

**«Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве»**

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

**Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки**

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ/Лысов А.К.//Защита и карантин растений. 2014. № 4. С. 66-68.

АЛГОРИТМ ПОДБОРА ТЕХНИКИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ/Боброва Т.Н., Колпакова Л.А.//Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2014. № 4 (33). С. 161-167.

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ И ЕГО ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ/Гладцын А.Ю.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 8 (118). С. 125-131.

БОРЬБА ЗА ЗЕМЛЮ: ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ/Орлова О.И.//Карельский научный журнал. 2015. № 2 (11). С. 130-133.

ВЛИЯНИЕ СИДЕРАТОВ НА ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ АГРОЭКОСИСТЕМ КАРТОФЕЛЯ/Васильев А.А.//Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник. 2014. № 3 (7). С. 3-10.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕМОНТЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ/Сорокина И.И., Астахов М.В.//Труды ГОСНИТИ. 2015. Т. 118. С. 201-205.

ВСЕРОССИЙСКОМУ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА - 85 ЛЕТ/Куликов И.М.//Садоводство и виноградарство. 2015. № 4. С. 10-13.

ЖАТКА К СЕЛЕКЦИОННОМУ КОМБАЙНУ ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА/Шафоростов В.Д., Макаров С.С., Погорелов В.Н.//Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2015. № 162. С. 103-105.

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В ЮФО/Курочкин В.Н., Щербак Н.А., Назаренко С.А.//Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2014. № 4 (16). С. 309-319.

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ВОСПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИКИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ/Субаева А.К.//Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. 2015. № 1 (30). С. 138-143.

ЗЕЛЁНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ» - ФАКТОР ПРОГРЕССА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ/Зубарев Ю.Н.//Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник. 2014. № 3 (7). С. 17-22.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В АПК НА ПРИМЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ/Осокин В.Л., Сбитнев Е.А.//Труды международной научно-технической

конференции Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве. 2014. Т. 1. С. 65-70.

ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КАК БАЗА РЕАЛИЗАЦИИ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РЕМОНТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В РЕГИОНЕ/Болукова И.А.//Инновации в сельском хозяйстве. 2015. № 3 (13). С. 130-133.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА АГРОТЕХНОЛОГИЙ/Касумов Н.Э., свентицкий И.И.//Агропродовольственная политика России. 2014. № 9 (21). С. 37-39.

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В САДОВОДСТВЕ/Измайлов А.Ю., Смирнов И.Г., Артюшин А.А., Филиппов Р.А., Хорт Д.О.//Сельскохозяйственные машины и технологии. 2014. № 6. С. 36-40.

ИСПЫТАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ФЛАНЦЕВОГО ЦЕНТРОСМЕСТИТЕЛЯ НА ЖЕСТКОСТЬ/Берденников Е.А.//Молочнохозяйственный вестник. 2014. № 3 (15). С. 45-50.

К ВОПРОСУ О ВЗАИМОСВЯЗИ РАЗМЕРОВ ШИН ДВИЖИТЕЛЕЙ ХЛОПКОВОДЧЕСКОГО ТРАКТОРА С ЗАЩИТНЫМИ ЗОНАМИ МТА/Камбаров Б.А., Тухтабаев М.А.//Сельскохозяйственные машины и технологии. 2014. № 5. С. 39-41.

К РАСЧЕТУ НА ПРОЧНОСТЬ МЕТАЛЛО-КОМПОЗИТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ ИЛИ РЕМОНТЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ/Астахов М.В., Сорокина И.И.//Труды ГОСНИТИ. 2015. Т. 119. С. 193-199.

КАЧЕСТВО ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МАШИН ДЛЯ АПК/Леонов О.А.//Символ науки. 2015. № 8. С. 56-57.

МЕСТО И РОЛЬ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МАШИН В СИСТЕМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА/Серый И.С.//Вісник Українського відділення Міжнародної академії аграрної освіти. 2015. № 3. С. 197-200.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ПО РЕШЕНИЮ КОМПЛЕКС ПРИКЛАДНЫХ АГРОМЕЛИОРАТИВНЫХ ЗАДАЧ/Алиев З.Г.//Успехи современного естествознания. 2015. № 1-6. С. 985-989.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА И АНАЛИЗА МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ/Аносова А.И.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 64. С. 74-78.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ЦЕНТРОВ ПО РЕСУРСНОМУ РЕМОНТУ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ/Горячев С.А., Волкова З.Н.//Труды ГОСНИТИ. 2014. Т. 116. С. 6-11.

МЕТОДЫ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА/Харашаян С.М., Хубиян К.Л.//Технология колесных и гусеничных машин. 2015. № 1. С. 14-19.

МЕХАНИЗАЦИИ НАРЕЗКИ ЧЕРЕНКОВ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД И ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ/Есков Д.В., Цыбаев Д.В., Ескова В.С.//Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 2-1 (13-1). С. 39-42.

МЕХАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ВИНОГРАДАРСТВЕ СУЩЕСТВУЮЩИМИ И ПЕРСПЕКТИВНЫМИ МАШИНАМИ/Кузнецов Г.Я., Талаш А.И., Беспалов А.Л., Евдокимов А.Б., Колмыков А.Е., Колесников Ф.С.//Садоводство и виноградарство. 2014. № 3. С. 45-48.

МЕХАНИЗМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК РЕГИОНА ПУТЕМ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РЕМОНТА/Болукова И.А.//Инновации в сельском хозяйстве. 2014. № 5 (10). С. 73-76.

МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «САРОВАГРОПРОМКОМПЛЕКТ»)/Гутуев М.Ш., Емелин Ю.Б., Есин О.А.//Аграрный научный журнал. 2015. № 5. С. 45-48.

НОРМАТИВЫ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ РЕМОНТА ТРАКТОРОВ/Мишина З.Н., Горячев С.А.//Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2015. № 1. С. 66-68.

ОБОСНОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В КРУПНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ/Маслов М.М.//Карельский научный журнал. 2014. № 4. С. 170-175.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРИКАТЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА КОМБИНИРОВАННОГО ПОСЕВНОГО АГРЕГАТА/Курдюмов В.И., Шаронов И.А., Зыкин Е.С., Прошкин Е.Н., Прошкин В.Е.//Сельскохозяйственные машины и технологии. 2014. № 1. С. 34-37.

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В РЕГИОНЕ НА БАЗЕ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА ВЫСОКОРЕСУРСНОГО РЕМОНТА/Болукова И.А.//Техника и оборудование для села. 2014. № 5. С. 35-37.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ/Кудрин М.Р., Ижболдина С.Н., Новых Н.Н.//Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 2 (39). С. 8-11.

ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНІ ЗАСАДИ ФОРМУВАННЯ СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ В УКРАЇНІ/Skotsyk V.//Економіка та управління АПК. 2014. № 1. С. 128-134.

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИГИЕНЫ ТРУДА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ/Шуварин М.В., Батова Н.С.//Карельский научный журнал. 2015. № 2 (11). С. 145-149.

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ/Амерханов Р.А., Кириченко А.С., Куличкина А.А., Муртазаева Ю.Л.//Вестник аграрной науки Дона. 2015. № 1 (29). С. 26-38.

ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗАЦИИ ОВОЩЕВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ЗАБАЙКАЛЬЯ/Нестяк В.С., Езепчук А.Л., Ивакин О.В.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 8 (118). С. 116-120.

ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ И ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ ГОРЕЛЬНИКОВ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ/Проказин Н.Е., Бартенев И.М., Казаков В.И., Лобанова Е.Н.//Лесотехнический журнал. 2015. Т. 5. № 1 (17). С. 85-97.

ОЦЕНКА МЕХАНИЗАТОРОВ/Храмцов Н.В., Скипин Л.Н.//Аграрный вестник Урала. 2014. № 7 (125). С. 59-62.

ОЦЕНКА СОСТАВА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОСНАЩЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА ВЫСОКОРЕСУРСНОГО РЕМОНТА ПО КРИТЕРИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ/Болукова И.А.//Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. № 4. С. 57-59.

ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ІНФОРМАЦІЙНО-КОНСУЛЬТАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОШИРЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ БІОТЕХНОЛОГІЙ В УМОВАХ РИЗИКУ ТА НЕВИЗНАЧЕНОСТІ/Kalna-Dubiniuk T.P., Lytovchenko A.M.//Международный научно-производственный журнал "Экономика АПК". 2014. № 2. С. 70-75.

ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В РЕГУЛИРУЕМЫХ УСТАНОВКАХ ЕМКОСТНОЙ КОМПЕНСАЦИИ В СЕЛЬСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ/Дулупов Д.Е., Каргина С.Э.//Вестник НГИЭИ. 2015. № 4 (47). С. 43-46.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПАРКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ/Курдюмов В.И., Зыкин Е.С., Субаева А.К.//Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1. С. 774.

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ/Храмцов И.Ф., Кошелев Б.С.//Зерновое хозяйство России. 2015. № 2. С. 67-70.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГАРМОНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ СО СТАНДАРТАМИ ИСО, В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛУГ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ/Костомахин М.Н., Рубцова Я.Е., Болукова И.А.//Наука в центральной России. 2014. № 3 (9). С. 4-8.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ К ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕЯЛКЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ВЫСЕВА СЕМЯН СОИ/Шафоростов В.Д., Ефимкин Н.В.//Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2015. № 161. С. 109-112.

РАЗРАБОТКА СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ ГРЕБНЕВОГО ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР/Курдюмов В.И., Зыкин Е.С.//Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2014. № 4 (24). С. 67-72.

РАЗРАБОТКА УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕЯЛКИ ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ, МЕЛКОСЕМЯННЫХ И ТРУДНОВЫСЕВАЕМЫХ КУЛЬТУР/Петров А.М., Крючин Н.П.//Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 3. С. 3-7.

РЕЗЕРВЫ СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ИМПОРТНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ/Шистеев А.В., Бураев М.К.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. № 6 (128). С. 120-123.

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ВИБРАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ МАШИН/Афоничев Д.Н., Аксенов И.И.//Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2014. Т. 2. № 5-3 (10-3). С. 187-191.

СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ/Свентицкий И.И., Касумов Н.Э.//Аграрная наука. 2014. № 2. С. 2-3.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕМОНТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ/Ершов И.В., Галанцев В.А., Игнатенков В.Г.//Известия Великолукской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 3. С. 32-35.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЕЁ НАДЕЖНОСТИ/Тарасова Т.В.//Современные научные исследования и инновации. 2014. № 10-2 (42). С. 28-31.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В РЕГИОНЕ НА ОСНОВЕ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА/Болукова И.А.//Труды ГОСНИТИ. 2014. Т. 117. С. 114-118.

СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА УРАЛЕ В УСЛОВИЯХ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ/Мотревич В.П.//Аграрное образование и наука. 2014. № 4. С. 18.

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЯ/Косенко Т.Г.//Science Time. 2015. № 1 (13). С. 249-253.

СУЩЕСТВУЮЩАЯ И ПЕРСПЕКТИВНАЯ СИСТЕМА МАШИН ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ МНОГОЛЕТНИХ КУЛЬТУР/Кузнецов Г.Я., Петров В.С., Попова В.П., Колесников Ф.С.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 26 (2). С. 53-61.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/Субаева А.К.//Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1. С. 448.

ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ФОРСУНОК/Матвеев В.Ю., Шагвин А.В.//Вестник НГИЭИ. 2015. № 2 (45). С. 57-64.

ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В УСЛОВИЯХ ВТО/Полухин А.А., Алпатов А.В., Ставцев А.Н.//Зерновое хозяйство России. 2014. № 4. С. 66-68.

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ УХОДА ЗА КРОНОЙ ПЛОДНОНОСЯЩЕЙ ЯБЛОНИ НА ПОДВОЕ М9 И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРОПРИЕМА/Сергеев Ю.И.//Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2015. Т. 7. С. 115-119.

ЭНЕРГОЁМКость ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ КАК КРИТЕРИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ/Касумов Н.Э., Свентицкий И.И.//Вестник Брянского государственного университета. 2014. № 3. С. 42-45.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ ГРЕБНЕВОМ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР/Курдюмов В.И., Зыкин Е.С.//Аграрный научный журнал. 2015. № 4. С. 52-56.

ЭТАПЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ ШАРОЗЕРНОЙ ПШЕНИЦЫ (T.SPHEROCOSMUM PERC.) В КРАСНОДАРСКОМ НИИСХ ИМ. И.П. ЛУКЪЯНЕНКО/Беспалова Л.А., Боровик А.Н., Колесников Ф.А., Мирошниченко Т.Ю.//Зерновое хозяйство России. 2015. № 2. С. 40-44.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БЕЗРЕШЕТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПО ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКЕ СЕМЯН СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ И ВЫРАЩИВАНИЮ СЕЯНЦЕВ В ПИТОМНИКЕ/Свиридов Л.Т., Голев А.Д., Голева Г.Г., Тарасова Е.В.//Лесотехнический журнал. 2014. Т. 4. № 3 (15). С. 40-47.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ/Рыков В.Б., Камбулов С.И., Шевченко Н.В., Камбулов И.А., Ридный С.Д.//Вестник АПК Ставрополя. 2015. № 2 (18). С. 53-56.

ENERGY MANAGEMENT IN THE CONTROL SYSTEM OF AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF UKRAINE/Kovalchuk A., Panchenko O.88Энергетика: економіка, технології, екологія. 2014. № 2 (36). С. 126-129.

### Документы из EBSCO Discovery Service

Factor analysis of agricultural mechanization challenges in Iran. By: Bagheri, Nikrooz; Bordbar, Marziyeh. Agricultural Engineering International: CIGR Journal. Mar2014, Vol. 16 Issue 1, p167-172. 5p.

Agricultural mechanization in Ghana: is specialized agricultural mechanization service provision a viable business model? By: HOUSSOU, NAZAIRE; XINSHEN DIAO; COSSAR, FRANCES; KOLAVALLI, SHASHIDHARA; JIMAH, KIPO; OHENE ABOAGYE, PATRICK. American Journal of Agricultural Economics. Oct2013, Vol. 95 Issue 5, p1237-1244. 8p. 2 Graphs. DOI: 10.1093/ajae/aat026.

The rapid rise of cross-regional agricultural mechanization services in China. By: JIN YANG; ZUHUI HUANG; XIAOBO ZHANG; REARDON, THOMAS. American Journal of Agricultural Economics. Oct2013, Vol. 95 Issue 5, p1245-1251. 7p. 1 Chart, 1 Graph. DOI: 10.1093/ajae/aat027.

Studies regarding the mecanization technology of minimal tillage in wheat culture. By: ILEA, Radu; POPA, Daniel; SCHNEMANN, Marcus. Research Journal of Agricultural Science. 2014, Vol. 46 Issue 2, p93-96. 4p.

Characteristics and High-yielding Cultivation Technology of Huaimai No.29. By: TONG, Min. Agricultural Science & Technology. Jan2015, Vol. 16 Issue 1, p31-34. 4p.

Environment simulator for studying automatic crop farming. By: Oksanen, T.; Hakojärvi, M.; Maksimow, T.; Aspiala, A.; Hautala, M.; Visala, A.; Ahokas, J. Agricultural Engineering International: CIGR Journal. Mar2014, Vol. 16 Issue 1, p217-227. 11p.

Design of the full hydraulic driving high frame field operation vehicle. By: Wang Wanzhang; Qin Weihua; Wang Jianbo; Zhu Chenhui; Yu Jianjun; Chong Dongfeng. Agricultural Engineering International: CIGR Journal. Sep2014, Vol. 16 Issue 3, p113-118. 6p.

Ergonomic evaluation of manual hoe for ridging and mounding operations in farming. By: Olasunkanmi ISMAILA, Salami; KUYE, Sidikatu I.; OLA, Ibukun A.; BANMEKE, Tajudeen O. A. Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara - International Journal of Engineering. Feb2015, Vol. 13 Issue 1, p199-202. 4p.

Top 10 technologies: a look ahead. (cover story). By: Wehrspann, Jodie; Vogt, Willie. Farm Industry News. May2014, Vol. 47 Issue 5, p22-26. 5p.

Mechanization and dynamic management in modern Chinese agriculture. By: Han GuiQing; Acta Agriculturae Scandinavica, Section B - Soil & Plant Science; 63(Suppl. 2), Abingdon:Taylor & Francis,2014,100-104.

More technology likely in agriculture's future. By: Curlee, Don. Western Farm Press. 10/18/2014, Vol. 36 Issue 20, p14-14. 1/2p.

Vineyard mechanization can improve grape quality. By: Pollock, Dennis. Western Farm Press. 6/20/2015, Vol. 37 Issue 12, p16-17. 2p.

Integrating sensory/actuation systems in agricultural vehicles. By: Emmi, L.; Gonzalez-de-Soto, M.; Pajares, G.; Gonzalez-de-Santos, P.; Sensors; 14(3), Basel:MDPI Publishing,2014,4014-4049.

Performance evaluation of sugarcane stripper for trash recovery. By: Sidra Ashfaq; Ghafoor, A.; Ahmad, M.; Yaqub, Q.; Pakistan Journal of Agricultural Sciences; 52(2), Faisalabad:University of Agriculture,2015,491-496.

Mapping land management regimes in western Ukraine using optical and SAR data. By: Stefanski, J.; Kuemmerle, T.; Chaskovskyy, O.; Griffiths, P.; Havryluk, V.; Knorn, J.; Korol, N.; Sieber, A.; Waske, B.; Remote Sensing; 6(6). Experimental researches on weighing and automation management of agricultural products in rural milling units. By: BRĂCĂCESCU, Carmen; MILEA, Dumitru; GĂGEANU, Iulia; IVANCU, Bogdan. Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara - International Journal of Engineering , 2015, Vol. 13 Issue 2, p123-126, 4p.

Regional-scale characterization of the geomorphic control of the spatial distribution of soil organic carbon in cropland. By: Stevens, F.; Bogaert, P.; Oost, K. van; Doetterl, S.; Wesemael, B. van; European Journal of Soil Science; 65(4).

Factors affecting Common Quail's Coturnix coturnix occurrence in farmland of Poland: is agriculture intensity important? By: Kosicki, Jakub Z.; Chylarecki, Przemysław; Zduniak, Piotr. In: Ecological research. 2014 Jan., v. 29, no. 1; Springer-Verlag, 2014.

China's Agricultural Project Finance and Support Policies. By: Bermouna, Soumaya; Li, Junrong. European Food & Feed Law Review , 2014, Vol. 9 Issue 3, p171-178, 8p. Publisher: Lexxion Verlagsgesellschaft mbH.

Evaluation of the spray generated by a greenhouse spraying robot. By: Kalantari, D.; Shayanmehr, M.; Refigh, A. Agricultural Engineering International: CIGR Journal. Mar2014, Vol. 16 Issue 1, p55-60. 6p.

Entanglements--Intimacy and Nonhuman Ethics. By: Reinert, Hugo. Society & Animals , 2014, Vol. 22 Issue 1, p42-56, 15p.

Evaluation of the agricultural infrastructure of the province rize regarding its plant production potential. By: SAVSATLI, Yusuf; SEYIS, Fatih. Agriculture & Forestry / Poljoprivreda i Sumarstvo , 2014, Vol. 60 Issue 4, p235-242, 8p. Publisher: University of Montenegro, Biotechnical Faculty.

Strategic choices shaping agricultural performance and food security in myanmar. By: Haggblade, Steven; Boughton, Duncan; Cho, Khin Mar; Denning, Glenn; Kloeppinger-Todd, Renate; Oo, Zaw; Sandar, Tun Min; Than, Tin Maung; Aye Wai, Naw Eh Mwee; Wilson, Shannon; Win, Ngu Wah; Wong, Larry C. Y. Journal of International Affairs. Spring/Summer2014, Vol. 67 Issue 2, p55-71. 17p.

Mean reversion in agricultural commodity prices in India. By: Gil-Alana, Luis A.; Tripathy, Trilochan. In: International Advances in Economic Research. Nov 2014, Vol. 20 Issue 4, p385, 14 p.

Performance evaluation of a manually operated paddy drum seeder - a cost saving technology for paddy cultivation. By: Rao, S. S. N. M.; Patil, D. V.; Rao, B. S.; Reddy, G. R.; Agricultural Engineering International: CIGR Journal; 16(1), Sapporo:International Commission of Agricultural and Biosystems Engineering,2014,75-83.

China's Grain Production. By: ZHUN XU; WEI ZHANG; MINQI LI. Monthly Review: An Independent Socialist Magazine. May2014, Vol. 66 Issue 1, p25-37. 13p. 2 Charts, 2 Graphs.

Modelling Mediterranean agro-ecosystems by including agricultural trees in the LPJmL model. By: Fader, M.; von Bloh, W.; Shi, S.; Bondeau, A.; Cramer, W.. Geoscientific Model Development Discussions , 2015, Vol. 8 Issue 6, p4997-5040, 44p.

Cascaded navigation control for agricultural vehicles tracking straight paths. By: Hu Jingtao; Li Taochang. International Journal of Agricultural & Biological Engineering. Feb2014, Vol. 7 Issue 1, p36-44. 9p.

Evaluation of the agricultural infrastructure of the province Rize regarding its plant production potential. By: Savsatl, Y.; Seys, F.; Agriculture and Forestry; 60(4), Podgorica:University of Montenegro,2014,235-242.