприятия «Geely» в Белоруссии : Новый Picasso // Автомобильный транспорт. – 2013. – № 11. – С. 67-69.

3. **За рубежом :** Ford Transit 2015 модельного ряда : Новый Renault Master : «Nissan» модернизирует свои грузовые автомобили : За SMS ирландских автомобилистов будут сажать в тюрьму : Во Франции разрешат водить автомобиль с 15 лет : «Умное» зеркало заднего вида // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 9. – С. 74-77.

4. **За рубежом :** Heavy Mover – покоритель бездорожья из Германии : Концепт автомобиля с автономной самопарковкой : Новый низкорамный тягач DAF XF Low Deck : Новое производство по сборке грузовиков в Казахстане : Оптимистичный

взгляд на городской автотранспорт будущего : Новый вид общественного транспорта в Монреале : Какой цвет делает автомобили самыми продаваемыми? // Автомобильный транспорт. – 2013. – № 10. – С. 70-73.

5. **За рубежом** : Tata Nano с дизельным двигателем : Мировой рекорд продаж автомобилей : Модернизированные автомобили Ford Cargo : Новый пикап F-150 с алюминиевой рамой : Освобождение от всех налогов в Узбекистане немецкого производителя : Новый японский минивэн с немецким двигателем : Супер-кей-кары Mitsubishi eK Space Custom : Автокресла с дистанционной регулировкой : Несдуваемые шины // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 5. – С. 63-65.

6. **За рубежом** : Внедрение Ethernet в автомобилестроение : Для европейского рынка : В Калифорнии легализовали автомобили с автопилотом : Небронированный внедорожник Evade : Плата за парковку в собственном дворе : Автомобиль с прозрачным салоном : Новый карьерный самосвал «Caterpillar» : Лондонские кебы – на Украине : «Самая экологичная улица» поглощает смог : Экзамен на знание города : Видеорегистратор в корпусе салонного зеркала : Противоугонная ткань : Система управления автомобилем с помощью жестов : Новый бронированный автомобиль КраЗ-01-1-11/SLDSL : Мобильная библиотека для Мехико // Автомобильный транспорт. – 2013. – № 3. – С. 72-77

7. **За рубежом** : Летающий автомобиль Terrafugia TF-X : Через 20 лет машины будут управляться автопилотом : Мировая премьера внедорожника Nissan Terrano : Mercedes-Benz E-class стал экономичнее // Автомобильный транспорт. – 2013. – № 12. – С. 74-75.

8. **За рубежом** : Новая спальная кабина для Kenworth T680 : Обновленный компактвэн Fiat Idea : Новые самосвалы для подземных работ Sandvik TH551 и TH663 : Автомобили Nissan научились «смывать и сдувать с себя пылинки» : Кроссовер «Maserati» : Технология simTD: «Audi» научит машины общаться со светофорами // Автомобильный транспорт. – 2013. – № 9. – С. 74-75.

9. **За рубежом** : Новые карьерные самосвалы : Плавающий внедорожник : SuperTruck 2025 сможет ездить без водителя // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 10. – С. 74-76.

10. **За рубежом** : Тахографы нового поколения появятся в Европе в 2017 году : Обновленные самосвалы Caterpillar C Series : «Футбольная» спецверсия фургона Caddy // Автомобильный транспорт. – 2014. – № 4. – С. 54-55.

11. **Милешкин, К.** Поставщик ее величества [о сборке автомобилей Bentley] / К. Милешкин // За рулем. – 2014. – № 3. – С. 54-56.

12. **Мир пересаживается на «Тойоту»** : [о японской корпорации Toyota Motor Corp] // Эхо планеты. – 2013. – № 31. – С. 24.

13. **Скоренко, Т.** Автомобили Черного континента : [об образцах африканского автопрома] / Т. Скоренко // Популярная механика = Popular Mechanics. – 2014. – № 9. – С. 92-95.

14. **Терехов, П. Д.** Изменения в географии прямого иностранного инвестирования Германии : [на примере автомобильной отрасли] / П. Д. Терехов // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 4. – С. 180-184.

15. **Чан, Т. Ч.** Стратегия формирования автомобильной промышленности в развивающихся странах / Т. Ч. Чан, Р. М. Хошгияфех // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2014. – № 4. – С. 42-47.

16. **Чириканова, Е. А.** Мировые тенденции развития рынка продаж автотранспортных средств / Е. А. Чириканова // Автотранспортное предприятие. – 2015. – № 1. – С. 50-52.

17. **Чириканова, Е. А.** Снижение доли импорта на автомобильном рынке и в промышленности / Е. А. Чириканова // Автотранспортное предприятие. – 2015. – № 3. – С. 48-49.

18. **Ян Ян.** Инновации в автомобилестроении Китая / Ян Ян // Автомобильная промышленность. – 2014. – № 12. – С. 33-35.