

## «Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве»

Полную информацию о документах по данной теме содержат  
[электронный каталог](#), [базы данных](#)  
библиотеки

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять  
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

*(Описания книжных и периодических изданий, статей из изданий размещены в списке в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)*

### Книжные издания

2019

1. **Белросагросервис. Сельскохозяйственная техника:**[каталог] / ООО "Белросагросервис", [2019?]. - 77с.  
**Аннотация:** Компания ООО "Белросагросервис" предлагает свою продукцию: новинки сельскохозяйственной техники и широкий ассортимент запасных частей к технике.
2. **Каталог технического обеспечения инновационных технологий для АПК Республики Беларусь/** Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства", 2019. - 55 с.  
**Аннотация:** Представлены сельскохозяйственные машины и агрегаты от РУП "НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства".
3. **Клочков А. В. Сельскохозяйственные машины. Теория и расчет:** учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства" / А. В. Клочков, В. Г. Ковалев, П. М. Новицкий ; рец.: Э. В. Заяц, В. Н. Гутман, 2019. - 434, [1] с.  
[Содержание](#)
4. **Каталог техники и оборудования 2019/** Государственное предприятие "Экспериментальный завод" [РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства"], РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства". - Минск : Дивимакс, [2019?]. - 55 с.  
**Аннотация:** Государственное предприятие "Экспериментальный завод" РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства" является одним из мировых производителей машин для посадки картофеля, послеуборочной обработки, технологических линий для закладки на хранение и выемки с хранения клубнеплодов, а также комплексов по подготовке их к продаже.
5. **Клочков, А. В. Сельскохозяйственные машины. Теория и расчет:** учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства" / А. В. Клочков, В. Г. Ковалев, П. М. Новицкий ; рец.: Э. В. Заяц, В. Н. Гутман. - Минск: ИВЦ Минфина, 2019. - 434, [1] с.  
[Содержание](#)
6. **Обработка почвы, модельный ряд 2018/2019:** [каталог] / Agrisem International, [2018?]. - 31 с.  
**Аннотация:** Agrisem International - поставщик сельскохозяйственной техники представляет свою продукцию.
7. **Разбрасыватель удобрений двухдисковый навесной МХ 950/1000, MS:** руководство по эксплуатации / UNIA. AGROMET PILMET ООО, 2019. - 59 с.  
**Аннотация:** Настоящая инструкция, являющаяся частью оснащения разбрасывателя, имеет целью ознакомить пользователя с надлежащим обслуживанием и эксплуатацией разбрасывателя.
8. **Райф. Каталог продукции/** ООО "Райф", [2019?]. - 22 с.  
**Аннотация:** Представлены новинки зарубежной и отечественной сельскохозяйственной техники, которую реализует ООО "Райф".

9. **Тракторы XXI века: состояние и перспективы**/ С. Н. Поддубко [и др.] ; рец.: А. Г. Савельев, А. Н. Орда, 2019. - 206, [1] с.

[Содержание](#)

## 2018

10. **UNIA: внесение удобрений, транспортировка, техника для картофеля**: [каталог] / Unia group, 2018. - 18 с.  
**Аннотация:** Представлена информация о посевных машинах и орудиях, машинах для внесения удобрений, производимых компанией UNIA. Также представлены разные виды машин: разбрасыватели удобрений, прицепы, картофелесажалки, корнеплодоуборочные комбайны, окучники и копалки
11. **UNIA: защита растений**: [каталог] / Unia group, 2018. - 12 с.  
**Аннотация:** В каталоге UNIA: защита растений, представлена информация о разных видах опрыскивателей, производимых данной компанией. Здесь представлена информация о разных видах опрыскивателей, о контроллерах и о жидкостной системе работы с-х машин.
12. **UNIA: кормозаготовка**: [каталог] / Unia group, 2018. - 17 с.  
**Аннотация:** Представлены разные виды следующих машин для заготовки кормов: косилки, пресс-подборщики, валкооборачиватели, мульчирователи, обмотники и валкообразователи.
13. **UNIA: почвообработка**: [каталог] / Unia group, 2018. - 30 с.  
**Аннотация:** Представлена информация о видах почвообрабатывающих машин, производимых данной компанией. Также представлены разные виды следующих почвообрабатывающих машин: плуги, культиваторы, катки, плуги, глубокорыхлители, бороны.
14. **UNIA: сеялки**: [каталог] / Unia group, 2018. - 22 с.  
**Аннотация:** В каталоге UNIA: сеялки, представлена информация о видах сеялок, производимых данной компанией. Здесь представлены механические сеялки, почвообрабатывающие и посевные комплексы, механические сеялки для подсева, пневматические сеялки, сеялки точечного высева.
15. **Гусаров В. В. Интенсификация обмолота и сепарации зерна молотильно-сепарирующим устройством с дифференцированным подбарабаньем**: монография / В. В. Гусаров, А. В. Клочков, И. В. Гусаров ; рец.: Л. Я. Степук, В. П. Чеботарев, 2018. - 202 с.  
[Содержание](#)
16. **Инновационные технологии в агропромышленном комплексе - сегодня и завтра: 2-ая международная научно-практическая конференция**: сборник тезисов докладов международной научно-практической конференции / Министерство промышленности РБ, Научно-технический центр комбайностроения ОАО "Гомсельмаш", Национальная академия наук РБ, Государственный комитет по науке и технологиям РБ, Министерство образования РБ, 2018. - 158 с.  
[Содержание](#)
17. **Китун А. В. Механизация приготовления кормов: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства"** / А. В. Китун, В. И. Передня, Н. Н. Романюк ; рец.: Д. А. Григорьев, А. С. Добышев, 2018. - 333 с.  
[Содержание](#)
18. **Клочков А. В. Использование зерноуборочных комбайнов в Республике Беларусь**: монография / А. В. Клочков, Б. М. Шундалов ; рец.: В. П. Чеботарев, С. А. Константинов, 2018. - 184 с.  
[Содержание](#)
19. **Крук И. С. Научно-технические основы проектирования рабочих органов штанговых опрыскивателей**: [монография] / И. С. Крук ; рец.: Л. Я. Степук, Л. В. Мисун, 2018. - 271 с.  
[Содержание](#)
20. **Мажугин Е. И. Машины для эксплуатации мелиоративных и водохозяйственных объектов: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ"** / Е. И. Мажугин, А. Л. Борисов, С. Г. Рубец ; рец.: А. В. Вавилов, А. В. Новиков, 2018. - 391 с.  
[Содержание](#)
21. **Мажугин Е. И. Мелиоративные машины: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ"**: в 2 ч. Ч. 1 / Е. И. Мажугин, А. Л. Казаков ; рец.: Н. И. Березовский, А. Н. Басаревский, 2018. - 307 с.  
[Содержание](#)
22. **Мажугин Е. И. Мелиоративные машины: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных"**

работ": в 2 ч. Ч. 2 / Е. И. Мажугин, А. Л. Казаков ; рец.: Н. И. Березовский, А. Н. Басаревский, 2018. - 172 с.  
[Содержание](#)

23. **Мажугин Е. И. Мелиоративные машины: учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности "Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ"** / Е. И. Мажугин, А. Л. Казаков, Е. А. Ворошко ; рец.: Н. Г. Володкевич, В. Н. Кондратьев, 2018. - 311 с.  
[Содержание](#)
24. **Новиков В. С. Обеспечение долговечности рабочих органов почвообрабатывающих машин:** монография / В. С. Новиков ; рец.: В. П. Лялякин, И. Н. Кравченко. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 153, [1] с.  
**Аннотация:** Изложены критерии предельного состояния рабочих органов почвообрабатывающих машин в результате изнашивания, аналитические выражения определения их долговечности на основе износостойкости материалов, из которых они изготавливаются, и изнашивающей способности почв. Приведены результаты исследований относительной износостойкости сталей, наплавочных материалов, технической керамики. Даны рекомендации по выбору марок сталей для изготовления рабочих органов. Представлены методы расчета прочности рабочих органов (на примере лемеха плуга) от деформации и излома. Приведены различные технологии упрочнения рабочих органов и результаты их испытаний. Представлен пример обоснования материалов, технологий и конструкций при разработке рабочих органов (на примере лемеха плуга), обеспечивающего максимальную долговечность и минимальные затраты при их изготовлении.
25. **Острецов В. Н. Электропривод и электрооборудование:** учебник и практикум для прикладного бакалавриата : учебник и практикум для студентов высших учебных заведений, обучающихся по аграрным и инженерно-техническим направлениям / В. Н. Острецов, А. В. Палицын, 2018. - 239 с.  
[Содержание](#)
26. **Семакина О. К. Оборудование перерабатывающих производств. Переработка минерального сырья:** учебное пособие для магистратуры : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров 240100.68 "Химическая технология", профиль подготовки "Химическая технология неорганических веществ и материалов" / О. К. Семакина, Д. А. Горлушко ; рец.: И. В. Гончаров, А. Е. Чернов, В. А. Лотов, 2018. - 90 с.  
[Содержание](#)
27. **Сервис технических систем - основа безопасного функционирования машин и оборудования предприятий АПК:** материалы Международной научно-практической конференции Института агроинженерии, посвященной 110-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора Ионы Ефремовича Ульмана (Челябинск, 2018) / "Сервис технических систем - основа безопасного функционирования машин и оборудования предприятий АПК", международная научно-практическая конференция (2018 ; Челябинск) , Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет", 2018. - 355 с.  
[Содержание](#)
28. **Тарасенко В. Е. Тракторы: энциклопедический справочник** / В. Е. Тарасенко, О. А. Якубович ; ред. А. И. Якубович ; рец.: А. Т. Скойбеда, Л. Я. Степук, 2018. - 573, [2] с.  
**Аннотация:** Изложены основные сведения по конструкции, теории и эксплуатации тракторов, в том числе наименования составляющих агрегатов, узлов, деталей и систем, используемые в исследованиях, научные и эксплуатационные термины.
29. **Толочко Н. К. Кавитационные моечно-очистные технологии и их применение в сельском хозяйстве:** [монография] / Н. К. Толочко, А. Н. Челединов ; рец.: В. Л. Ланин, В. М. Капцевич, 2018. - 281, [1] с.  
[Содержание](#)
30. **Устойчивость размещения аграрного производства по регионам России с учетом рисков климатических изменений:** [научные труды] / И. А. Романенко [и др.] ; ред. С. О. Сиптиц ; рец. С. Б. Огневцев, 2018. - 167 с  
**Аннотация:** Представлены теоретические основы анализа эффективности и устойчивости вариантов размещения сельскохозяйственного производства по регионам России, рассмотрены методологические подходы моделирования региональных агропродовольственных систем с учетом их агроклиматических характеристик, апробирована гравитационная модель межрегиональных потоков продовольствия в рыночных условиях на материалах Тамбовской области.

31. **Федоренко В. Ф. Перспективы применения аддитивных технологий при производстве и техническом сервисе сельскохозяйственной техники:** [научный аналитический обзор] / В. Ф. Федоренко, И. Г. Голубев ; рец.: И. Н. Кравченко, И. А. Спицын, 2018. - 137 с.

[Содержание](#)

32. **Экспериментальный завод: каталог техники и оборудования** / Государственное предприятие "Экспериментальный завод" РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства", [2018?]. - 50, [1] с.

**Аннотация:** Государственное предприятие "Экспериментальный завод" РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства" является одним из мировых производителей машин для посадки картофеля, послеуборочной обработки, технологических линий для закладки на хранение и выемки с хранения клубнеплодов, а также комплексов по подготовке их к продаже.

**2017**

33. **Бойков, В. П. Многоцелевые гусеничные и колесные машины. Проектирование:** учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Тракторостроение", "Многоцелевые гусеничные и колесные машины", "Дизайн гусеничных и колесных машин" / В. П. Бойков, В. В. Гуськов, Ч. И. Жданович; ред. В. П. Бойков ; рец. П. А. Амельченко. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2017. - 296 с.

[Содержание](#)

34. **Гаврилов К. Л. Тракторы и сельскохозяйственные машины иностранного и отечественного производства: устройство, диагностика и ремонт:** учебное пособие : учебное пособие предназначено для студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (бакалавриата, магистратуры, специалитета), обучающихся по профильным направлениям подготовки, а также инженерно-технических работников агропромышленного комплекса Российской Федерации / К. Л. Гаврилов ; рец.: С. Ю. Богачев, А. В. Чикилев, 2017. - 543 с.

[Содержание](#)

35. **Искрогасители для сельскохозяйственной техники/** В. М. Капцевич [и др.] ; рец.: Н. К. Толочко, А. Ф. Ильющенко, 2017. - 153 с.

[Содержание](#)

36. **Лидагропромаш:**[каталог продукции]/ Открытое акционерное общество "Лидагропромаш", [2017?]. - 59 с  
**Аннотация:** Каталог представляет химические препараты для защиты растений компании ООО "Лидагропромаш" - широкий спектр передовой сельхозтехники. Приводятся сведения о предназначении, преимуществах каждого вида сельхозтехники, их технические характеристики. Информация в каталоге представлена на двух языках (русских и английский).

37. **Механико-технологические основы совершенствования косилок для мелиорированных земель и лугопастбищных угодий:** монография/ [Е. И. Мажугин [и др.] ; рец.: А. Н. Карташевич, В. А. Дремук], 2017. - 246 с.

[Содержание](#)

38. **Механизация растениеводства :** учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" / В. Н. Солнцев [и др.] ; ред. В. Н. Солнцев ; рец. И. В. Горбачев. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 383 с.

[Содержание](#)

39. **Морозов В. В. Снижение травмирования клубней семенного картофеля при его механизированной уборке:** монография : (научное издание) / В. В. Морозов, Ю. Н. Федорова, Д. А. Федоров ; рец. И. Ш. Фатыхов, 2017. - 173 с.

[Содержание](#)

40. **Особенности формирования системы утилизации сельскохозяйственной техники в АПК Республики Беларусь :** монография / Н. К. Лисай [и др.] ; рец.: В. Н. Дашков, Л. Ф. Догиль; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Республиканское объединение "Белагросервис", Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства, 2017. - 247 с.

[Содержание](#)

41. **Сайганов, А. С. Повышение конкурентоспособности зерноуборочных комбайнов на предприятиях сельскохозяйственного машиностроения Республики Беларусь :** [монография] / А. С. Сайганов, В. К. Липская ; рец.: Г. И. Гануш, А. П. Такун ; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2017. - 219 с.

**Аннотация:** В монографии рассмотрены теоретические аспекты понятия и экономической сущности конкурентоспособности технически сложной продукции производственного назначения и механизма повышения ее конкурентоспособности. Выявлены особенности формирования конкурентоспособности зерноуборочных комбайнов и обоснованы критерии их оценки. Выполнен системный анализ технико-

экономических характеристик зерноуборочных комбайнов, выпускаемых предприятиями сельскохозяйственного машиностроения, а также определены основные факторы и характер их влияния на конкурентоспособность данного вида машин. Предложены методика оценки конкурентоспособности зерноуборочных комбайнов и практические рекомендации по повышению их конкурентоспособности, а также конкурентоспособности производителей комбайнов. Обоснована и разработана методика выбора рационального варианта технического решения при проектировании, совершенствовании и модернизации зерноуборочных комбайнов.

42. **Совершенствование инженерно-технического обеспечения технологических процессов в АПК:** материалы международной научно-практической конференции, Оренбург, 5-6 февраля 2016 г./ "Совершенствование инженерно-технического обеспечения технологических процессов в АПК", международная научно-практическая конференция (2016 ; Оренбург) , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный аграрный университет", 2017. - 395 с.  
[Содержание](#)
43. **Эффективность использования МТА при работе дизеля на горчично-минеральном топливе:** [монография] / А. П. Уханов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный аграрный университет". - Пенза : [б. и.], 2017. - 223 с.  
[Содержание](#)

## 2016

44. **Акулович Л. М. Магнитно-электрическое упрочнение поверхностей деталей сельскохозяйственной техники:** [монография] / Л. М. Акулович, А. В. Миранович ; рец.: О. Г. Девоино, Г. Ф. Бетеня, 2016. - 235 с.  
[Содержание](#)
45. **Бондарева Г. И. Метрология: измерение давления в АПК:** учебное пособие для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.06 "Агроинженерия" / Г. И. Бондарева, О. А. Леонов ; рец.: А. Г. Пастухов, А. А. Тихонов, 2016. - 248 с.  
[Содержание](#)
46. **Достижения науки - агропромышленному производству:** материалы 55 Международной научно-технической конференции : в 4 ч. Ч. 2 / "Достижения науки - агропромышленному производству", международная научно-техническая конференция (55 ; 2016 ; Челябинск) , Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет", 2016. - 282 с  
[Содержание](#)
47. **Достижения науки - агропромышленному производству:** материалы 55 Международной научно-технической конференции : в 4 ч. Ч. 3 / "Достижения науки - агропромышленному производству", международная научно-техническая конференция (55 ; 2016 ; Челябинск) , Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет", 2016. - 291 с.  
[Содержание](#)
48. **Достижения науки - агропромышленному производству:** материалы 55 Международной научно-технической конференции : в 4 ч. Ч. 4 / "Достижения науки - агропромышленному производству", международная научно-техническая конференция (55 ; 2016 ; Челябинск) , Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет", 2016. - 299 с.  
[Содержание](#)
49. **Калинин А. Б. Мировые тенденции и современные технические системы для возделывания картофеля:** учебное пособие для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия"/ А. Б. Калинин, В. А. Ружьев, И. З. Теплинский ; рец.: А. Т. Лебедев, А. Г. Никифоров, 2016. - 160 с.  
[Содержание](#)
50. **Карташевич А. Н. Диагностирование электрогидроуправляемой коробки передач трактора:** монография / А. Н. Карташевич, А. Ф. Скадорва, О. В. Билык ; рец.: В. А. Ким, А. С. Добышев, 2016.- 174 с.  
[Содержание](#)

51. **Кравченин К. Каналоочистительные машины с ротационным рабочим органом:** [монография] / К. Кравченин, А. Басаревский, И. Мажугин, 2016. - 70 с.  
[Содержание](#)
52. **Кухарев О. Н. Механизация технологического процесса сортировки клубней картофеля:** монография / О. Н. Кухарев, Н. П. Ларюшин, В. С. Бочкарев ; рец.: Ю. А. Савельев, А. П. Уханов, 2016. - 182 с.  
[Содержание](#)
53. **Ларюшин Н. П. Теоретические основы расчета рабочих органов посевных машин:** монография / Н. П. Ларюшин, А. В. Шуков, В. В. Шумаев ; рец.: С. А. Кшникаткин, Ю. А. Савельев, 2016. - 228 с.  
[Содержание](#)
54. **Ларюшин Н. П. Технологии и комплексы машин в растениеводстве:** учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия" (магистры) / Н. П. Ларюшин ; рец.: Ю. А. Савельев, К. З. Кухмазов, 2016. - 167 с.  
[Содержание](#)
55. **Никитченко С. Л. Инженерное обеспечение растениеводства:** монография / С. Л. Никитченко ; рец.: Ю. А. Царев, Н. И. Агафонов, В. Н. Курочкин, 2016. - 271 с.  
[Содержание](#)
56. **Основы расчета рабочих органов машин и оборудования для производства семян льна:** монография / В. А. Шаршунов [и др.] ; рец.: Л. В. Мисун, А. С. Добышев, 2016. - 156 с.  
[Содержание](#)
57. **Пиуновский И. И. Машины для уборки трав и силосных культур (теория и расчет рабочих органов):** монография / И. И. Пиуновский, В. Р. Петровец, Н. И. Дудко ; рец.: Л. Я. Степук, В. Н. Дашков, 2016. - 325 с.  
[Содержание](#)
58. **Поливаев О. И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок:** учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы магистратуры по направлению подготовки "Агроинженерия" / О. И. Поливаев, О. М. Костиков ; рец.: А. П. Иншаков, В. И. Горшенин, 2016. - 276 с.  
[Содержание](#)
59. **Совершенствование технологий производства и переработки льна-долгунца и льна масличного:** монография / П. П. Казакевич [и др.] ; рец.: В. П. Самсонов, В. В. Азаренко, 2016. - 184 с.  
[Содержание](#)
60. **Современные почвообрабатывающие машины:** регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / А. Р. Валиев [и др.] ; ред. А. Р. Валиев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Г. С. Юнусов, 2016. - 205 с.  
[Содержание](#)
61. **Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК:** материалы Международной научно-практической конференции, Минск, 9 июня 2016 г. / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Республиканское объединение "Беларгоссервис", Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", 2016. - 239 с.  
[Содержание](#)
62. **Conference on Innovations in Agricultural Mechanization - Development of Linkage Among R&D Institutes - Industry - Farmers, July 7-8, 2016 /** Government of India, Ministry of Agriculture & Farmers Welfare, Department of Agriculture, Cooperation & Farmers Welfare, 2016. - 264 с.  
[Содержание](#)
63. **Техническое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве:** сборник научных статей Международной научно-практической конференции, Минск, 8-9 июня 2016 года / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", Национальная академия наук Беларуси, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований, Агротехнический факультет, 2016. - 550 с.  
[Содержание](#)
- 2015**
64. **Бледных В. В. Почвообрабатывающие машины теория, конструкция и расчет:** монография / В. В. Бледных, П. Г. Свечников ; рец.: В. А. Смелик, С. Г. Мударисов, 2015. - 290 с.  
[Содержание](#)
65. **Клочков А. В. Предотвращение потерь зерна при уборке:** рекомендации для специалистов сельского хозяйства, аспирантов, студентов старших курсов / А. В. Клочков, В. В. Гусаров, В. Ф. Ковалевский ; рец.: А.

Н. Карташевич, И. В. Дубень, 2015. - 106 с.

[Содержание](#)

66. **Крук И. С. Способы и технические средства защиты факела распыла от прямого воздействия ветра в конструкциях полевых опрыскивателей**/ И. С. Крук, Т. П. Кот, О. В. Гордеенко ; рец.: А. И. Бобровник, Л. В. Мисун, А. В. Чигарев, 2015. - 283 с.  
[Содержание](#)
67. **Мажугин Е. И. Центробежная очистка моющих растворов при ремонте сельскохозяйственной техники**: монография / Е. И. Мажугин, А. Л. Казаков, А. В. Пашкевич ; рец.: В. М. Капцевич, В. П. Иванов, 2015. - 185 с.  
[Содержание](#)
68. **Окунев Г. А. Проектирование и организация машиноиспользования в сельском хозяйстве**: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия"/ Г. А. Окунев, С. Д. Шепелев, С. П. Маринин ; рец.: В. Г. Чумаков, Б. Л. Охотников, 2015. - 135 с.  
[Содержание](#)
69. **Петровец В. Р. Посев зерновых культур дисковыми сошниками с усеченно-конусными бороздообразователями-уплотнителями**: монография / В. Р. Петровец, С. В. Авсюкевич, Н. И. Дудко ; рец.: В. В. Азаренко, В. Н. Дашков, 2015. - 212 с.  
[Содержание](#)
70. **Слюсаренко В. Почвообрабатывающие машины автоколебательного действия**/ В. Слюсаренко, Е. Плешков, А. Русинов, [2015]. - 113 с.  
[Содержание](#)
71. **Совершенствование инженерно-технического обеспечения технологических процессов в АПК**: материалы международной научно-практической конференции, Оренбург, 29 мая 2015 г. / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный аграрный университет", 2015. - 327 с.  
[Содержание](#)
72. **Современные проблемы освоения новой техники, технологии, организации технического сервиса в АПК**: материалы Международной научно-практической конференции на 25-й Международной специализированной выставке "Белагро-2015", г. Минск, 4 июня 2015 г./Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Республиканское объединение "Белагросервис", Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", 2015.- 237 с.  
[Содержание](#)
73. **Теория и расчет машинно-тракторных агрегатов при возделывании зерновых культур**: монография / В. С. Красовских [и др.] ; рец.: А. С. Павлюк, В. А. Завора, 2015. - 183 с.  
[Содержание](#)
74. **Технические средства уборки зерновых культур. Зерноуборочные комбайны КЗС-7 "Палессе GS07" и КЗС-1218 "Палессе GS12" устройство, технологический процесс, регулировки, органы управления и приборы контроля**: учебное пособие для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения / А. П. Ловчиков [и др.]; рец.: М. С. Дмитриев, Н. Т. Хлызов, 2015. - 71 с.  
[Содержание](#)
75. **Уханов А. П. Обогащение воздушного заряда тракторных дизелей углеводородными активаторами**: монография / А. П. Уханов, М. В. Рыблов, Д. А. Уханов ; рец.: Ю. А. Дьячков, В. А. Мачнев, 2015. - 199 с.  
[Содержание](#)
76. **Эксплуатационно-технологические показатели тракторов общего назначения**: монография / Г. А. Окунев [и др.]; рец.: Р. С. Рахимов, В. Г. Чумаков, 2014. - 183 с.  
[Содержание](#)

## 2014

77. **Автотракторное гидрооборудование**: учебное пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Челябинская государственная агроинженерная академия, Кафедра "Тракторы и автомобили", 2014. - 100 с.  
[Содержание](#)

78. **Бледных В. В. Теоретические основы обработки почвы, почвоперерабатывающих орудий и агрегатов:** монография / В. В. Бледных, П. Г. Свечников ; рец.: В. А. Жилкин, С. Г. Мударисов, 2014. - 190 с.  
**Аннотация:** В теории клина в настоящее время остается много белых пятен, а рабочие органы для обработки почвы до сих пор создаются на основе эвристических догадок. В данной работе сделана попытка ответить на некоторые нерешенные теоретические проблемы, выдвинуты проверенные опытами научные гипотезы. Получен механизм, позволяющий модернизировать и проектировать рабочие органы почвообрабатывающих орудий, отвечающих заданным агротехническим требованиям на обработку почвы.
79. **Журавлев А. П. Зерносушение и зерносушилки:** монография / А. П. Журавлев ; рец.: В. В. Глуховцев, М. М. Константинов, 2014. - 292 с.  
[Содержание](#)
80. **Запчасти к тракторам и сельскохозяйственной технике:** [каталог] / Группа компаний Белагро, [2014?]. - 31 с.  
**Аннотация:** Свыше 100 тысяч наименований запчастей и расходных материалов для спецтехники теперь можно найти по адресу [www.1belagro.com](http://www.1belagro.com).
81. **Концепция системы машин и оборудования для реализации инновационных технологий производства, первичной переработки и хранения основных видов сельскохозяйственной продукции до 2015 и на период до 2020 года: рекомендации по применению /** Национальная академия наук Беларуси, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерство промышленности Республики Беларусь, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, 2014. - 137 с.  
**Аннотация:** В концепции представлены приоритетные системы технологических комплексов машин и оборудования, позволяющие реализовать в сельскохозяйственных организациях Республики Беларусь инновационные технологии производства, первичной переработки и хранения основных видов продукции растениеводства, животноводства и птицеводства с минимальными затратами ресурсов и высокого качества.
82. **Кубис В. А. Проектирование и опыт эксплуатации энергоэффективных теплиц (на примере Пензенской области):** [монография] / В. А. Кубис ; рец.: В. А. Мордишев, С. Г. Прохоров, 2014. - 127 с.  
[Содержание](#)
83. **Сельскохозяйственные машины. Практикум:** учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по агрономическим специальностям / Э. В. Заяц [и др.] ; ред. Э. В. Заяц ; рец.: А. В. Клочков, Г. А. Радишевский, 2014. - 431 с.  
[Содержание](#)
84. **Черноиванов В. И. Интеллектуальная сельскохозяйственная техника:** научное издание / В. И. Черноиванов, А. А. Ежовский, В. Ф. Федоренко ; рец.: А. И. Завражнов, А. Г. Левшин, 2014. - 123 с.  
[Содержание](#)
85. **Чупшев А. В. Теоретические и экспериментальные исследования смешивания сухих компонентов и микродобавок в лопастном смесителе:** теория, конструкция, расчет : монография / А. В. Чупшев, В. В. Коновалов ; рец.: Н. П. Ларюшин, В. П. Капустин, 2014. - 175 с.  
[Содержание](#)
86. **Шаршунов В. А. Послеуборочная обработка и хранение зерна и семян:** пособие : в 2 ч. Ч. 2. Технологическое оборудование для хранилищ зерна и семян / В. А. Шаршунов, Е. Н. Урбанчик ; рец.: Л. Я. Степук, А. Р. Цыганов, 2014. - 847 с.  
[Содержание](#)
87. **Эксплуатационно-технологические показатели тракторов общего назначения:** монография / Г. А. Окунев [и др.] ; рец.: Р. С. Рахимов, В. Г. Чумаков, 2014. - 183 с.  
**Аннотация:** Рассматривается тенденция развития механизированных процессов в земледелии, прогнозирование и развитие типажа тракторов, методы проектирования состава машинно-тракторного парка. Проведен анализ выпускаемых промышленностью современных отечественных и зарубежных тракторов. Представлены результаты испытания машинно-тракторных агрегатов на базе тракторов общего назначения.
88. **Ожерельев, В. Н. Современные зерноуборочные комбайны :** учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Механизация сельского хозяйства" и "Технология обслуживания и ремонта машин в АПК" / В. Н. Ожерельев ; рец. А. П. Тарасенко, А. Н. Анисин, С. С. Романиков. - Москва : Колос, 2009. - 174 с.  
**Аннотация:** Рассмотрены основные вопросы механизации уборки зерна. Приведены конструкции отечественных и зарубежных комбайнов, а также тенденции их развития как в целом, так и в разрезе основных узлов и систем. Даны основные технологические регулировки и особенности настройки систем на уборку различных культур.



## Периодические издания

**Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт:** научно-практический журнал/ Учредитель ООО "Индепендент масс медиа". - Москва : [б. и.], 2004 - . - Хранится постоянно. - Выходит ежемесячно

2019г. №1

2019г. №2

2019г. №3

2019г. №4

2019г. №5

2019г. №6

2019г. №7

**Сельский механизатор:** ежемесячный научно-производственный журнал/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ООО "Нива", Коллектив редакции. - Москва : [б. и.], 1958 - . - Хранится постоянно. - С 2011 г. представлены оглавления выпусков (выбрать год и №). - Выходит ежемесячно.

2019г. №4

2019г. №5

2019г. №6

2019г. №7

2019г. №8