

Министерство культуры, по делам национальностей, информационной политики
и архивного дела Чувашской Республики
Национальная библиотека Чувашской Республики
Отдел отраслевой литературы

Центр поддержки технологий и инноваций

«Машиностроение»

Тракторостроение

Библиографический список литературы

Вып. 1



Чебоксары
2015

ББК 39.34; я1

Т 65

Редакционный совет:

Андрюшкина М. В.

Аверкиева А. В.

Егорова Н. Т.

Николаева Т. А.

Федотова Е. Н.

Тракторостроение : библиографический список литературы / Нац. б-ка Чуваш. Респ. ; сост. Н. А. Арсентьева. – Вып. 1. – Чебоксары, 2015. – 12 с. – (Машиностроение).

Компьютерный набор: Н. А. Арсентьева

© Национальная библиотека Чувашской Республики

От составителя

Машиностроение это основа промышленности любой страны мира, ее интеллектуальный потенциал. Жизнь всего человечества тесно связана с этой отраслью промышленности. Это все то, что связано с технической стороной жизнедеятельности человека. Нет такой области, которая бы не была связана с машиностроением.

Машиностроение как отрасль существует более двухсот лет. По стоимости выпускаемой продукции оно занимает первое место среди всех отраслей мировой промышленности. Машиностроение определяет отраслевую и территориальную структуру промышленности мира, обеспечивает машинами и оборудованием все отрасли экономики, производит разнообразные предметы потребления. Кроме машин и оборудования, приборов и инструментов производственного назначения, оно выпускает всевозможные изделия бытового и культурного назначения. В зависимости от выпускаемой продукции машиностроение делится на энергетическое, транспортное, сельскохозяйственное, производство технологического оборудования для многих отраслей промышленности, станкостроение и др. Машиностроение представляет собой катализатор научно-технического прогресса, на основе которого осуществляется техническое перевооружение всех отраслей народного хозяйства. Поэтому основное экономическое назначение продукции машиностроения – облегчить труд и повысить его производительность путем насыщения всех отраслей народного хозяйства основными фондами высокого технического уровня.

Среди большого числа машин, используемых в народном хозяйстве, тракторы занимают одно из первых мест. Они помогают механизировать процессы в сельскохозяйственном производстве, служат для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, для транспортных целей, рытья канав, корчевки пней и многих других работ.

На территории Чувашской Республики можно выделить ряд крупных машиностроительных центров. Наиболее крупные предприятия машиностроительного комплекса республики - акционерные общества «Промтрактор», «Чебоксарский агрегатный завод». Предприятия отрасли производят промышленные трактора многопрофильного использования, запасные части и агрегаты к автотракторной и сельскохозяйственной технике, генераторы для автотракторной техники.

Данный выпуск посвящен теме тракторостроения. Цель данного издания – оказание информационной помощи специалистам в области машиностроения в современных условиях. Оно включает в себя описания книг и журнальных статей за 2012-2014 гг. и предназначено для студентов, специалистов сферы машиностроения и промышленности, инженерам, изобретателям, а также библиотекарям.

Материал в разделах списка расположен по алфавиту авторов и заглавий.

1. Книги
2. Статьи из журналов

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.

Книги

1. **Автомобили и тракторы** : учеб.-метод. комплекс по дисциплине / Моск. автомоб.-дор. Ин-т (Гос. техн. Ун-т), Волж. фил., Каф. Автомобили и автомоб. хоз-во ; [авт.-сост.] Михайлов О. А., Новоселов А. М. – Чебоксары : Волж. фил. МАДИ (ГТУ), 2008. – 19 с.
2. **Акимов, А. П.** Справочная книга тракториста-машиниста. Категории А, В, Г : справ. / А. П. Акимов, В. А. Лиханов. – Москва : Колос, 1993. – 430 с.
3. **Акимов, А. П.** Справочная книга тракториста-машиниста. Категории Б, Д : справ. / А. П. Акимов, В. А. Лиханов. – Москва : Колос, 1993. – 350 с.
4. **Баженов, С. П.** Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Автомобиле- и тракторостроение» направления подготовки дипломированных специалистов «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; под ред. С. П. Баженова. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2011. – 328, [1] с.
5. **Баловнев, В. И.** Автомобили и тракторы : краткий справочник / В. И. Баловнев, Р. Г. Данилов. – Москва : Академия, 2008. – 379, [2] с.
6. **Безверхний, Л. И.** Тракторы «Кировец» : [для средних ПТУ] / Л. И. Безверхний, А. И. Островский. – Москва : Агропромиздат, 1986. – 334 с.
7. **Богатырев, А. В.** Тракторы и автомобили : учебник для студентов средних специальных учебных заведений по специальности 3106 «Механизация сельского хозяйства» / А. В. Богатырев, В. Р. Лехтер ; под ред. А. В. Богатырева. – Москва : Колос, 2008. – 398, [1] с.
8. **Болотов, А. К.** Конструкция тракторов и автомобилей : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по агроинженерным специальностям / А. К. Болотов, А. А. Лопарев, В. И. Судницын. – Москва : КолосС, 2008. – 349, [2] с.
9. **Болотов, А. К.** Эксплуатация сельскохозяйственных тракторов : справ. / А. К. Болотов, А. М. Гуревич, В. И. Фортуна. – Москва : Колос, 1995. – 495 с.
10. **Венглинский, А. М.** Повышение эффективности колесных универсально-пропашных тракторов путем снижения буксования при выполнении технологических операций : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / А. М. Венглинский. – Чебоксары, 2012. – 23 с.
11. **Гельман, Б. М.** Сельскохозяйственные тракторы и автомобили : [учебник для ПТУ : в 2 кн.] / Б. М. Гельман, М. В. Москвин. – Москва : Колос. – 1993.
[Кн.] 1 : Двигатели. – 2-е изд., перераб. и доп. – 1993. – 319 с.
12. **Гельман, Б. М.** Сельскохозяйственные тракторы и автомобили : [учебник для ПТУ : в 2 кн.] / Б. М. Гельман, М. В. Москвин. – Москва : Колос. – 1993.
[Кн.] 2 : Шасси и оборудование. – 2-е изд., перераб. и доп. – 1993. – 415 с.
13. **Гладов, Г. И.** Тракторы. Устройство и техническое обслуживание : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы начального профессионального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко. – Москва : Академия, 2008. – 250, [1] с.
14. **Добролюбов, В. И.** Практикум по управлению машинно-тракторными агрегатами / В. И. Добролюбов, В. В. Белов, И. И. Максимов. – Чебоксары, 1995. – 133 с.
15. **Каталог продукции (базовые модели)** [ОАО «ЧЕТРА-Пром. Машины»] / ОАО «ЧЕТРА-Пром. Машины» ; «Тракторные заводы». – Чебоксары : ОАО

- «ЧЕТРА-Пром. Машины», [2007]. – 1 с.
16. **Конструкция тракторов и автомобилей** : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Агроинженерия» / [О. И. Поливаев и др.] ; под общ. ред. О. И. Поливаева. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 285 с.
 17. **Котиков, В. М.** Лесозаготовительные и трелевочные машины : учебник для начального профессионального образования / В. М. Котиков, Н. С. Еремеев, А. В. Ерхов ; под ред. В. М. Котикова. – Москва : Академия, 2004. – 331, [1] с.
 18. **Котиков, В. М.** Тракторы и автомобили : учебник по специальностям «Механизация сельского хозяйства» и «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» / В. М. Котиков, А. В. Ерхов. – 3-е изд., испр. – Москва : Академия, 2011. – 415, [1] с.
 19. **Ксенович, И. П.** Трактор МТЗ - 80 и его модификации / И. П. Ксенович, П. А. Амелеченко, П. Н. Степанюк. – Москва : Агропромиздат, 1991. – 397 с.
 20. **Лесная техника** : [кат. изделий] / ОАО «ЧЕТРА-Пром. Машины». – Чебоксары : ОАО «ЧЕТРА-Пром. машины», 2008. – [25] с.
 21. **Линия сборки-разборки гусеничной цепи промышленных тракторов** : [схема работ] / ОАО «Промтрактор – ЧИЗ»; Чебоксарский инструментальный завод (Открытое акционерное о-во «Промтрактор – ЧИЗ»). – Чебоксары : Промтрактор – ЧИЗ, 1998. – [10] с.
 22. **Медведев, В. И.** Основы теории мобильных энергосредств (теория трактора и автомобиля) : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Механизация сельского хозяйства», «Технология обслуживания и ремонта машин в АПК» / В. И. Медведев, В. Н. Батманов ; Чуваш. гос. с.-х. акад. – Чебоксары : ЧГСХА, 2011. – 164 с.
 23. **Механизация сельскохозяйственного производства** : учебник для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» / В. К. Скоркин [и др.]. – Москва : КолосС, 2009. – 318, [1] с.
 24. **Набоких, В. А.** Испытания электрооборудования автомобилей и тракторов : учебник для вузов по специальности «Автомобиле- и тракторостроение» / В. А. Набоких. – Москва : Издат. центр «Академия», 2003. – 253 с.
 25. **Набоких, В. А.** Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Электрооборудование автомобилей и тракторов» направления подготовки дипломированных специалистов «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» / В. А. Набоких. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 239, [1] с.
 26. **Набоких, В. А.** Электрооборудование автомобилей и тракторов : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования [по специальности 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»] / В. А. Набоких. – Москва : Академия, 2011. – 394, [1] с.
 27. **Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов** : учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 190605 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» / Б. С. Васильев [и др.] ; под ред. В. А. Зорина. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008.
 28. **Родичев, В. А.** Тракторы : учебник для начального профессионального образования / В. А. Родичев. – Москва : ПрофОбрИздат, 2001. – 256 с.
 29. **Родичев, В. А.** Тракторы : учебник для начального профессионального образования / В. А. Родичев. – 3-е изд., стер. – Москва : Издат. центр

«Академия», 2003. – 256 с.

30. **Техническое обслуживание и ремонт тракторов** : учебное пособие для образовательных учреждений начального профессионального образования / Е. А. Пучин [и др.] ; под ред. Е. А. Пучина. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 206, [1] с.
31. **Тракторы и автомобили. Конструкция** : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции» и по направлениям агрономического образования / О. И. Поливаев [и др.] ; под общ. ред. О. И. Поливаева. – Москва : КНОРУС, 2010. – 251, [1] с.
32. **Тракторы и сельскохозяйственные машины** : сб. науч. тр. / Моск. гос. агроинж. ун-т им. В. П. Горячкина. – Москва : МГАУ, 1993. – 120 с.
33. **Цуцоев, В. И.** Зимняя эксплуатация тракторов : [учебное пособие для профессиональных учебных заведений] / В. И. Цуцоев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Колос, 1993. – 80 с.
34. **Шевченко, А. И.** Справочник слесаря по ремонту тракторов / А. И. Шевченко, П. И. Сафронов. – Ленинград : Машиностроение, 1989. – 511, [1] с.

Статьи

1. **Алендеев, Е. М.** Однопарные переключения ступеней в коробках передач тракторов / Е. М. Алендеев // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2014. – № 2. – С. 87-92.
2. **Анализ рынка сельскохозяйственных тракторов России в 2008-2013 гг.** / В. М. Кряжков [и др.] // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2014. – № 5. – С. 12-16.
3. **Бартенев, И. М.** Проходимость тракторов и агрегатных машин при работе под пологом леса / И. М. Бартенев // Лесное хозяйство. – 2013. – № 2. – С. 47-48.
4. **Беляев, А. Н.** Снижение негативного воздействия на почву движителей колесного трактора при повороте / А. Н. Беляев // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2014. – № 3-4. – С. 398-401.
5. **Бердникова, Р. Г.** Система информационной поддержки технического обслуживания энергонасыщенных тракторов / Р. Г. Бердникова // Информация и образование: границы коммуникаций. – 2013. – № 5. – С. 184-186.
6. **Бердов, Е. И.** Повышение эффективности использования гусеничного трактора двойного назначения обеспечением заданного ресурса ходового аппарата / Е. И. Бердов, В. А. Алябьев // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 8. – С. 70-73.
7. **Большие помощники** : [обзор различных моделей садовых тракторов, райдеров, сенокосилок, газонокосилок] // Ландшафтный дизайн. – 2013. – № 5. – С. 58-60.
8. **Буренко, Л. А.** Требования безопасности при техническом обслуживании тракторов и сельскохозяйственных машин в полевых условиях / Л. А. Буренко, В. А. Казакова, И. Б. Ивлева // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 9. – С. 47-48.
9. **Бухвалов, А. С.** Обоснование рационального режима смазывания опорных катков гусеничного трактора / А. С. Бухвалов, О. С. Володько, А. Г. Ленивец // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 3. – С. 62-67.
10. **Воронов, Е. В.** Динамика воспроизводства технической базы в сельскохозяйственных организациях / Е. В. Воронов // Аграрная Россия. – 2012. – № 10. – С. 31-33.
11. **Ву, Х. К.** Способы определения коэффициента сопротивления самопередвижения гусеничного трелевочного трактора / Х. К. Ву // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2014. – № 5-3. – С. 99-103.

12. **Гаджиев, П. И.** Безвтулочные устройства противоскольжения для тракторов типа «Беларусь» / П. И. Гаджиев, М. М. Махмутов // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 6. – С. 6.
13. **Гапич, Д. С.** К вопросу о тяговых испытаниях колесных тракторов различных конструктивных схем / Д. С. Гапич // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2014. – № 1. – С. 229-234.
14. **Голованов, Н.** «Скатку» сена – на стог : [описание конструкции, чертежи, фотографии гидравлического подъемника рулонов] / Н. Голованов, В. Таланов // Моделист–конструктор. – 2014. – № 5. – С. 6-7
15. **Гольцяпин, В. Я.** Первый шаг к хорошему урожаю – качественная обработка почвы : [о первых отечественных тракторах, работающих на природном газе] / В. Я. Гольцяпин, Н. В. Березенко // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 7. – С. 40-43
16. **Горячев, С. А.** Разработка нормативных показателей для планирования ремонта тракторов / С. А. Горячев, З. Н. Волкова // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 2. – С. 34-37.
17. **Гурский, Н.Н.** Моделирование процессов управления электромеханической трансмиссией колесного трактора // Н. Н. Гурский, А. В. Пашенко, И. Н. Жуковский // Наука и техника. – 2014. – № 2. – С. 41-45.
18. **Гусев, В. Г.** Способы и средства тушения лесных пожаров водой, водными растворами огнетушащих составов и пеной / В. Г. Гусев, В. Н. Степанов // Приложение к журналу «Безопасность жизнедеятельности». – 2013. – № 12. – С. 10-18.
19. **Гусейнов, Э. М.** Эксплуатационные параметры колесного трактора при трелевке пачки деревьев / Э. М. Гусейнов, Р. Э. Гусейнов, Н. Э. Гусейнова // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2014. – № 3-4. – С. 201-206.
20. **Давыдов, С. К.** Тормозные режимы линейных двигателей для тяговых испытаний тракторов / С. К. Давыдов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 98. – С. 298-308.
21. **Две половины шасси :** [об устройстве шасси лесного трактора] // Наука и жизнь. – 2014. – № 8. – С. 79-80.
22. **Дунаев, А. В.** Об увеличении энергетических ресурсов двигателя внутреннего сгорания : [о результатах эксплуатации парогенератора на тракторе МТЗ–82] / А. В. Дунаев, А. И. Железницкий // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2013. – № 5. – С. 69-71.
23. **Загородских, Б. П.** Результаты экологических исследований трактора К-700А, работающего по газодизельному циклу / Б. П. Загородских, В. В. Володин, Е. В. Бебенин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2014. – № 1. – С. 193-196.
24. **Золотаревская, Д. И.** Оценка влияния основных факторов на колебания колесного трактора с вязкоупругой передней подвеской / Д. И. Золотаревская // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – № 10. – С. 359-369.
25. **Инновации на XVI** специализированной агропромышленной выставке «Агроуниверсал–2014» / Д. А. Петухов [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 6. – С. 45-48.
26. **Инновационные решения группы** компаний «Приводная Техника» : [представлены основные технические решения по электрической трансмиссии трактора] / С. А. Чупин [и др.] // Электротехника. – 2014. – № 10. – С. 42-43.

27. **Исследование температурного поля ленточно-колодочного тормоза промышленного трактора** / Н. В. Поляков [и др.] // Воронежский научно-технический Вестник. – 2013. – № 3. – С. 13-22.
28. **Камбаров, Б. А.** К вопросу о взаимосвязи размеров шин движителей хлопководческого трактора с защитными зонами МТА / Б. А. Камбаров, М. А. Тухтабаев // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2014. – № 5. – С. 39-41.
29. **Камнев, М.** Тракторы Agrottron 165.7 Deutz–Fahr : [о технических характеристиках, преимуществах и недостатках трактора модели] / М. Камнев, О. Ахмеров, С. Морозов. // Агротехника и технологии. – 2014. – № 5. – С. 24-25.
30. **Козлов, Д. Г.** Математическая модель и результаты математического моделирования силового воздействия трактора на почву / Д. Г. Козлов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2. – С. 267-276.
31. **Койчев, В. С.** Энергосберегающие режимы работы универсально-пропашного трактора класса 20 кн на междурядной обработке пропашных культур / В. С. Койчев., А. В. Орлянский // Вестник АПК Ставрополя. – 2013. – № 2. – С. 106-108
32. **Коновалов, П. В.** Особенности организации образовательного процесса подготовки бакалавров на кафедре «Тракторы, автомобили и теплотехника» в соответствии с требованиями стандартов / П. В. Коновалов // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2014. – № 14. – С. 61-62.
33. **Коновалов, П. В.** Самостоятельная работа по изучению конструкции тракторов и автомобилей для бакалавров / П. В. Коновалов // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2014. – № 14. – С. 62-63.
34. **Кочнев, А. М.** Оценка эксплуатационной эффективности и проходимости колесных треле-вочных тракторов с гидромеханической трансмиссией / А. М. Кочнев, А. Н. Юшков // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2013. – № 10. – С. 197-201.
35. **Кравченко, В. А.** Математическая модель машинно-тракторного агрегата с УДМ в трансмиссии трактора / В. А. Кравченко, Л. В. Кравченко, В. В. Серёгина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 103. – С. 251-261.
36. **Крохта, Г. М.** Согласование режимов совместной работы двигателя и агрегатов наддува / Г. М. Крохта, Е. Н. Хомченко, Н. А. Усатых // Техника в сельском хозяйстве. – 2013. – № 2. – С. 27-29.
37. **Кузнецов, Н. Г.** К вопросу об определении допустимого коэффициента буксования полноприводного колесного трактора / Н. Г. Кузнецов, Д. С. Гапич., Е. В. Ширяева // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2014. – № 2. – С. 176-179.
38. **Кузнецов, Н. Г.** Экспресс-метод прогнозирования эксплуатационных показателей тракторов с колесной формулой 4К2 / Н. Г. Кузнецов, Д. С. Ширяева Е. В. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2013. Т. 1. № 3-1 (31). С. 179-183
39. **Кузьмин, В. Н.** Механизм экономической интеграции и техническое оснащение сельского хозяйства России / В. Н. Кузьмин // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 7. – С. 2-6.
40. **Кузьминский, Р. Д.** Определение значений параметров и показателей эффективности технологических процессов разборки и сборки главных передач ведущих мостов тракторов Т-150 с использованием теории расписаний / Р. Д. Кузьминский // Инновации в науке. – 2013. – № 23. – С. 55-68.
41. **Кутьков, Г. М.** Теория и тяговый расчет полноприводного трактора / Г. М. Кутьков, А. А. Соловейчик, М. В. Сидоров // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2014. – № 2. – С. 8-14.

42. **Латышева, М. А.** Результаты экспериментального исследования гидравлического приспособления к навесному устройству трактора / М. А. Латышева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 104. – С. 1092-1113.
43. **Липкович, Э. И.** Совершенствование мобильных энергосредств / Э. И. Липкович // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 10. – С. 2-8.
44. **Луговнин, С. Ю.** Целесообразность попутной замены составных частей при агрегатно-узловом методе ремонта тракторов / С. Ю. Луговнин, М. К. Бураев // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 60. – С. 111-115.
45. **Massey Ferguson начали** выпускать в России : [о совместном предприятии AGRO-RM по выпуску тракторов и комбайнов] // Агротехника и технологии. – 2014. – № 2. – С. 6.
46. **Метелкин, В.** Рынок тракторов в России / В. Метелкин // Экономика сельского хозяйства России. – 2013. – № 4. – С. 76-78.
47. **Нехорошев, Д. А.** Разгон МТА с планетарной упругой муфтой сцепления / Д. А. Нехорошев, Д. Д. Нехорошев // Техника в сельском хозяйстве. – 2013. – № 1. – С. 25-26.
48. **Обоснование методов улучшения и оценки критериев работоспособности гидронавесных систем тракторов** / О. С. Володько [и др.] // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 3. – С. 45-49.
49. **Орлов, Б. Н.** Современные способы усиления конструкций кабин автотранспорта и тракторов / Б. Н. Орлов, Г. И. Бондарева // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина». – 2014. – № 2. – С. 35-38.
50. **Петрищев, Н. А.** Термометрический экспресс-контроль систем тракторов, самоходных машин в условиях эксплуатации и ремонта / Н. А. Петрищев, И. М. Макаркин // Агротехника и энергообеспечение. – 2014. – № 1. – С. 306-311.
51. **Пивоваров, А. О.** Совершенствование планетарной передачи механизма поворота сельскохозяйственного трактора ЧЕТРА – 6 / А. О. Пивоваров, В. П. Шевчук // Международный студенческий научный вестник. – 2014. – № 4. – С. 13.
52. **Пивоваров, А. О.** Разработка рациональных конструкций планетарных механизмов, применяемых в трансмиссии гусеничных тракторов / А. О. Пивоваров, В. П. Шевчук // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 11. – С. 577-580.
53. **Плиев, С. Х.** Устойчивость трехколесного трактора / С. Х. Плиев // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2014. – № 3. – С. 196-200.
54. **Полухин, А. А.** Особенности формирования тракторного парка сельскохозяйственных предприятий России в современных условиях / А. А. Полухин // Аграрная Россия. – 2012. – № 11. – С. 30-34.
55. **Посметьев, В. И.** Оценка влияния мгновенного центра вращения навесного механизма трактора на заглубляющую способность дисковых рабочих органов / В. И. Посметьев, В. А. Зеликов, М. А. Латышева // Воронежский научно-технический Вестник. – 2014. – № 2. – С. 38-47.
56. **Посметьев, В. И.** Приспособление к навесному устройству трактора при агрегатировании его с дисковыми орудиями / В. И. Посметьев, В. А. Зеликов, М. А. Латышева // Воронежский научно-технический вестник. – 2014. – № 4. – С. 129-137.
57. **Пындак, В. И.** Комплексные показатели эффективности усовершенствований сельскохозяйственной техники / В. И. Пындак, С. Д. Фомин, А. В. Дяшкин // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2013. – № 2. – С. 81-83.
58. **Разработка и определение** геометрических параметров деталей устройства

- противоскольжения для работы в междурядьях / П. И. Гаджиев [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 4. – С. 11-15.
59. **Садов, А. А.** Получение биодизеля и его применение в качестве топлива для тракторов / А. А. Садов // Молодежь и наука. – 2014. – № 1. – С. 9.
60. **Самородов, В. Б.** Результаты экспериментального исследования процесса торможения колесного трактора «FENDT 936 VARIO» / В. Б. Самородов, А. И. Бондаренко // Технологический аудит и резервы производства. – 2014. – № 2. – С. 54-59.
61. **Самсонов, В. А.** Показатели трактора в зависимости от длины гона / В. А. Самсонов // Техника в сельском хозяйстве. – 2013. – № 5. – С. 20-22.
62. **Селиванов, Н. И.** Структура задач и модели адаптации тракторов высокой мощности к зональным технологиям почвообработки / Н. И. Селиванов, А. В. Кузнецов // Вестник Государственного аграрного университета Северного Зауралья. – 2014. – № 2. – С. 56-62.
63. **Селиванов, Н. И.** Технологический уровень тракторов высокой мощности / Н. И. Селиванов // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2014. – № 9. – С. 187-194.
64. **Селиванов, Н. И.** Эксплуатационные параметры колесных тракторов и агрегатов для зональных технологий почвообработки / Н. И. Селиванов // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2014. – № 10. – С. 161-165.
65. **Селиванов, Н. И.** Управление режимом рабочего хода трактора на обработке почвы / Н. И. Селиванов // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2013. – № 10. – С. 206-212.
66. **Симаков, А.** «Макар» – землелашец : [описание, конструкции и технологии изготовления Трактора «Макар-2М» для обработки земли] / А. Симаков // Моделист–конструктор. – 2013. – № 1. – С. 5-8.
67. **Скuryтин, Н. Ф.** Определение предельной нагрузки на гидронавеску трактора со стороны прицепа / Н. Ф. Скuryтин, Е. В. Соловьев // Лесотехнический журнал. – 2014. – № 3. – С. 269-273.
68. **Скuryтин, Н. Ф.** Определение предельной нагрузки на гидронавеску трактора со стороны прицепа / Н. Ф. Скuryтин, Е. В. Соловьев // Воронежский научно-технический Вестник. – 2014. – № 3. – С. 118-122.
69. **Соболь, М.** CLAAS расширяет производство в России / М. Соболь // Животноводство России. – 2014. – № 5. – С. 70-71.
70. **Спириданчук, А. Б.** Снижение величины прямых энергозатрат при обработке почвы / А. Б. Спириданчук, Н. В. Спириданчук, С. В. Щитов // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 2. – С. 59-60.
71. **Теоретическое исследование влияния** углов бокового увода колес на поперечное смещение машины при ее движении по наклонной опорной поверхности / С. В. Тарасова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 5. – С. 50-53.
72. **Тракторы AXION 900** фирмы CLAAS на российском рынке // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 3. – С. 13-15.
73. **Тракторы CLAAS. Испытано** – одобрено! // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 6. – С. 10-13.
74. **Трояновская, И. П.** Оценка плавности хода гусеничных тракторов т-150 с балансирной и торсионной подвесками / И. П. Трояновская, С. П. Пожидаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 4. – С. 88-90.
75. **Тяговый электропривод трактора ДЭТ-400** : [моделирование проводилось в программном пакете Matlab] / А. Н. Шишков [и др.] // Электротехника. – 2014. – № 10. – С. 24-26.
76. **Федоренко, В. Ф.** Анализ качества сельскохозяйственной техники / В. Ф. Федоренко,

- М. Н. Хлепитько // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 1. – С. 2-5.
77. **Формирование воздушного шума в кабине трактора К-700а** / М. В. Ляшенко [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9-11. – С. 2386-2391.
78. **Фролов, Д. В.** Устройство для повышения проходимости колёсных тракторов на транспортных работах / Д. В. Фролов, С. Н. Дроздов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – № 4. – С. 74-76.
79. **Хабардин, С. В.** Методы тяговых испытаний тракторов и их анализ / С. В. Хабардин // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 64. – С. 113-123.
80. **Хабардин, С. В.** Результаты определения механического КПД трансмиссии при тяговых испытаниях тракторов в процессе трогания с места под нагрузкой / С. В. Хабардин, А. В. Шишкин // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 56. – С. 128-134.
81. **Хабардин, С. В.** Результаты экспериментального исследования процесса тяговых испытаний тракторов при трогании с места под нагрузкой / С. В. Хабардин // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 55. – С. 126-132.
82. **Чернышова, Е.** Сам себе механик : [о необходимости развития и распространения центров обслуживания сельхозтехники] / Е. Чернышова // Агротехника и технологии. – 2012. – № 6. – С. 27-32.
83. **Шарипов, В. М.** Математическая модель процесса переключения передач в коробке передач трактора / В. М. Шарипов, М. И. Дмитриев, А. С. Зенин // Наука и образование: электронное научно-техническое издание. – 2014. – № 5. – С. 50-69.
84. **Шипилевский, Г. Б.** Проблемы развития конструкций тракторов / Г. Б. Шипилевский // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2014. – № 2. – С. 78-82.
85. **Шмелёв, С. А.** Обоснование интервалов определения регуляторных характеристик двигателей тракторов при проведении энергетической оценки методом измерения расхода топлива / С. А. Шмелёв, Д. С. Буклагин // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 12. – С. 6-9.
86. **Шмелев, С. А.** Экспериментальные исследования и сравнение методик проведения энергетической оценки сельскохозяйственной техники / С. А. Шмелев, Д. С. Буклагин // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 1. – С. 30-33.
87. **Эксплуатационные параметры колесных тракторов для зональных технологий почвообработки** / Н. И. Селиванов [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3. – С. 156.