

ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет
Научная библиотека
Информационно-библиографический центр

История сельскохозяйственной техники

Библиографический указатель



Ставрополь 2013

УДК 016:631.3
ББК 91.9:40.72
И 895

Составитель: И. В. Харций

История сельскохозяйственной техники : библиографический указатель / сост. И. В. Харций. – Ставрополь : НБ СтГАУ, 2013. – 17 с. – (124 источника, 1895–2013 гг.)

В библиографический указатель включены книги и статьи из периодических изданий по истории сельскохозяйственных машин и тракторов.

Материал расположен по разделам : «Общие вопросы», «История сельскохозяйственных машин», «История трактора». Внутри раздела – книги, статьи (в хронологическом порядке).

Предназначен для преподавателей, студентов и всех тех, кто интересуется вопросами истории создания и развития сельскохозяйственной техники.



«В будущем земледельческая механика по обилию и разнообразию своих задач будет самой интересной механикой среди других своих собратьев»

В. Н. Горячкин (1868–1935 гг.)

История с.-х. техники : библиографический указатель

Общие вопросы

Книги

- 1 621.034
С 347 Сидоров, А. (преподаватель машиностроения в Императорском Московском техническом училище). Плоские регуляторы быстроходных машин их устройство, теория и расчет / А. Сидоров. – М. : Университетская тип., 1895. – 172 с.
Общие понятия о регуляторах. История техники.
- 2 631.3
И 907 История техники [Электронный ресурс]. Т. 1. Ч. 1 : Богаевский Б. Л. Техника первобытно-коммунистического общества. – М.; Л. : Изд-во Академии Наук СССР, 1936 (Тип. Академии Наук СССР). – 635 с.
Техника на этапе раннего первобытного стада. Питекантроп и технические его достижения. Техника на этапе позднего первобытного стада. Техника развитого позднего общества. Техника родового общества.
- 3 63
А 257 Агрикультура в памятниках западного средневековья : история агрикультуры (переводы и комментарии) / под ред. проф. О. А. Добиаш-Рождественской и проф. М. И. Бурского. – М. ; Л. : Изд-во Академии Наук СССР, 1936. – 364 с.
Из истории с.-х. техники Англии и Франции. Сельское хозяйство северной Франции. Английские сельскохозяйственные трактаты. Трактат Альберта Великого "О растениях". О выгодах сельского хозяйства Петра Кресценция. Техника сельского хозяйства западной Германии XIV-XV в.
- 4 6
Л574 Сельское хозяйство и другие области // Люди, машины и истории / С. Лилли. – М., 1970. – С. 135–137.
- 5 631.3
Г632 Гольдман, В. Б. Завтра земледельческой техники / В. Б. Гольдман, А. Б. Школьников. – М. : Колос, 1976. – 240 с.
- 6 629.114
С384 Синацын, И. Ф. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение в 9-й пятилетке / И. Ф. Синацын. – М. : Машиностроение, 1976. – 87 с.
- 7 631.3
О-361 Оганезов, А. Н. Земля и машины / А. Н. Оганезов. – Минск : Ураджай, 1986. – 216 с.
- 8 Т
С345 Сигельбаум, Л. Машины для товарищей. Биография советского автомобиля / Л. Сигельбаум. – М. : РОССПЭН ; Фонд «Президентский центр Б. Н. Ельцина», 2011. – 430 с.

Статьи

- 9 Филонов, М. М. Кто придумал колесо? / М. М. Филонов // История науки и техники. – 2006. – № 5. – С. 67–68.
- 10 Лоповок, С. Бензиновому двигателю – 120 лет! / С. Лоповок // Изобретатель и рационализатор. – 2006. – № 11. – С. 27.
- 11 Из жизни болтов // Изобретатель и рационализатор. – 2006. – № 7.
–
С. 19.
- 12 Константинова, С. Автор электросварки / С. Константинова // Изобретатель и рационализатор. – 2007. – № 2. – С. 22–23.
- 13 Топчев, Ю. И. История создания устройств и систем автоматического управления
/ Ю. И. Топчев // История науки и техники. – 2007. – № 2. – С. 2–15.
- 14 Лазарева, В. Из всех лошадиных сил ... Рудольф Дизель и его изобретение / В. Лазарева // Главный механик. – 2008. – № 5. – С. 60–65.
- 15 История подшипников // Главный механик. – 2008. – № 6. – С. 77–80.
- 16 Некоторые даты развития электропривода // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2010. – № 10. – С. 71–73.
- 17 КубНИИТиМу – 55 лет! // Техника и оборудование для села. – 2011. – №2 (164). – С. 10–11.
В 1956 г. на базе ВНИИ сои и клещевины и Кубанской зональной машиностроительной станции (МИС) был организован Кубанский государственный научно-исследовательский институт испытаний тракторов и сельскохозяйственных машин. В статье представлены наиболее значимые разработки КубНИИТиМа.



История с.-х. машин

Книги

- 18 631.3 Вебер, К. К. Плуги, бороны, сеялки, культиваторы, катки, волокуши, В 26 маркеры, окучники, пропашники и мотыги [Электронный ресурс] : пособие для хозяев при выборе сельскохозяйственных машин и орудий и при работе с ними. Т. I / К. К. Вебер. - СПб. : Изд-во А. Ф. Девриена, 1896. – 267 с.
Орудия и машины для подготовки земли под посев. Корчевальные снаряды. Живая сила тяги. Плуг. Составные части плуга. Соха, косуи и сабаны. Плуги однокорпусные. Многокорпусные плуги. Плуги со специальным назначением. Культиваторы. Дисковые бороны-рыхлители Акмэ. Бороны. Катки. Волокуша или шлейф. Орудия для паровой обработки полей. Орудия для улучшения плугов и полевых покосов. Машины и приборы для посева. Рядовые и гнездовые сеялки. Приборы для прикатывания рядков посевной свекловицы. Маркер. Машины для разброски порошкообразных удобрений. Орудия и машины для разработки земли после садки или сева. Окучники и пропашники. Клонные мотыги.
- 19 631.3 Дебу, К. И. Сельскохозяйственное машиноведение [Электронный Д 254 ресурс] / К. И. Дебу. – Ленинград : Гос. изд-во, 1929. – 435 с.
Орудия переработки почвы. Классификация плугов, бороны. Культиваторы. Мотыги. Сеялки и сажалки. Машины для распределения удобрений. Машины для очистки и сортировки зерна. Молотилки. Машины и приборы для подготовки кормов.

- 20 631.3 С 509 **Смит, Г. П.** Сельскохозяйственные машины и оборудование [Электронный ресурс] / Г. П. Смит ; пер. с англ. Н. Л. Шишкова ; под ред. проф. Б. А. Криля. – М. : Гос. изд-во сельскохозяйственной и колхозно-кооперативной лит., 1931. – 413 с.
Основы сельскохозяйственного машиностроения. Трение и способы его устранения, передача силы, детали машин, выбор сельскохозяйственных машин. Почвообрабатывающие машины. Плуги
Способы прицепки плугов, разбивка на делянки. Машины для предпосевной обработки почвы, для посева. Кукурузные, хлопковые сажалки. Рядовые сажалки, сеялки для высева мелких зерен. Культиваторные машины. Уборочные машины. Машины для выделения семян. Молотилки, жнея-молотилки "Комбайн". Машины для приготовления кормов. Зернодробилки и корморезки, силосорезки. Машины для удобрений. Транспортные средства: сельскохозяйственные повозки, грузовые автомобили. Зерноочистительные машины.
- 21 631.3 Г 719 Горячкин, В. П. Собрание сочинений [Электронный ресурс]. Т. VI / В. П. Горячкин ; под ред. доктора технических наук СВ. Полетаева, доктора с.-х. наук Н. Д. Лучинского и профессора М. М. Якуб. – М. : Гос. изд-во с.-х. лит., 1948. – 298 с.
О вентиляторах, сушке, зерносушилках, сенных прессах. Теория орудий.
- 22 631.3 Г 71 Горячкин, В. П. Собрание сочинений [Электронный ресурс]. Т. VII / В. П. Горячкин : под ред. доктора технических наук С. В. Полетаева, доктора с.-х. наук К. А. Полевицкого, доктора технических наук А. Н. Гудкова. – М. : Гос. изд-во с.-х. лит., 1949. – 230 с.
Построение и испытание с.-х. машин и орудий. О повышенных скоростях. Теория колебаний. Калибрование цилиндрических пружин.
- 23 63(0) С298 Сеялка : [краткая история] // Сельскохозяйственная энциклопедия. – М., 1974. – Т. 5. – С. 720–729.
- 24 631.310 С145 Зерноуборочные комбайны // Технический прогресс и пути улучшения эксплуатации машинно-тракторного парка : обзор, информ. / Г. К. Садыков. – М., 1977. – С. 16–19.
- 25 631.310 С145 Сельскохозяйственные машины // Технический прогресс и пути улучшения эксплуатации машинно-тракторного парка : обзор, информ. / Г. К. Садыков. – М., 1977. – С. 19–26.
- 26 631.3 0–361 Борозда длиной в тысячелетие // Земля и машины / А. Н. Оганезов. – Минск, 1986. – С. 3–8.

- 27 631.3 Погорелый, Л. В. Сельскохозяйственная техника и технологии
П435 будущего / А. В. Погорелый. – Киев : Урожай, 1988. – 174 с.
- 28 631.3 Использование биологической энергии человека : [история развития
С159 ручных почвообрабатывающих орудий] // Закономерности развития
мобильной сельскохозяйственной техники / В. А. Сакун. – М., 1994.
– С. 14–23.
- 29 631.3 Применение биологической энергии животных : [история создания
С159 плуга] // Закономерности развития мобильной сельскохозяйственной
техники / В. А. Сакун. – М., 1994. – С. 23–55.
- 30 631.3 Развитие техники в бывшем СССР // Закономерности развития
С159 мобильной сельскохозяйственной техники / В. А. Сакун. – М., 1994. –
С.61–79.
- 31 631.3 Фрагменты истории развития сельскохозяйственной техники //
С159 Закономерности развития мобильной сельскохозяйственной техники /
В. А. Сакун. – М., 1994. – С. 3–80.
- 32 62 Развитие сельскохозяйственной техники // История развития техники /
Д998 Н. И. Дятчин. – Ростов н/Д., 2001. – С. 84–86, 112, 200–201.
- 33 631.3 Возникновение и развитие пахотных орудий и систем земледелия :
В19 [появление и развитие плугов] // История механизации земледелия /
В. В. Василенко. – Воронеж, 2010. – С. 8–33.
- 34 631.3 Земледельческая механика. В. П. Горячкин // История механизации
В19 земледелия / В. В. Василенко. – Воронеж, 2010. – С. 99–102.
- 35 631.3 Исторические этапы возникновения и развития средств механизации
В19 земледелия // История механизации земледелия / В. В. Василенко. –
Воронеж, 2010. – С. 5–8.
- 36 631.3 Появление и развитие борон и культиваторов // История механизации
В19 земледелия / В. В. Василенко. – Воронеж, 2010. – С. 33–37.
- 37 631.3 Появление и развитие жатвенных машин // История механизации
В19 земледелия / В. В. Василенко. – Воронеж, 2010. – С. 45–60.
- 38 631.3 Появление и развитие зерноуборочных комбайнов // История
В19 механизации земледелия / В. В. Василенко. – Воронеж, 2010. – С. 69–84.
- 39 631.3 Появление и развитие сеялок // История механизации земледелия /
В19 В. В. Василенко. – Воронеж, 2010. – С. 37–45.

- 40 631.3 Развитие молотильных и зерноочистительных устройств // История
В19 механизации земледелия / В. В. Василенко. – Воронеж, 2010. – С. 60–
69.

Статьи

- 41 Ревякин, Е. Л. Основные направления развития почвообрабатывающей техники /
Е. Л. Ревякин, В. Г. Просвирин // Земледелие. – 1987. – № 1. – С. 54–60.
- 42 Берегова, Н. П. Из истории сельскохозяйственных машин /
Н. П. Берегова // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1990. –
№ 12. – С. 54–55.
- 43 Кленин, Н. И. Состояние и перспективы развития зерноуборочной техники / Н.
И. Кленин // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 1994. – № 2. – С. 11–
13.
- 44 Сельскохозяйственное машиностроение в дореволюционной России //
Экономика сельского хозяйства России. – 1994. – № 9. – С. 37.
- 45 Жилин, Э. В. История развития и перспективы внедрения мостового
растениеводства / Э. В. Жилин, Р. С. Муфтеев // Тракторы и
сельскохозяйственные машины. – 2002. – № 5. – С. 23–30.
- 46 Петров, Г. Д. Страницы истории сельхозмашиностроения / Г. Д. Петров //
Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2003. – № 5. – С. 45–46.
- 47 Погорелый, Л. В. Земледельческая механика, машиноведение и
сельскохозяйственная техника в XX – начале XXI века / Л. В. Погорелый //
Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2004. – № 8. – С. 51–56 ; № 9.
– С. 49–53.
- 48 Курихин, О. Самоход вполне русского производства: к 110-летию первого
русского автомобиля / О. Курихин // Техника – молодежи. – 2006. – № 6. – С.
10–13.
- 49 Вылцан, М. Ставка на железного коня : [из истории техники; как создавались
МТС] / М. Вылцан // Сельский механизатор. – 2007. – № 11. – С. 22–23.
- 50 Клочков, А. В. Механизация сельского хозяйства в XX веке и современные
перспективы / А. В. Клочков // Тракторы и сельскохозяйственные машины. –
2007. – № 2. – С. 3–6.
- 51 Попов, В. Д. К 100-летию создания Бюро по сельскохозяйственной механике и
его деятельности / В. Д. Попов, Н. Н. Черей // Техника и оборудование для села. –
2007. – № 5. – С. 12–14.

- 52 Флик, Э. П. Развитие деталей и узлов сельхозмашин в России: былое и думы / Э. П. Флик // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2008. – № 12. – С. 12–13.
- 53 Хрулькевич, О. А. Самоходное шасси ДСШ–14 / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2010. – № 10. – С. 14–15.
- 54 Галкин, С. Н. Опыт создания грузовых автомобилей сельскохозяйственного назначения / С. Н. Галкин // Тракторы и сельхозмашины. – 2011. – № 4. – С. 6–8.
- 55 Горбачев, И. В. Основные этапы развития отечественных комбайнов с аксиально-роторными МСС / И. В. Горбачев, Ю. М. Шрейдер // Тракторы и сельхозмашины. – 2011. – № 4. – С. 26–28.
- 56 Смирнов, П. А. Развитие дисковых и ротационных борон / П. А. Смирнов, М. П. Смирнов // Сельский механизатор. – 2011. – № 7. – С. 18–19.
- 57 Хрулькевич, О. А. Самоходное шасси Т–16 / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2012. – № 3. – С. 16–17.
- 58 История развития техники для уборки картофеля / И. А. Успенский [и др.] // Сельский механизатор. – 2013. – № 5. – С. 4–5.



История трактора

- 59 629.114
Д138 Давыдов, Л. Родина трактора / Л. Давыдов. – М.: Профиздат, 1950. – 371 с.
Судьба машины. МТС. Гусеничные трактора. Трактороград. Люди – создатели тракторов. Самоходы. Танки. Моторный плуг слесаря Ивакина. Семья Маминых. Школа русских тракторостроителей.
- 60 629.114
Д138 Первый гусеничный трактор // Родина трактора / А. Давыдов. – М., 1950. – 371 с.
- 61 631.310
С145 Тракторы // Технический прогресс и пути улучшения эксплуатации машинно-тракторного парка : обзор, информ. / Г. К. Садыков. – М., 1977. – С. 5–16.
- 62 629.114.1
В 241 Развитие тракторной энергетики в СССР // Состояние и перспективы развития сельскохозяйственных тракторов. – М., 1982. – С. 6–14.
- 63 06
В853 Антышев, Н. М. Анализ развития тракторной сельскохозяйственной энергетики / Н. М. Антышев // Сб. науч. тр. / тр. / ВИМ. – 1988. – Т. 116. – С. 5–17.

- 64 631.3 Зарождение и развитие тракторов // История механизации земледелия
В19 / В. В. Василенко. – Воронеж, 2010. – С. 84–98.

Статьи

65. Стародубцев, В. М. Первые советские тракторы / В. М. Стародубцев // Тракторы и сельхозмашины. – 1987. – № 6. – С. 57–60.
66. Аренсон, Д. Первый русский гусеничный трактор / Д. Аренсон // Сельский механизатор. – 1987. – № 12. – С. 24–25.
67. Владимирский тракторный: 50 лет по пути прогресса // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 1995. – № 10. – С. 3–6.
68. Российская Федерация. Правительство. О 100-летию выпуска первых российских автомобиля и трактора : постановление Правительства РФ от 17 мая 1996 года № 602. – Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс» (дата обращения: 12.09.2012).
69. Леонов, М. В. Минскому тракторному – 50 лет / М. В. Леонов // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 1996. – № 6. – С. 1–5.
70. Гудзь, С. П. Харьковский тракторный: страницы истории / С. П. Гудзь, С. Л. Абдула // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 1996. – № 5. – С. 2–6.
71. Стародубцев, В. М. К 100-летию создания первого отечественного трактора / В. М. Стародубцев, Н. Ф. Чухчин // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 1996. – № 5. – С. 14–16.
72. Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 1996. – № 9. – [Весь журнал посвящен 100-летию создания первого отечественного трактора].
73. Первый Российский гусеничный трактор // Сельский механизатор. – 1996. – № 9. – С. 1–3.
74. Стародубцев, В. М. Первые гусеничные тракторы / В. М. Стародубцев // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 1996. – № 10. – С. 19–22.
75. Славный юбилей отечественного тракторостроения! // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1996. – № 12. – С. 2–7.
76. Из истории отечественного тракторостроения : [СХТЗ-НАТИ, КД-35, КДП-35] // Сельский механизатор. – 1997. – № 5. – С. 9.

77. Из истории отечественного тракторостроения // Сельский механизатор. – 1997.– № 10. – С. 11.
78. Из истории отечественного тракторостроения : [1957 г., 1970 г.] // Сельский механизатор. – 1997. – № 12. – С. 13.
79. Из истории отечественного тракторостроения : [Т-40; МТЗ-50/52] // Сельский механизатор. – 1998. – № 2. – С. 13.
80. Из истории отечественного тракторостроения : [Т-75; Т-4] // Сельский механизатор. – 1998. – № 3. – С. 21.
81. Из истории отечественного тракторостроения : [1962 г. – ДТ-75; 1963 г. – К-700] // Сельский механизатор. – 1998. – № 4. – С. 33.
82. Из истории отечественного тракторостроения : [1972 г. – Т-150К ; 1984 г. – МТЗ-102/100] // Сельский механизатор. – 1998. – № 9. – С. 19.
83. Иващенко, Н. А. Московской школе двигателистов – 90 лет / Н. А. Иващенко, Г. Пономарев // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 1998. – № 3. – С. 35–39.
84. Щельцын, Н. А. Проблемы развития тракторостроения в России / Н. А. Щельцын // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 1998. – № 2. – С. 7–9.
85. Смирнов, Б. П. Из истории создания семейства владимирских тракторов / Б. П. Смирнов // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2005. – № 6. – С. 7–8.
86. Калинин, Э. А. Вклад тракторостроителей в оружие Победы / Э. А. Калинин, Ю. С. Шаповалов, В. В. Шаров // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2005. – № 5. – С. 3–6.
87. От трактора Блинова до интегральной модели / Ю. А. Коцарь [и др.] // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2005. – № 5. – С. 9–11.
88. Рославлев, В. От электроплуга к электротрактору / В. Рославлев // Сельский механизатор. – 2005. – № 1. – С. 10–11.
89. Щельцын, Н. Во главе отечественного тракторостроения. НАТИ – 80 лет / Н. Щельцын // Сельский механизатор. – 2006. – № 1. – С. 2–3.
90. Минский тракторный – путь в шесть десятилетий // Сельский механизатор. – 2006. – № 5. – С. 14–17.
91. Иванов, И. В. Тракторные гидроприводы: история и перспективы / И. В. Иванов, Д. Е. Флеер, А. Б. Халецкий // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2006. – № 8. – С. 9–14.

92. Хрулькевич, О. Национальное достояние России : [о Музее тракторной техники] / О. Хрулькевич, В. Шаров // Сельский механизатор. – 2007. – № 10. – С. 22–23.
93. Хрулькевич, О. Появление трактора в России / О. Хрулькевич, В. Шаров // Сельский механизатор. – 2007. – № 12. – С. 16–19.
94. Хрулькевич, О. Тракторы конструкции Я. В. Малина / О. Хрулькевич, В. Шаров // Сельский механизатор. – 2008. – № 2. – С. 18–19.
95. Хрулькевич, О. Первые тракторы Советской России – «Запорожец» / О. Хрулькевич // Сельский механизатор. – 2008. – № 4. – С. 30–31.
96. Хрулькевич, О. Гусеничные тракторы обуховского завода / О. Хрулькевич, В. Шаров // Сельский механизатор. – 2008. – № 6. – С. 22–23.
97. Хрулькевич, О. Гусеничные тракторы Харьковского паравозостроительного завода / О. Хрулькевич, В. Шаров // Сельский механизатор. – 2008. – № 7. – С. 20–21.
98. Хрулькевич, О. Колесный трактор «Фордзон–Путиловец» / О. Хрулькевич, В. Шаров // Сельский механизатор. – 2008. – № 8. – С. 18–19.
99. Хрулькевич, О. Первый трактор массового производства СХТЗ–15/30 / О. Хрулькевич, В. Шаров // Сельский механизатор. – 2008. – № 9. – С. 14–15.
100. Хрулькевич, О. Первый массовый гусеничный трактор «Сталинец-60» / О. Хрулькевич, В. Шаров // Сельский механизатор. – 2008. – № 10. – С. 18–19.
101. Хрулькевич, О. Первый в СССР пропашной трактор «Универсал» / О. Хрулькевич, В. Шаров // Сельский механизатор. – 2008. – № 11. – С. 16–17.
102. Хрулькевич, О. Кировец Д-35 (КД-35) – трактор-долгожитель / О. Хрулькевич, В. Шаров // Сельский механизатор. – 2009. – № 6. – С. 14–15.
103. Хрулькевич, О. Первые советские тракторы, работающие на альтернативном топливе / О. Хрулькевич, В. Шаров // Сельский механизатор. – 2009. – № 1. – С. 18–19 ; № 2. – С. 14–15.
104. Хрулькевич, О. А. Тракторостроение в годы Великой Отечественной войны / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2009. – № 3. – С. 10–11 ; № 4. – С. 14–15 ; № 5. – С. 16–17.
105. 104 Хрулькевич, О. А. Гусеничный пахотный трактор ДТ-54 / О. А. Хрулькевич,

- В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2009. – № 7. – С. 14–15.
106. Хрулькевич, О. А. Гусеничный паровой трактор ПТ-54 / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2009. – № 8. – С. 14–15.
107. Хрулькевич, О. А. Малогабаритный универсальный трактор ХТЗ-7 / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2010. – № 1. – С.14–15.
108. Хрулькевич, О. Послевоенный гусеничный трактор «Сталинец-80» / О. Хрулькевич // Сельский механизатор. – 2010. – № 3. – С. 12–13.
109. Хрулькевич, О. А. Экспериментальные электротракторы / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2010. – № 5. – С. 14–15 ; № 6. – С. 14.
110. Хрулькевич, О. А. Легендарные тракторы МТЗ-1 и МТЗ-2 / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2010. – № 7. – С. 14–15.
111. Хрулькевич, О. А. Универсально-пропашной трактор ДТ-24 / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2010. – № 9. – С. 18–19.
112. Хрулькевич, О. А. Трелевочный трактор ТДТ-60 / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2010. – № 12. – С. 14–15.
113. Хрулькевич, О. А. Тракторы «Беларусь» : от МТЗ-3 до МТЗ-7 / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2011. – № 2. – С. 16–17 ; № 3. – С. 16–17.
114. Хрулькевич, О. А. Липецкий трактор Т-38 / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2011. – № 6. – С. 12–13.
115. Хрулькевич, О. А. Универсально-пропашной трактор Т-28 «Владимирец» / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2011. – № 8. – С. 14–15.
116. Хрулькевич, О. А. Промышленный трактор Т-140 Брянского автозавода / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2011. – № 11. – С. 16–17.
117. Хрулькевич, О. А. Гусеничный трактор С-100 / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2011. – № 10. – С. 12.
118. В Чебоксарах распахнул двери первый Музей истории трактора // Тракторы и сельхозмашины. – 2011. – № 12. – 2-я с. обл.

119. Хрулькевич, О. А. Крутосклонный трактор ДТ-57 / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2012. – № 1. – С. 14–15.
120. Хрулькевич, О. А. Садово-огородный трактор ДТ-20 / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2012. – № 2. – С. 14–15.
121. Хрулькевич, О. А. Гусеничный пахотный трактор Харьковского завода Т-75 / О. А. Хрулькевич // Сельский механизатор. – 2012. – № 4. – С. 14–15.
122. Хрулькевич, О. А. Дизель-электрический трактор ДЭТ-250 / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2012. – № 5. – С. 12–13.
123. Хрулькевич, О. А. Малогабаритный трактор «Риони» / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2012. – № 10. – С. 12–13.
124. Хрулькевич, О. А. Гусеничный трактор Т-75 Харьковского завода / О. А. Хрулькевич, В. В. Шаров // Сельский механизатор. – 2012. – № 12. – С. 13.

Содержание

Общие вопросы	
Книги	4
Статьи	5
История сельскохозяйственных машин	
Книги	6–9
Статьи	9–10
История трактора	
Книги	11–12
Статьи	12–16