**Науковий потенціал – сучасному АПК**

1. Авдєєв, В. Інноваційний проект: багатофункціональний регулятор росту рос-лин електролітичної дії "Терраліт-плюс" / В. Авдєєв // Техніка і технології АПК. - 2012. - № 7. - С. 27-28; № 8. - С. 20-22.
2. Аграрна еліта України // The ukrainian Farmer. - 2012. - № 5. - С. 38-41.
3. Артьомов, М. Оцінка керованості мобільних машин за допомогою передат-них функцій / М. Артьомов // Техніка і технології АПК. - 2011. - № 5. - С. 31-33. - Бібліогр. наприкінці ст.
4. Астанин, В. К. Информационная система учета отходов производства на предприятиях АПК / В. К. Астанин, Е. В. Пухов, И. С. Воронков // Техника в сельс-ком хозяйстве. - 2012. - № 4. - С. 31-32. - Библиогр. в конце ст.
5. Барановський, М. Мотоблоки та перспектива їх застосування / М. Бара-новський // Техніка і технології АПК. - 2011. - № 12. - С. 10-12. - Бібліогр. наприкін-ці ст.
6. Вертий, М. В. Влияние научно-технического прогресса на эффективность зернового производства / М. В. Вертий // Техника и оборудование для села. - 2011. – N 10. - С. 35-38.
7. Гетьман, В. Еволюція кормороздачі / В. Гетьман // The ukrainian Farmer. - 2012. – № 8. - С. 102-105.
8. Гусар, В. Нарада з питань перспективи розвитку тракторобудування в Украї-ні / В. Гусар, П. Бутенко // Техніка і технології АПК. - 2011. - № 11. - С. 40-41.
9. Дощувальні машини. Яку обрати? / М. Ромащенко [и др.] // Пропозиція. - 2012. – N 6. - С. 112-114.
10. Євтушенко, В.РОСТСІЛЬМАШ на "ІнтерАгро 2012" / В. Євтушенко // The ukrainian Farmer. - 2012. - № 3. - С. 94-95.
11. Косик, П. Електроніка і розкидачі міндобрив / П. Косик // The ukrainian Far-mer. - 2012. - № 4. -С. 98-99.
12. Кравчук, В. Об’єднання науково-виробничого потенціалу - запорука ство-рення конкурентоспроможної техніки / В. Кравчук, І. Іваненко, Є. Сербій // Техніка і технології АПК. - 2012. - № 11. - С. 8-11.
13. Кравчук, В.Парк зернозбиральних комбайнів України: стан і прогноз роз-витку / В. Кравчук, В. Погорілий, М. Занько // Техніка і технології АПК. - 2011. - № 9. - С. 4-7;№ 10. – С. 6-11. - Бібліогр. наприкінці ст.
14. Круликовский, И. Дешевое тепло из отходов / И. Круликовский // Техніка і технології АПК. - 2011. - № 6. - С. 24.
15. Лебедев, А. Ю. Инновационная деятельность в АПК [Текст] / А. Ю. Лебедев // Аграр. наука. - 2011. – N 9. - С. 2-3. - Библиогр. в конце ст.
16. Новітнітехніко-технолог**і**чн**і** р**і**шення для різних систем обробітку ґрунту і сівби на вирощуванні зернових культур: проект "АгроОлімп" [Teкст] / В. Кравчук [и др.] // Техніка і технології АПК. - 2013. - № 7. - С. 37-41.
17. Озерский, Ю. Г. Что придет на смену нефти и природному газу? / Ю. Г. Озерский, Р. М. Шайхутдинов // Энергосбережение. - 2011. - № 4. – С. 8-9.
18. Озимий захист / С. В. Авраменко [и др.] // Новини агротехніки. - 2011. – N 2. - С. 36-37.
19. Орлова, Л. В. Организация трансфера современных знаний и аграрных тех-нологий сельхозпроизводителям как быстрая мера адаптации к ВТО / Л. В. Орлова // Техника и оборудование для села. - 2012. - N 10. - С. 2-5. - Библиогр. в конце ст.
20. Остапчук, П. С. Развитие молодняка украинской красной молочной породы крымского зонального типа / П. С. Остапчук, Л. Н. Рейнштейн // Аграр. наука. - 2012. - N 8. - С. 27-28. - Библиогр. в конце ст.
21. Паламар, І. Новий трактор найвищого класу потужності від CLAAS / І. Па-ламар // Техніка і технології АПК. - 2012. - № 7. - С. 33-34; № 8. - С. 17-18.
22. Панічев, Р.Machine Sync та Smart Operations - нові інновації [Текст] / Р. Па-нічев // Новини агротехніки. - 2012. - N 4. - С. 6-7.
23. Південна м'ясна порода – інноваційне селекційне досягнення у м'ясному скотарсяві / Ю. Вдовиченко [и др.] // Тваринництво України. – 2012. - № 8. – С. 64-68. - Бібліогр. наприкінці ст.
24. Погорілий, В. Нові ґрунтообробні та посівні машини українських заводів для тракторів виробництва РУП "МТЗ" потужністю 303-355 к.с. / В. Погорілий, Л. Філатова // Техніка і технології АПК. - 2012. - № 10. - С. 34-38.
25. Розова, В. «Покровська» наука / В. Розова // The ukrainian Farmer. – 2012. - № 6. – С. 130-132.
26. Святний, І. Еволюція кормових рецептур / І. Святний // The ukrainian Farmer. - 2012. - № 6. - С. 106-107.
27. Сучаснідосягненнявітчизняних науково-дослідних установ виставково-ін-новаційного центру НААН України [Текст] / С. Булигін [и др.] // Техніка і техноло-гії АПК. - 2013. - № 7. - С. 43-44.
28. Техніка ВАТ «Уманьферммаш» / Новини агротехніки. – 2011. - № 1. – С. 29.
29. Ткаченко, Л. П. Комбайн хмелезбиральний КХ-300 / Л. П. Ткаченко // Нови-ни агротехніки. – 2010. - № 6. – С. 28-33.
30. Фіялка, М. Комплекс використання модернізованих агрегатів / М. Фіялка // Пропозиція. – 2012. - № 9. - С. 96-97.
31. Ценюх, Я. Результати випробувань агрегату комбінованого передпосівного напівнавісного АКПН-8 "Поділля" / Я. Ценюх, Р. Коман // Техніка і технології АПК. - 2011. - № 3. - С. 17-18. - Бібліогр. наприкінці ст.
32. Шляхи стимулювання технічного переоснащення галузей АПК / В. Кравчук [та ін.] // Техніка і технології АПК. - 2011. - № 7. - С. 23-26; № 8. - С. 6-7. - Бібліогр. наприкінці ст.
33. Югай, А. Методические аспекты определения экономической, социальной и экологической эффективности использования сельскохозяйственных земель / А. Югай // Международ. с.-х. журн. - 2012. - N 5. - С. 55-62. - Библиогр. в конце ст.
34. Ясенецький, В. Міжнародна виставка техніки для тваринництва і птахів-ництва EuroTier 2012 - полігон інновацій / В. Ясенецький // Техніка і технології АПК. - 2012. - № 9. - С. 44-46.
35. <http://cyberleninka.ru/article/n/rol-nauki-v-razvitii-sovremennogo-agropromyshlennogo-kompleksa>
36. <http://disser.com.ua/contents/34331.html>
37. <http://www.mnau.edu.ua/ua/02_01_02.html>
38. <http://volokno-tekhnomash.ibud.ua/ua/polnaya-statya-companii/apk-rossii-v-sovremennykh-usloviyakh-64667>
39. <http://ref.by/refs/98/24065/1.html>
40. <http://economic.lviv.ua/faktori-ekonom-ki/agropromisloviy-kompleks-tendents-y-osoblivost-yogo-rozvitku-v-r-znikh-grupakh-kra-n.html>
41. <http://otherreferats.allbest.ru/economy/00099405_0.html>
42. <http://www.udau.edu.ua/ua/news/ekonomichnij-seminar-aktualni-problemi-apk-na-suchasnomu-etapi1.html>
43. <http://mcx-consult.ru/innovacii-v-agropromyshlennom-kompl>