

1. [Добрынин, Ю.М. Посевной комплекс JOHN DEERE 730. Испытано на Поволжской МИС](#) / Ю.М. Добрынин // [Агро-Информ – 2014. - №1 \(183\). – С. 40.](#)
2. [Погодин, В.Н. Сеялка пневматическая универсальная С-6ПМЗ. Испытано на Поволжской МИС](#) / В.Н. Погодин // [Агро-Информ – 2014. - №1 \(183\). – С. 41.](#)
3. [Гриднев, Г.В. Почвообрабатывающий агрегат универсальный комбинированный ПАУК-6. Испытано на Поволжской МИС](#) / Г.В. Гриднев // [Агро-Информ – 2014. - №2 \(184\). – С. 45.](#)
4. Рашевских, А.А. **Методика определения конструктивно-технологических параметров ножевых дисков** / А.А. Рашевских, Ю.А. Савельев // [Достижения науки агропромышленному комплексу: сборник научных трудов. – Самара: РИЦ СГСХА, 2014. – С.275-278.](#)
5. Ишкин, П.А. **Разработка конструктивно-технологической схемы орудия для ранневесенней обработки почвы** / М.А. Петров, П.А. Ишкин, Ю.А. Савельев // [Достижения науки агропромышленному комплексу: сборник научных трудов. – Самара: РИЦ СГСХА, 2014. – С.304-309.](#)
6. [Медведев А.А. Актуальная техника. Культиваторы](#) /А.А. Медведев, Н. Негребецкая // [Агротехника и технологии – 2014. №1 \(январь-февраль\). –С. 12-16.](#)
7. [Комаров С.А. Актуальная техника. Опрыскиватели](#) /С.А. Комаров, Н. Негребецкая // [Агротехника и технологии – 2014. №2 \(март-апрель\). – С. 12-15.](#)
8. [Литвинов, П.П. Культиватор WIL-RICH XL2. Испытано на Поволжской МИС](#) / П.П. Литвинов // [Агро-Информ – 2014. - №3 \(185\). – С. 37.](#)
9. [Добрынин Ю.М. Актуальная техника. Кормоуборочные комбайны](#) / Ю.М. Добрынин, Н. Негребецкая // [Агротехника и технологии – 2014. №3 \(май-июнь\). – С. 12-14.](#)
10. [Валеев, А.Р. Культиватор КД-720М. Испытано на Поволжской МИС](#) / А.Р. Валеев // [Сельский механизатор – 2014. №4](#)
11. [Гриднев, Г.В. Почвообрабатывающий агрегат универсальный комбинированный ПАУК-6. Испытано на Поволжской МИС](#) / Г.В. Гриднев // [Сельский механизатор – 2014. №5](#)
12. [Прокопенко, В.А. Методика расчета оптимального комбайнового парка предприятия](#) / С.В. Машков, В.А. Прокопенко // [Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии: сборник научных трудов. – Самара: РИЦ СГСХА, 2014. – №2 \(апрель-июнь\) – С.39-44](#)

27. [Беляев, О.М. **Культиватор навесной комбинированный КНК-7,2. Испытано на Поволжской МИС** / О.М. Беляев // Агро-Информ – 2014. - №12 \(194\). – С. 26.](#)
28. [Литвинов, П.П. **Борона дисковая «Рубин 9/600 КУА». Испытано на Поволжской МИС** / П.П. Литвинов // Агро-Информ – 2014. - №11 \(193\). – С. 27.](#)
29. [Медведев, А.А. **Выбор сельхозтехники как многоступенчатый алгоритм** / А.А. Медведев, В.А. Прокопенко // Актуальные агросистемы - 2014. - №10 \(25\) ноябрь. - С.26-30.](#)