

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Технічний сервіс в рослинництві

**Тематичний бібліографічний список літератури
на допомогу науково-дослідній роботі**



Київ, 2016 р.

УДК 631.3 : 633/635

Тех

Технічний сервіс в рослинництві : тематичний бібліографічний список літератури на допомогу науково-дослідній роботі за 2009 – 2015 рр., в кількості 160 назв документів українською та російською мовами / укладач Л. Ю. Кучерук – К. : НУБіП України, 2016. – 13 с.

©Національний університет біоресурсів
і природокористування, 2016 р.

1. Acros 590 Plus: еволюція легенди (комбайни) // Аграрна техніка та обладнання. - 2014. - N 2 (27). - С. 58 - 59.
2. TORUM 760 -- комбайн, якому немає рівних // AGROEXPERT. - 2014. - N 5. - С. 65
3. Адамчук В. В. Обґрунтування технологічних операцій та засобів механізації для вирощування сільськогосподарських культур на полях із підвищеним умістом радіонуклідів / В. В. Адамчук, С. М. Донець [и др.] // Вісник аграрної науки. - 2014. - № 4. - С. 45-52
4. Адамчук В. В. Стан механізації льонарства в Україні та перспективи його покращення / В. В. Адамчук, Д. Г. Войтюк, В. М. Булгаков, Г. А. Хайліс // Вісник аграрної науки. - 2007. - №10. - С. 60-65
5. Адамчук В. В. Удосконалення подрібнювача-розподільювача незернової частини урожаю до зернозбиральних комбайнів / В. В. Адамчук, С. В. Білоус // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів = Technical service of agriculture, forestry and transport systems. - 2014. - N 1. - С. 130 - 133.
6. Алдушин Д. П. Стан механізації внесення мінеральних добрив в міжряддях плодкових розсадників та ягідників / Д. П. Алдушин // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2007. - Вип. 107, ч. 1. - С. 253-260
7. Бабка В. М. Математична модель агрегування причіпної бурякозбиральної машини / В. М. Бабка, А. С. Маліновський // Механізація, екологізація та конвертація біосировини у тваринництві : збірник наукових праць Інституту механізації тваринництва Національної академії аграрних наук України . - 2013. - Вип. 2(10). - С. 224-230.
8. **Балашов А. В.** Определение емкости бункера самоходного свеклоуборочного комбайна / А. В. Балашов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2010. - N5. - С. 34.\
9. **Богуславський В. Г.** Удосконалене решето з комбайновою сепаруючою поверхнею для зернозбиральних комбайнів / В. Г. Богуславський // Аграрна наука - виробництву : науково - інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. - 2010. -N2. - С. 30.
10. **Богуславський В. П.** Решета зернозбиральних комбайнів із сепаруючими поверхнями комбінованого типу / В. П. Богуславський, А. Я. Кузьмич, С. О. Кустов // Вісник аграрної науки. - 2010. – N 6. - С. 50-53.
11. **Бондарь М.**овышение пожаробезопасности эксплуатации зерноуборочного комбайна: концепция и пути ее реализации / М. Бондарь, А. Заволока, Н. Свириденко // Техніка і технології АПК . - 2010. - N8. - С. 12-16.
12. **Борисюк Д. В.** Діагностування передніх мостів колісних тракторів / Д. В. Борисюк, В. І. Яцковський // Техніка, енергетика, транспорт АПК . - 2015. - N 2. - С.43-45.
13. **Боровик Г.** Нуртує творча думка в конструкторів комбайнів / Г. Боровик // Зерно і хліб. - 2014. - N 3. - С. 10-11.
14. **Броварець О. О.** Регульована висота зрізу зернозбиральних комбайнів -- засіб підвищення ефективності роботи зернозбиральних комбайнів / О. О. Броварець // Хранение и переработка зерна. - 2014. - N 3. - С. 16-19.

15. **Бумбар И. В.** Треугольный гусеничный движитель для мобильной техники / И. В. Бумбар, А. М. Емельянов, Е. М. Шпилев // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2011. - **№ 9**. - С. 28-29.
16. **Васильченко В.** Системи обмолоту комбайнів: перевага за класичними / В. Васильченко // Агроном. - 2011. - **№ 3**. - С. 180-184.
17. **Вдовенко Владимир.** Кинематика роторного обмолота / В. Вдовенко // Зерно. - 2012. - **№ 3**. - С. 200-206.
18. **Вожегова Р. А.** Енергетична та економічна ефективність технологій вирощування сої на зрошенні півдня України / Р. А. Вожегова, В. О. Найдьонова, М. П. Малярчук, О. П. Музика // Механізація та електрифікація сільського господарства : міжвідом. тематич. наук. зб. / Інститут механізації та електрифікації сільського господарства : XIV Міжнар. наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми землеробської механіки", присвячена пам'яті акад. П. М. Василенка. - 2013. - **Вип. 98, т. 2**. - С. 533-539.
19. **Войтюк В. Д.** Мобільні засоби технічного обслуговування і ремонту сільськогосподарської техніки в Україні (XX - початок XXI ст.) / В. Д. Войтюк, С. І. Вечурко ; ред. В. А. Вергунов ; Нац. акад. аграр. наук України, Нац. наук. с.-г. б-ка, Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - Київ : ФОП "Корзун Д. Ю.", 2013. - 140 с.
20. **Герасимов В. С.** Анализ состояния конкурентоспособности продукции отечественного сельхозмашиностроения на рынке АПК России / В. С. Герасимов, В. И. Игнатов, Р. Ю. Соловьев // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. - 2013. - **№ 11**. - С. 38-46.
21. **Гольцяпин В. Я.** Анализ результатов испытаний зерноуборочных комбайнов / В. Я. Гольцяпин // Аграрна техніка та обладнання. - 2015. - **№ 1**. - С. 36-43.
22. **Горбань О.** Переваги однороторної системи обмолоту над традиційною / О. Горбань // Аграрна техніка та обладнання. - 2014. - **№ 4**. - С. 46 - 47.
23. **Горбовий А.** Про операцію плющення стебел при механізації збирання льону-довгунця / А. Горбовий // Техніка АПК. - 2006. - **№ 9/10**. - С. 40-41
24. **Грицака О. М.** Молотильно-сепарувальні системи-виробників зернозбиральних комбайнів / О. М. Грицака // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів = Technical service of agriculture, forestry and transport systems. - 2014. - **№ 1**. - С. 113 - 119.
25. **Давидсон Е. И.** Почвенный сепаратор картофелеуборочного комбайна / Е. И. Давидсон, Д. Г. Дмитриев // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2011. - **№ 7**. - С. 28-29.
26. **Демко А.** Подрібнення зерна під час збирання / А. Демко // AGROEXPERT. - 2013. - **№ 7**. - С. 58-61.
27. **Демчак І. М.** Автоматизоване моделювання нормативів витрат живої та уречевленої праці на технічне обслуговування і ремонт сільськогосподарської техніки / І. М. Демчак, В. О. Борисенко, Ю. Є. Риженко ; М-во аграр. політики та продовольства України, Укр. наук.-досл. ін-т продуктивності АПК. - Київ : НДІ "Укראгропромпродуктивність", 2014. - 34 с.

28. **Дипломне проектування з ремонту машин агропромислового комплексу** : навч. посіб. для виконання диплом. проектів з ремонту машин при підготов. фахівців із напрямку 6.100202 "Процеси, машини та обладн. АПВ" / І. М. Бендера, А. М. Оленюк, П. П. Федірко [та ін.] ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, М-во аграр. політики і продовольства України, Поділ. держ. аграр.-техн. ун-т. - Кам'янець-Подільський : ФОП Сисин О. В., 2012. - 480 с.
29. **Діагностування гідравлічних приводів комбайнів** : монографія / В. М. Булгаков, В. В. Яременко, В. І. Василюк, О. М. Черниш. - Ніжин : ПП Лисенко М. М., 2012. - 196 с.
30. **Дослідити рівень технічного забезпечення технологічних систем комбайнового збирання, післязбиральної обробки та зберігання врожаю зернових культур в умовах АР Крим.** : звіт за 2011 рік НТП НААН "Механізація та електрифікація АПК". Проект 33.01/138 (заключний), № Держреєстрації 0111U001912 / Нац. акад. аграр. наук України, Нац. наук. центр "Ін-т механізації і електрифікації сільського госп-ва". Кримський ін-т агропромислового вир-ва ; кер. ндр Іванов В.Ю. - Клепиніне, АР Крим, 2011. - 36 стор.
31. **Дослідити та розробити методи діагностування, технології технічного обслуговування і ремонту силового електрообладнання приводів сільськогосподарської техніки** : звіт про наук. - дослід. роботу за 2006-2010 рр. (заключний), № держ. реєстрації 0106U011556. Т. 2 / Нац. акад. аграр. наук України, Нац. наук. центр "Інститут механізації та електрифікації сільського господарства" ; кер. ндр А. Деркач. - Глеваха, 2010. - 74 с.
32. **Дубровін В. О.** Напрямки розвитку механізації рослинництва / В. О. Дубровін, Я. С. Гуков, М. І. Єсипчук // Вісник аграрної науки. - 2001. - № 1. - С. 58-62.
33. **Дубровін В.** Метод визначення технічного рівня сучасних зернозбиральних комбайнів з урахуванням експлуатаційних і конструкційних характеристик / В. Дубровін, А. Демко // Техніка і технології АПК . - 2011. - № 11. - С. 32-36.
34. **Думич В.** Зернозбиральні комбайни на льоні / В. Думич, О. Куліш // The Ukrainian FARMER. - 2015. - № 1. - С. 102-103 .
35. **Думич В.** Комбайнування бобових / В. Думич, О. Бахур // Плантатор : журнал. - 2015. - Том , № 4. - С. 110-113.
36. **Думич В.** Конструкційні тренди жаток / В. Думич // The Ukrainian FARMER. - 2015. - № 7. - С. 112-113.
37. **Думич В.** Тестування комбайнів на Поліссі / В. Думич, В. Паскарик // The Ukrainian FARMER : партнер сучасного фермера. - 2014. - № 8. - С. 100-102.
38. **Експлуатація машин та обладнання** : навч. - метод. комплекс для студ. інж. спец. освіт. - кваліфікац. рівня "Бакалавр" / І. М. Бендера, В. П. Грубий, П. І. Роздорожнюк [та ін.] ; ред. І. М. Бендера, В. П. Грубий, П. І. Роздорожнюк ; М-во освіти і науки України, М-во аграр. політики України , Поділ. держ. аграр. - техн. ун-т. - Кам'янець-Подільський : ФОП Сисин О. В., 2013. - 576 с.
39. **Елисеєв А.** Обзор рынка и анализ парка кормоуборочных комбайнов в Российской Федерации / А. Елисеєв // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. - 2011. - № 9. - С. 19-26.

40. **Ерохин Г. Н.** Моделирование показателей уборки зерновых культур / Г. Н. Ерохин, А. С. Решетов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2010. - № 5. - С. 22-24.
41. **Євтушенко Володимир.** Нова сепарація від John Deere / Володимир Євтушенко // The Ukrainian FARMER : партнер сучасного фермера. - 2012. - № 5. - С. 100-101.
42. **За новим комбайном** - тепер до Massey Ferguson // Аграрна техніка та обладнання. - 2014. - № 2 (27). - С. 46 - 49.
43. **Занько М.** Аби добру жатку мати - треба вміти вибирати: зернозбиральні комбайни / М. Занько // Пропозиція нова. - 2015. - № 7/8. - С. 136-140.
44. **Занько М.** Оцінка "апетиту" зернозбирального комбайна / М. Занько // Пропозиція нова. - 2013. - № 6. - С. 108-111
45. **Занько М.** Тестування зернозбиральних комбайнів виробництва ВО "Гомсільмаш" в УкрНДІПВТ ім. Л.Погорілого / М. Занько, В. Гусар // Техніка і технології АПК . - 2013. - № 9. - С. 17-20.
46. **Занько М.** Якісне збирання - оптимізація витрат під час зберігання / М. Занько // Пропозиція нова : український журнал з питань агробізнесу: інформаційний щомісячник. - 2015. - № 3. - С. 132-135.
47. **Знайдюк В. Г.** Исследование напряженно-деформированного состояния левой панели молотилки зерноуборочного комбайна "СКИФ 230А" / В. Г. Знайдюк // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів = Technical service of agriculture, forestry and transport systems. - 2014. - № 2. - С. 92-101.
48. **Знайдюк Василь Григорович.** Підвищення динамічної стабільності молотильних систем зернозбиральних комбайнів : автореф. дис. ... канд. техн. наук, спец. 05.05.11 / В. Г. Знайдюк ; наук. кер. Л. М. Тіщенко ; М-во освіти і науки України, Харківський нац. тех. ун-т сільського господарства ім. Петра Василенка. - Харків : [б. в.], 2015. - 20 с.
49. **Іванкевич М.** Результати досліджень зернозбиральних комбайнів виробництва ТОВ "Ростсільмаш" / М. Іванкевич, Т. Козяр, Я. Сало, М. Харенко // Техніка і технології АПК . - 2014. - № 1. - С. 10-11.
50. **Ілик М.** Фермер - золоті руки. Комбайни / М. Ілик // The Ukrainian FARMER : партнер сучасного фермера. - 2014. - № 2. - С. 120 - 121.
51. **Ісаєв О. Ф.** Нові розробки для комплексної механізації виробництва трихограми / О. Ф. Ісаєв, В. Я. Ходорчук, Ю. В. Білоусов // Карантин і захист рослин. - 2013. - № 1. - С. 6-8
52. **Календрузь Ігор.** Кормозбиральні комбайни завтра / Ігор Календрузь // The Ukrainian FARMER : партнер сучасного фермера. - 2013. - № 8. - С. 108-109.
53. **Карабинеш С.** Равномерным потоком. как выбрать технику для уборки картофеля / С. Карабинеш, В. Ерошенко // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2014. - № 10. - С. 153-157
54. **Карабиньош С.** Відновлення деталей - друге життя сільгосптехніки / С. Карабиньош, А. Новицький, І. Власов // Пропозиція нова : український журнал з питань агробізнесу: інформаційний щомісячник. - 2013. - № 11. - С. 132-136

55. **Карабиньош С.** Експлуатація, ТО і ремонт збиральної техніки / С. Карабиньош, А. Новицький, Ж. Кравчук // Пропозиція. - 2011. – **№ 5. Спецвипуск** : Техніка для збирання. - С. 12-21.
56. **Карабиньош С.** Різальні апарати жаток, їхні ТО і ремонт / С. Карабиньош, А. Новицький // Пропозиція нова. - 2013. - **№ 6**. - С. 118-120.
57. **Карабиньош С.** Ріпак: особливості збирання та налаштування комбайнів / С. Карабиньош, А. Новицький, Є. Бабець // Пропозиція нова. - 2014. - **№ 6**. - С. 112-115
58. **Карабиньош Сергей.** Комбайн из вторых рук / Сергей Карабиньош, Александр Новицкий // Зерно. - 2009. – **№ 1**. - С. 94 - 98.
59. **Карпенко М.** Перспективна технічна політика в галузі механізації заготівлі стеблових кормів / М. Карпенко, В. Карпенко // Пропозиція. - 2005. - **№ 4**. - С. 116-118.
60. **Ковалёв М. М.** Анализ процесса очеса стеблей / М. М. Ковалёв, А. В. Галкин, Д. Г. Фадеев // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2010. – **№ 8**. - С. 10-11.
61. **Коваль Сергій.** Збираємо збіжжя обчісувальними жниварками / С. Коваль // AGROEXPERT. - 2011. - **№ 6**. - С. 52-55.
62. **Ковбаса В. П.** Аналіз механізації для скошування деревних і чагарникових енергетичних рослин / В. П. Ковбаса, Л. М. Матюшенко // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія : Технічні науки . - 2012. - **Вип. 11, т. 2**. - С. 179-185.
63. **Козаченко О. В.** Математичне моделювання взаємодії леза з ґрунтовим середовищем / О. В. Козаченко, О. М. Шкрегаль, В. С. Каденко // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів = Technical service of agriculture, forestry and transport systems. - 2014. - **№ 2**. - С. 86-91.
64. **Козаченко О. В.** Формування зубчастого леза при зношуванні лап культиватора / О. В. Козаченко, О. М. Шкрегель // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів = Technical service of agriculture, forestry and transport systems. - 2014. - **№ 1**. - С. 77-85.
65. **Колчин Н. Н.** Машинная уборка картофеля: от швырялки до комбайна / Н. Н. Колчин, Н. В. Бышов, А. Г. Пономарев // Картофель и овощи : научно-производственный ежемесячный журнал. - 2015. - **№ 6**. - С. 28-33.
66. **Комбайн ACROS 560.** Плюсы и минусы // Аграрна техніка та обладнання. - 2012. - **№ 4**. - С. 26-29.
67. **Комбайни Challenger-новий рівень** продуктивності // Амако. Інформ. - 2010. – **№ 2**. - С. 8-10.
68. **Костомахин М.** Критерии оценки надежности и технического уровня зерноуборочных комбайнов на современном этапе / М. Костомахин, М. Лукьянов // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. - 2011. - **№ 4**. - С. 30-33.
69. **Кравчук В.** Дослідження функціональних можливостей сучасної моделі зернозбирального комбайна фірми "SAMPO ROSENLEW" - SR-3085 "SUPERIOR" / В. Кравчук, М. Занько // Техніка і технології АПК . - 2015. - **№ 10**. - С. 6-10.

70. **Кравчук В.** Транспортування зерна від комбайнів: нові технічні засоби та резерви ефективності / В. Кравчук, В. Погорілий, М. Занько // Техніка і технології АПК . - 2011. - **№ 12**. - С. 5-7
71. **Кравчук В.** Транспортування зерна від комбайнів: нові технічні засоби та резерви ефективності / В. Кравчук, В. Погорілий, М. Занько // Техніка і технології АПК . - 2012. - **№ 2**. - С. 6-9.
72. **Кузьмінський Роман Данилович.** Системно-функціональні засади синтезу технологічних ліній і дільниць ремонту вузлів та агрегатів мобільної техніки рільництва : автореф. дис. ... д-ра техн. наук, спец.: 05.05.11 / Р. Д. Кузьмінський ; наук. конс. О. Д. Семкович ; ННЦ "Ін-т механізації та електрифікації сіл. госп-ва" . - Глеваха, 2013. - 40 с.
73. **Курило В. Л.** Основні етапи розвитку засобів механізації в насінництві й селекції цукрових буряків / В. Л. Курило, О. М. Ганженко, П. Ю. Зиков // Цукрові буряки. - 2012. - **№ 3**. - С. 20-21
74. **Лебедєв С.** Технологія експлуатаційного контролю технічного стану двигунів тракторів і комбайнів / С. Лебедєв, М. Сандомирський // Техніка і технології АПК . - 2012. - **№ 2**. - С. 9-12.
75. **Литвинюк Л.** Деякі особливості підвищення продуктивності зернозбирального комбайна і покращення родючості ґрунту / Л. Литвинюк // Техніка і технології АПК . - 2015. - **№ 10**. - С. 25-26.
76. **Лімонт А. С.** Організаційно-технологічні фактори і використання льонозбиральних комбайнових агрегатів / А. С. Лімонт // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету / редкол. : В. М. Микиктюк (голов. ред.) [та ін.]. - Житомир, 2013. - **№ 1 (36), т. 1**. - С. 215-227.
77. **Лімонт А.** Режими використання комбайна і якість розстеленої стрічки соломи льону-довгунця / А. Лімонт // Техніка і технології АПК . - 2011. - **№ 11**. - С. 16-19.
78. **Лінник М. К.** Тенденції розвитку механізації збиральних процесів у коноплярстві / М. К. Лінник, О. А. Примаков, В. І. Макаєв // Вісник аграрної науки. - 2011. - **№ 7**. - С. 47-50
79. **Лук'яненко П. В.** Кількісна характеристика трести конопель, отриманорі за новою технологією / П. В. Лук'яненко, С. П. Коропченко, Р. Н. Гілязетдінов // Вісник аграрної науки. - 2014. - **№ 10**. - С. 61-64.
80. **Макаренко Д. И.** Повышение ресурса сегментов режущего аппарата / Д. И. Макаренко, А. Т. Лебедев // Техника в сельском хозяйстве : научно - теоретический журнал. - 2011. - **№ 6**. - С. 7-8.
81. **Макаренко М.** Випробування комбайнових двигунів / М. Макаренко // The Ukrainian FARMER : партнер сучасного фермера. - 2012. - **№ 8**. - С. 74-75.
82. **Макаренко М.** Не нашкодъ при ремонты (технічне обслуговування техніки) / М. Макаренко // Аграрна техніка та обладнання. - 2014. - **№ 2 (27)**. - С. 88 - 91.
83. **Макаренко М.** Чому горять трактори та комбайни / М. Макаренко // The Ukrainian FARMER. - 2015. - **№ 8**. - С. 118-119.
84. **Маринченко І.** Дослідження впливу робочих органів машин на конопляну сировину в удосконалених технологіях збирання / І. Маринченко // Техніка і технології АПК . - 2015. - **№ 3**. - С. 21-23.
85. **Марченко В. В.** Засоби механізації для сівби зернових культур при

- мінімальному та нульовому обробітку ґрунту / В. В. Марченко, В. М. Несвідомін // Агроном. - 2008. - № 3. - С. 154-159
86. **Марченко В. В.** Пропозиції на ринку зернозбиральних комбайнів / В. В. Марченко, В. Г. Опалко // Аграрна техніка та обладнання. - 2009. - №2. - С. 28-35.
87. **Марченко В. В.** Сучасні зернозбиральні комбайни / В. В. Марченко // Агроном. - 2009. - №2. - С. 126 - 139.
88. **Марченко В.** Нові бурякозбиральні комбайни вже в Україні / В. Марченко // AGROEXPERT. - 2011. - N 11. - С. 68-69.
89. **Машини для заготівлі та приготування кормів** : посіб. для підготов. фахівців із напр. "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва" в аграр. вищ. навч. закл. II-IV рівнів акредитації / Ю. Ф. Мельник, С. І. Мельник, О. О. Шевченко [та ін] ; за ред. В. І. Кравчука, Ю. Ф. Мельника ; М-во аграр. політики України, Укр. наук. - досл. ін-т прогнозування та випробування техніки і технологій для с. - г. вир-ва імені Леоніда Погорілого (УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого). – Дослідницьке, 2009. - 136 с.
90. **Машини для збирання зернових та технічних культур** : посіб. для підготов. фахівців із напр. "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва" в аграр. вищ. навч. закл. II-IV рівнів акредитації / Ю. Ф. Мельник, Ю. Я. Лузан, Б. К. Супіханов [та ін] ; за ред. В. І. Кравчука, Ю. Ф. Мельника ; М-во аграр. політики України, Укр. наук. - досл. ін-т прогнозування та випробування техніки і технологій для с. - г. вир-ва імені Леоніда Погорілого (УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого). - Дослідницьке : [б. в.], 2009. - 296 с.
91. **Машини і обладнання для переробки та зберігання сільськогосподарської продукції** : навч. - метод. комплекс для підгот. спеціалістів освіт. - кваліфікац. рівнів "бакалавр" в аграр. вищ. навч. закл. III - IV рівнів акредит. з напрямку 6.100202 "Процеси, машини та обладнання АПВ". Ч. 1. Аудиторні заняття / І. М. Бендера, О. Я. Стрельчук, Ф. Ю Ялпачик [та ін.] ; ред. І. М. Бендера ; М-во освіти і науки України, М-во аграр. політики України , Поділ. держ. аграр. - техн. ун-т. - Кам'янець-Подільський : ФОП Сисин О. В., 2013. - 356 с.
92. **Машини та обладнання в сільськогосподарській меліорації** : підручник / Г. М. Калетнік, М. Г. Чаусов, М. М. Бондар [та ін.] ; М-во освіти і науки України , М-во аграр. політики України , Вінниц. держ. аграр. ун-т. - Київ : Хай-Тек Прес, 2011. - 488 с.
93. **Методика розробки та типові норми часу на ремонт і технічне обслуговування ґрунтообробної техніки** / І. М. Демчак, В. О. Завалевська, А. Є. Величко [та ін.] ; М-во аграр. політики та продовольства України, Укр. н.-д. ін-т продуктивності АПК. - Київ : НДІ "Укragenпромпродуктивність", 2013. - 638 с.
94. **Методика формування витрат трудових та матеріальних ресурсів на технічне обслуговування і ремонт сільськогосподарської техніки** / І. М. Демчак, Т. Д. Іщенко, О. Г. Коркішко [та ін.] ; М-во аграр. політики та продовольства України, Укр. наук.-досл. ін-т продуктивності АПК. - Київ : НДІ "Укragenпромпродуктивність", 2014. - 64 с.

95. **Методичні засади формування нормативів витрат живої і уречевленої праці на технічне обслуговування і ремонт сільськогосподарської техніки** / Г. Т. Шкурін, М. С. Александров, М. І. Сіненко [та ін.] ; М-во аграр. політики України, Укр. наук. - дослід. ін-т продуктивності АПК . - К. : [б. в.], 2011. - 48 с.
96. **Механізація технологічних процесів в землеробстві** : навч. посіб. для студ. інж. спец. на освітньо-кваліфікац. рівні "Бакалавр" напряму "Енергетика та енерг. системи в АПК" / С. М. Грушецький, І. М. Бендера, Т. Д. Іщенко [та ін.] ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, М-во аграр. політики та продовольства України, Поділ. держ. аграр.-техн. ун-т. - Кам'янець-Подільський : ФОП Сисин О. В., 2011. - 352 с.
97. **Мигальов А.** Комбайни очима випробувача / А. Мигальов, М. Костюнін // The Ukrainian FARMER : партнер сучасного фермера. - 2013. - **№ 6**. - С. 92 – 94.
98. **Мирутко В. В.** Совершенствование технологии очистки двигателя и его деталей при ремонте / В. В. Мирутко // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів = Technical service of agriculture, forestry and transport systems. - 2014. - **№ 2**. - С. 29-33.
99. **Митрофанов О.** Основні агротехнічні показники комбайна зернозбирального самохідного КЗС-12 "Скиф-330" / О. Митрофанов, І. Легкодух, В. Мележик, М. Костюнін та ін. // Техніка і технології АПК . - 2011. - **№ 5**. - С. 24-26.
100. **Мохначов В.** Боротьба систем: причіп-підбирач чи сучасний силосний комбайн? / В. Мохначов // Пропозиція нова. - 2013. - **№ 4**. - С. 156-157.
101. **Музильов Д. О.** Методика визначення кількості одиниць техніки збирально-транспортного комплексу для різних технологій доставки зернових культур / Д. О. Музильов, О. Є. Стебаков // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів = Technical service of agriculture, forestry and transport systems : наук. журн. - 2014. - **№ 2**. - С. 128-140.
102. **Музичук Василь Іванович.** Організації робіт підприємств технічного обслуговування : навч. посіб. / В. І. Музичук, В. Ф. Анісімов ; М-во аграр. політики і продовольства України, Вінниц. нац. аграр. ун-т. - Вінниця : ФОП Рогальська І. О., 2012. - 240 с.
103. **Набок Владимир.** Для широкого простора - умный трудяга Case 8120 / В. Набок // Зерно. - 2011. - **№ 8**. - С. 144-151.
104. **Новицький А. В.** Моніторинг тенденцій розвитку системи технічного обслуговування і ремонту сільськогосподарської техніки / А. В. Новицький // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів = Technical service of agriculture, forestry and transport systems. - 2014. - **№ 2**. - С. 41-48.
105. **Новицький А.** Складання двигунів автотракторної техніки після ремонту / А. Новицький, О. Банний, В. Сиволапов // AGROEXPERT. - 2015. - **№ 2**. - С. 74-80.
106. **Новицький Андрій.** Складання двигунів автотракторної техніки після ремонту / Андрій Новицький, О. Банний, В. Сиволапов // AGROEXPERT. - 2015. - **№ 3**. - С.82-86.
107. **Новые комбайны от John Deere: 1470 и 1570 CWS** уберут поле быстрее модели зерноуборочных комбайнов 1450 и 1550 уже с 2010 года заменят на

- модернизованые аналоги 1470 и 1570 // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2009. - **№10**. - С. 90 - 93.
108. **Ногтиков А. А.** Оптимизация парка зерноуборочных комбайнов в хозяйстве / А. А. Ногтиков // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2010. - **№5**. - С. 35-36.
109. **Обґрунтувати технологічні напрями** сворення універсального блочно-модульного обладнання і оснащення та розробити технічну документацію на ремонт сучасної вітчизняної сільськогосподарської техніки (34.00.00.05 П) : звіт про НДР (заключ.): № держреєстрації 0111U003617; результати роботи розглянуто вченою радою ННЦ "ІМЕСГ", протокол №15 від 26.12.2013 р. / НААН України, ННЦ "Ін-т механізації та електрифікації сільського госп-ва" ННЦ "ІМЕСГ" ; кер. роботи Г.П. Бондаренко. - Глеваха : [б. в.], 2013. - 79, [1] с.
110. **Обзор рынка полевой навигации в России** // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. - 2013. - **№ 6**. - С. 32-35.
111. **Орлянский А. В.** Оценка ресурса безотказной работы кормоуборочного комбайна / А. В. Орлянский // Техника в сельском хозяйстве. - 2011. - **№ 6**. - С. 5-7.
112. **Основи інженерних методів** розрахунків на міцність і жорсткість : підручник / Г. М. Калетнік, М. Г. Чаусов, В. М. Швайко [та ін.] ; ред. : Г. М. Калетнік, М. Г. Чаусов ; М-во освіти і науки України , М-во аграр. політики України, Вінниц. держ. аграр. ун-т; . - Київ : Хай-Тек Прес, 2011. - 616 с.
113. **От подбора до перегрузки** // Современная сельхозтехника и оборудование : спецвыпуск журнала Пропозиція. - 2012. - **№ 1**. - С. 38-41.
114. **Перевезення комбайнів** // Агробізнес Україна : інформаційно-рекламний журнал. - 2011. - **№ 3**. - С. 51
115. **Погорілий В.** "Дуелянт" у кукурудзі. Тест-драйв комбайна СН-670В Challenger / В. Погорілий, М. Занько // Пропозиція нова. - 2014. - **№ 1**. - С. 120-125.
116. **Погорілий В.** Тестування комбайнів на кукурудзі / В. Погорілий, О. Боднар // The Ukrainian FARMER : партнер сучасного фермера. - 2013. - **№ 11**. - С. 94 - 98.
117. **Погорілий Віктор.** Високий технічний рівень комбайнів - безтурботні жнива / Віктор Погорілий // AGROEXPERT. - 2011. - **№ 1**. - С. 111-115.
118. **Погорілий Віктор.** Експлуатаційний тест кормозбирального комплексу КВК-800 / Віктор Погорілий, С. Постельга // AGROEXPERT. - 2014. - **№ 6**. - С. 70-77.
119. **Погорілий Віктор.** Жатки для ріпаку / Віктор Погорілий, А. Мігальов // The Ukrainian FARMER : партнер сучасного фермера. - 2014. - **№ 7**. - С. 22-23
120. **Погорілий Віктор.** Комбайни на жнивах-2008 / Віктор Погорілий, Петро Войтюк // FARMER : партнер сучасного фермера. - 2009. - **№1**. - С. 46 - 49.
121. **Полянский А. С.** Перспективные системы повышения надежности и устойчивости средств транспорта / А. С. Полянский, Е. А. Дубинин, В. Н. Плетнев // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного

- комплексів = Technical service of agriculture, forestry and transport systems : наук. журн. - 2014. - **№ 1**. - С. 145 - 151.
122. **Проектування сервісних підприємств** ремонту машин та агрегатів АПК : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В. І. Дирда, Є. В. Калганков, П. Т. Мельянцов [та ін.] ; М-во освіти і науки України, Дніпропетровський держ. аграр.-екон. ун-т. - Дніпропетровськ : Герда, 2014. - 100 с.
123. **Прямов С. Б.** Эффективность уборки картофеля комбайнами различных типов / С. Б. Прямов, К. А. Пшеченков, С. В. Мальцев , Е. А. Симаков // Картофель и овощи : научно-производственный ежемесячный журнал. - 2014. - **№ 9**. - С. 26-29.
124. **Рожанский О.** Мало измельчить, нужно правильно распределить / О. Рожанский, В. Кремсал, О. Атаманюк // Зерно. - 2009. – **№ 5**. - С. 94 - 98.
125. **Рожанський О.** Оцінка якості роботи зернозбиральних комбайнів у господарствах України / О. Рожанський, М. Харенко, В. Кремсал, О. Лисак // Техніка і технології АПК . - 2010. – **№ 5**. - С. 28-31.
126. **Розробити організаційно-технічні засади** формування раціональної мережі виробництв з технічного сервісу різного напрямку діяльності та обґрунтувати напрями їх переоснащення для забезпечення своєчасного і гарантованого обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки (34.00.00.06 П) : звіт про НДР (заключ.): №держреєстрації 0111U008247; розглянуто вченою радою ННЦ "ІМЕСГ", протокол №15 від 26.12.2013 р. / ННЦ України, ННЦ "Ін-т механізації та електрифікації сільського госп-ва" ННЦ "ІМЕСГ" ; кер. роботи М.О. Василенко. - Глеваха, 2013. - 99, [2] с.
127. **Романюк Н. Н.** К вопросу обоснования некоторых параметров глубокорыхлителя / Н. Н. Романюк, С. О. Нукешев // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів = Technical service of agriculture, forestry and transport systems : наук. журн. - 2014. - **№ 1**. - С. 120 - 129.
128. **Рубльов В. І.** Іноваційні напрями забезпечення запасними частинами технічного сервісу сільськогосподарської техніки / В. І. Рубльов // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів = Technical service of agriculture, forestry and transport systems. - 2014. - **№ 2**. - С. 34-40.
129. **Руденко В. П.** Технічне регулювання якості послуг з ремонту сільськогосподарської техніки / В. П. Руденко // Вісник Сумського національного аграрного університету. Механізація та автоматизація виробничих процесів. - 2013. - **№ 10**. - С. 33 – 37.
130. **Сабадир А. І.** Аналіз та перспективи механізації лісового господарства України / А. І. Сабадир, О. В. Руденко // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2000. - **Вип. 27**. - С. 335-340.
131. **Савенко І. І.** Рециклінг техніки та обладнання сільськогосподарського призначення в Україні / І. І. Савенко // Зернові продукти і комбікорми. Якість. Виробництво. Використання. Технології, Обладнання. Автоматизація, Управління. Економіка. - 2012. - **№ 2**. - с.9-13.
132. **Сало Я.** Вплив засобів механізації на ефективність заготівлі сіна / Я. Сало, Д. Федак // Техніка АПК. - 2008. - **№ 5**. - С. 33-37

133. **Сидоренко В.** Випробування морквозбирального комбайна ASA-LIFT CM-1000 E / В. Сидоренко, Н. Єфімова // Аграрна техніка та обладнання. - 2015. - **№ 1**. - С. 20-24.
134. **Сидоренко В.** Комбайнування томатів / В. Сидоренко, А. Мігальов, О. Лілевман // Плантатор : журнал. - 2014. - **№ 4**. - С. 109-111.
135. **Сидорчук О. В.** Концептуальні засади розвитку ринку технічного сервісу сільськогосподарського виробництва / О. В. Сидорчук // Вісник аграрної науки. - 2014. - **№ 8**. - С. 48-52.
136. **Сидорчук О.В.** Від механізації та електрифікації до інженерії агропромисло-вого виробництва / О.В. Сидорчук // Вісник аграрної науки. - 2006. - **№ 12**. - С. 94-97
137. **Силина М.** Система менеджмента качества - эффективная система управления предприятием технического сервиса / М. Силина // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. - 2011. - **№ 4**. - С. 37-44
138. **Смолінський С.** Чим краще збирати кукурудзу на зерно / С. Смолінський // AGROEXPERT. - 2013. - **№ 7**. - С. 66-70.
139. **Соловьев С. А.** Комбинированные упрочняющие покрытия для долот анкерных сошников сеялки / С. А. Соловьев, В. П. Лялякин, В. Ф. Аулов, А. В. Ишков // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів = Technical service of agriculture, forestry and transport systems : наук. журн. - 2014. - **№ 2**. - С. 108-117.
140. **Сухина А.** Постійний пошук досконалості / А. Сухина // Пропозиція нова : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - **№ 10**. - С. 116-118.
141. **Таргоня В.** Результати випробувань засобів механізації для енергозощаджуючого залуження виведених з інтенсивного обробітку земель / В. Таргоня, В. Клименко, В. Роженко, В. Власенко, Т. Лученецька // Техніка АПК. - 2005. - **№ 5/6**. - С. 22-24
142. **Таргоня В. С.** Екологічні передумови розроблення і впровадження обладнання для механізації використання біотехнологічних альтернатив у сільськогосподарському виробництві / В. С. Таргоня // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2007. - **Вип. 107, ч. 1**. - С. 343-348
143. **Технічний сервіс в АПК** : навч. посіб. для студ., бакалаврів і викладачів інж. спец. аграр. вищ. навч. закл. / С. М. Грушевський, І. М. Бендера, О. В. Козаченко [та ін.] ; М-во освіти і науки України, М-во аграр. політики та продовольства України, Подільський держ. аграр.-техн. ун-т [та ін.]. - Кам'янець-Подільський : Абетка, 2014. - 680 с.
144. **Томіленко Л. А.** Динаміка змін умов праці на тракторах і комбайнах в залежності від строків їх експлуатації / Л. А. Томіленко, С. І. Крук, І. О. Олійник, О. В. Семерня та ін. // Вісник Сумського національного аграрного університету. Механізація та автоматизація виробничих процесів. - 2010. - **№ 1**. - С. 14-19.
145. **Тырнов Ю. А.** Зависимость эффективности работы свеклоуборочных комбайнов Holmer от квалификации комбайнеров / Ю. А. Тырнов, Д. А.

- Гущин // Механізація і електрифікація сільського господарства. - 2010. - №5. - С. 17-18.
146. **Уминський С. М.** Технічний сервіс в АПК : навч. посіб. для студ. вищ. учб. закл. / С. М. Уминський, В. П. Чучуй, С. В. Інютін ; рец. А. І. Панченко [та ін.] ; М-во аграр. політики та продовольства України, Одес. держ. аграр. ун-т. - О. : ТЕС, 2013. - 198 с.
147. **Фишер К.** Продуктивный крепыш / К. Фишер // Аграрна техніка та обладнання. - 2015. - № 2. - С. 16-18.
148. **Філоненко Л.** Конструкційні особливості кормозбиральних комбайнів / Л. Філоненко, І. Календрузь, Л. Кириченко, С. Балабуха // Пропозиція нова : український журнал з питань агробізнесу. - 2013. - № 8. - С. 140-142.
149. **Хайліс Г.** Проблеми механізації льонарства / Г. Хайліс, О. Налобіна, М. Ковальов, В. Кузьменко // Техніка АПК. - 2006. - № 11. - С. 32-33
150. **Центр вызывает комбайн!"** // Пропозиція. - 2011. - № 10. - С. 18-20.
151. **Ценюх Я.** Актуальні проблеми механізації гірського землеробства Українських Карпат / Я. Ценюх // Пропозиція. - 2008. - № 9. - С. 102-104.
152. **Чичилюк Н. В.** Економічна ефективність капітального відновлення зернозбиральних комбайнів Дон-1500 Б / Н. В. Чичилюк, С. Б. Чичилюк // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету / ред. В. М. Микитюк (голов. ред.) [та ін.]. - Житомир, 2013. - № 1-2 (37), т. 2. - С. 241-247.
153. **Чичилюк Н. В.** Економічна ефективність капітального відновлення зернозбиральних комбайнів Дон-1500 Б / Н. В. Чичилюк, С. Б. Чичилюк // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету / ред. В. М. Микитюк (голов. ред.) [та ін.]. - Житомир, 2013. - № 1/2 (37), т. 2. - С. 241-247.
154. **Шимко Любов Сергіївна.** Обґрунтування параметрів і режимів роботи вивантажувальних пристроїв комбайнів : автореф. дис. ... канд. тех. наук : спец. 05.05.11 / Л. С. Шимко ; наук. кер. В. С. Ловейкін ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - К., 2012. - 20 с.
155. **Шматко Г. Г.** Моделирование деформированного состояния вороха в бункире комбайна / Г. Г. Шматко, С. Д. Ридный, А. Н. Глобин // Механізація і електрифікація сільського господарства : теоретический и научно-практический журнал. - 2010. - № 4. - С. 10-11.
156. **Шульга С.** Пристрій для визначення втрат зерна за зернозбиральним комбайном / С. Шульга, І. Іваненко, М. Харенко // Техніка і технології АПК . - 2011. - № 12. - С. 35-38.
157. **Шульман Олександр.** Оптимізатор логістики зернозбирання. Застосування бункера-перевантажувача зерна під час зернозбиральних робіт збільшує ефективність роботи комбайнів на 50% / О. Шульман // The Ukrainian FARMER : партнер сучасного фермера. - 2014. - № 1. - С. 88-89
158. **Яременко В. В.** Підвищення надійності гідравлічних приводів сільськогосподарської техніки / В. В. Яременко, О. В. Гайдук // Механізація, екологізація та конвертація біосировини у тваринництві :

збірник наукових праць Інституту механізації тваринництва
Національної академії аграрних наук України . - 2013. - **Вип. 2(10)**. - С.
208-223.

159. **Яременко Вадим Володимирович**. Удосконалення способів та засобів діагностування гідравлічних приводів комбайнів : автореф. дис. ... канд. тех. наук : спец. 05.05.11 / В. В. Яременко ; наук. кер. В. М. Булгаков ; ННЦ "Ін-т механізації та електрифікації сіл. госп-ва" НААН. - Глеваха, 2011. - 23 с.
160. **Яцко С. А.** Методика експериментальних досліджень процесу роботи подрібнювача сіна / С. А. Яцко // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів = Technical service of agriculture, forestry and transport systems. - 2014. - **N 1**. - С. 134-138.

