Ресурсосбережение в сельскохозяйственном производстве

1. Абдразаков, Ф. К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий : учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" / Ф. К. Абдразаков, Л. М. Игнатьев ; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова". - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 107 c.
2. Абрамович, Р. Ч. Балансировка систем отопления в целях ресурсосбережения и повышения энергоэффективности / Р. Ч. Абрамович // Энергосбережение. Практикум. - 2017. - N 6. - С. 35-44.
3. Андреев, Л. Н. Ресурсосберегающая система очистки рециркуляционного воздуха / Л. Н. Андреев, В. В. Юркин // Сельский механизатор. - 2018. - N 12. - С. 16-17, 19.
4. Белоцерковский, М. А. Гиперзвуковая металлизация - эффективная ресурсосберегающая технология / М. А. Белоцерковский, И. Н. Плющевский, И. А. Сосновский // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь. - 2017. - N 4. - С. 40-44.
5. Беспамятнова, Н. М. Характеристика новаций рабочих органов для посева в технологии безотвальной обработки почвы и посева / Н. М. Беспамятнова, Ю. А. Беспамятнов, А. А. Колинько // Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - N 9. - С. 31-36.
6. Борисенко, И. Б. Новые технологии применения опрыскивателя / И. Б. Борисенко, М. В. Мезникова, Е. И. Улыбина // Сельский механизатор. - 2019. - N 8. - С. 4-5, 13.
7. Гаврилов, С. А. Нетоварная часть урожая. Некоторые особенности использования / С. А. Гаврилов // Наше сельское хозяйство. - 2015. - N 13. - С. 58-61.
8. Грибов, А. В. Оценка эффективности использования ресурсов при выращивании и откорме крупного рогатого скота / А. В. Грибов // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - N 1. - С. 21-24.
9. Добышев, А. С. Энергоресурсосберегающая технология возделывания пропашных культур / А. С. Добышев, Ф. Ф. Зубиков // Агропанорама. - 2006. - N 6. - С. 25-28.
10. Доржеев, А. А. Результаты внедрения новых агротехнологий / А. А. Доржеев, В. В. Горло, Н. М. Максименко // Сельский механизатор. - 2017. - N 4. - С. 18-19, 35.
11. Жудро, М. К. Экономика ресурсосбережения в агропромышленном комплексе : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Экономика и управление на предприятии" / М. К. Жудро, В. М. Бадьина, М. М. Жудро. - Минск : ИВЦ Минфина, 2014. - 336 c.
12. Жуков, А. Нулевая обработка почвы: экономия ресурсов вместе с FAO / А. Жуков // Белорусское сельское хозяйство. - 2016. - N 3. - С. 13-15.
13. Карпеня, Г. М. Разнообразие технологий возделывания картофеля / Г. М. Карпеня // Наше сельское хозяйство. - 2017. - N 3. - С. 33-40.
14. Киреев, И. М. Пневмогидравлический распылитель жидкости для совершенствования технологии опрыскивания растений при их защите от сорняков / И. М. Киреев, З. М. Коваль // Достижения науки и техники АПК. - 2018. - N 2. - С. 73-76.
15. Кислов, А. В. Агроэкологические основы повышения устойчивости земледелия в степной зоне / А. В. Кислов, А. П. Глинушкин, А. В. Кащеев // Достижения науки и техники АПК. - 2018. - N 7. - С. 9-13.
16. Копылов, А. Ресурсосберегающая система применения удобрений в Зауралье / А. Копылов, О. Волынкина, Е. Кириллова // Аграрный сектор. - 2018. - N 2. - С. 84-88.
17. Корсун, Н. Ф. Основные направления повышения эффективности молочного скотоводства в Республике Беларусь / Н. Ф. Корсун, М. М. Кондровская // Агропанорама. - 2017. - N 5. - С. 31-33.
18. Лобачевский, Я. П. Новая ресурсосберегающая конструкция высевающего аппарата для кормовых культур / Я. П. Лобачевский, Б. Х. Ахалая, Ю. Х. Шогенов // Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - N 6. - С. 22-27.
19. Методические подходы к прогнозированию научно-технологического развития отрасли растениеводства / Е. В. Рудой [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2017. - N 10. - С. 8-17.
20. Можаев, Е. Е. Инновационная поддержка сельхозпроизводителей / Е. Е. Можаев, В. Н. Арефьев // Наше сельское хозяйство. - 2018. - N 21. - С. 60-66.
21. Определение предельного состояния сельскохозяйственной машины по затратам на ремонт и уровню потери её годности / В. И. Игнатов [и др.] // Техника и оборудование для села. - 2019. - N 8. - С. 37-41.
22. Пищик, С. А. Ресурсосбережение в земледелии России и Беларуси / С. А. Пищик // Наше сельское хозяйство. – 2019. – N 5. – С. 70-73.
23. Радько, М. М. Интенсификация молочного животноводства в Беларуси / М. М. Радько, В. С. Сухоцкая // Агропанорама. - 2017. - N 4. - С. 37-39.
24. Ращупкин, А. Модернизация в энергетике: не останавливаться на достигнутом / А. Ращупкин // Белорусское сельское хозяйство. - 2018. - N 1. - С. 6-7.
25. Серегин, С. Н. Проблемы и перспективы производства оборудования для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности России / С. Н. Серегин, А. В. Корниенко, Н. А. Фролова // Пищевая промышленность. - 2018. - N 1. - С. 8-13.
26. Сидоренко, О. А. Современный электропривод как средство ресурсо- и энергосбережения / О. А. Сидоренко // Энергосбережение. Практикум. - 2018. - N 1. - С. 36-44.
27. Труфляк, Е. В. Цифровые технологии в АПК / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, В. А. Дидыч // Сельский механизатор. - 2018. - N 7-8. - С. 13-14.
28. Турусов, В. И. Энерго-ресурсосберегающая технология возделывания пропашных культур и техническое средство ее обеспечения / В. И. Турусов, Ю. Ф. Романцов, В. А. Пшеничный // Достижения науки и техники АПК. - 2016. - N 4. - С. 78-80.
29. Управление агроресурсным потенциалом рисовых оросительных систем / Е. В. Кузнецов [и др.] // Сельский механизатор. - 2018. - N 11. - С. 22-23, 27.
30. Федоренко, В. Ф. Повышение ресурсоэнергоэффективности агропромышленного комплекса / В. Ф. Федоренко ; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБНУ "Росинформагротех". - Москва : Росинформагротех, 2014. - 284 c.
31. Цой, Л. М. Ресурсосбережение в свиноводстве / Л. М. Цой // Техника и оборудование для села. - 2017. - N 2. - С. 2-6.
32. Чарыков, В. И. Ресурсосберегающая технология и технические средства восстановления эксплуатационных свойств смазочно-охлаждающих жидкостей / В. И. Чарыков, С. А. Соколов, А. А. Евдокимов // Тракторы и сельхозмашины. - 2016. - N 3. - С. 33-36.
33. Черноиванов, В. И. Цифровые технологии в АПК / В. И. Черноиванов // Техника и оборудование для села. - 2018. - N 5. - С. 2-5.
34. Шарипов, С. Оценка эффективности использования производственных ресурсов АПК / С. Шарипов, Г. Харисов // АПК: экономика, управление. - 2017. - N 3. - С. 65-71.
35. Шигапов, И. И. Ресурсосберегающие технологии уборки жидкого навоза / И. И. Шигапов // Сельский механизатор. - 2017. - N 4. - С. 26-27.
36. Шушкевич, А. М. . Задачи и приоритеты государственной политики в сфере обращения со вторичными материальными ресурсами в контексте решения задач ресурсосбережения / А. М. Шушкевич // Проблемы управления. - 2019. - N 1. - С. 70-76.
37. Энергоэффективные испытательные стенды / И. В. Дорощенко [и др.] // Энергоэффективность. - 2018. - N 9. - С. 26-30.