
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Блог компании RoboHunter [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://geektimes.ru>.
2. Дисплей CFX-750 : руководство пользователя, 2010. – 142 с.
3. Дисплей GS2 1800 : руководство по эксплуатации John Deere Ag Management Solutions, 175 с.
4. Дисплей GS3 2630 : руководство по эксплуатации Deere & Company, 2013. – 106 с.
5. Инструкция по эксплуатации автопилота на базе EZ Guide 500. ЗАО Инженерный Центр «ГЕОМИР», 2007. – 13 с.
6. Каталог продуктов Trimble для сельского хозяйства, 2011. – 15 с.
7. Козубенко И. С. Оценка на дистанции: инновационное решение для сельскохозяйственного бизнеса / И. С. Козубенко // Поле деятельности. – 12.2013–01.2014. – № 12/№ 1. – С. 26–27.
8. Контроллеры Trimble серии Juno: Juno 3B и Juno 3D : руководство пользователя / Trimble Navigation Limited, 2012. – 108 с.
9. Обучение Lexion. Claas Academy. – 85 с.
10. Пильникова Н. В. Повышение эффективности применения ресурсосберегающих технологий точного земледелия : автореф. дис. ... канд. экон. наук / Н. В. Пильникова. – Красноярск, 2012. – 19 с.
11. Точное земледелие : практикум / А. И. Завражнов [и др.] ; под ред. М. М. Константинова. – Мичуринск : Изд-во МичГАУ, 2012. – 116 с.
12. Рунов Б. А. Основы технологии точного земледелия. Зарубежный и отечественный опыт. – 2-е изд., исправ. и дополн. / Б. А. Рунов, Н. В. Пильникова. – СПб. : АФИ, 2012. – 120 с.

13. Система параллельного вождения «Штурман» : Руководство по эксплуатации. – 24 с.
14. Система параллельного вождения Trimble EZ-Guide 250 : инструкция по эксплуатации. – Краснодар : Калина Агро. – 14 с.
15. Точное земледелие : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Буксман, С. М. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 376 с.
16. Точное сельское хозяйство (Precision Agriculture) : учеб.-практ. пособие / под ред. Д. Шпаара, А. В. Захаренко, В. П. Якушева. – СПб. : Пушкин, 2009. – 397 с.
17. Трубилин Е. И. Сельскохозяйственные машины : учеб. пособие / Е. И. Трубилин, Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2008. – 225 с.
18. Трубилин Е. И. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве : учеб. пособие / Е. И. Трубилин, Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, – 2010. – 224 с.
19. Труфляк Е. В. Механико-технологическое обоснование повышения производительности кукурузоуборочных машин : монография / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2009. – 501 с.
20. Труфляк Е. В. Ресурсосберегающие процессы уборки кукурузы на основе новых конструктивно-технологических решений : дис. ... д-ра техн. наук / Е. В. Труфляк. – Краснодар, 2011.
21. Труфляк Е. В. Современные зерноуборочные комбайны : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2013. – 320 с.
22. Черноиванов В. И. Мировые тенденции машинно-технологического обеспечения интеллектуального сельского хозяйства / В. И. Черноиванов, А. А. Ежевский, В. Ф. Федоренко. – М. : ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. – 284 с.

23. Шаныгин С. В. Роботы как средство механизации сельского хозяйства / С. В. Шаныгин // Известия высших учебных заведений. – 2013. – № 3. – С. 39–42.
24. Щеголихина Т. А. Современные технологии и оборудование для систем точного земледелия : науч.-аналит. обзор / Т. А. Щеголихина, В. Я. Гольяпин. – М. : ФГБНУ «Росинформмагротех», 2014. – 80 с.
25. AgGPS 170 Field Computer. User Guide, 2001. – 332 с.
26. Agrosom outback s lite. Система параллельного вождения : руководство по эксплуатации, 2007. – 31 с.
27. Cebis Mobile : руководство по эксплуатации GPS Pilot. – 128 с.
28. Cemos 2013. Claas Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH. – 9 с.
29. Claas Telematics. Claas Academy. – 115 с.
30. Claas Telematics. Проспект. – 28 с.
31. Cruizer II. Руководство по эксплуатации. – 28 с.
32. EASY. Системы параллельного вождения Claas / Проспект. – 40 с.
33. Farm Navigation : руководство пользователя. – 24 с.
34. Globalforum for Food and Agriculture Berlin e.V.
35. GPS Pilot : руководство по эксплуатации. – 152 с.
36. Leica mojoMINI : руководство по эксплуатации. – 104 с.
37. Lexion 770–620 : руководство по эксплуатации. Claas. – 1052 с.
38. Matrix Pro GS : руководство пользователя. – 76 с.
39. Trimble. Планшетный компьютер для жестких условий эксплуатации : руководство по эксплуатации. – Trimble Navigation Limited, 2011. – 115 с.
40. Trimble Recon. Getting Started Guide. – 22 с.
41. US World Wildlife Fund, Jason Clay.

42. Агрофизический научно-исследовательский институт [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.agrophys.ru>.

43. Географическая информационная система и дистанционное зондирование [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://gis-lab.info>.

44. Единый центр дистанционного спутникового мониторинга Краснодарского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://maps.krasnodar.ru>.

45. Записки странствующего слесаря [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.udarnik-truda.ru>.

46. Зубарев Ю. Н. Зарубежный опыт применения технологии точного земледелия) [Электронный ресурс] / Ю. Н. Зубарев // Информационное агентство «Светич» – Режим доступа: <http://svetich.info/publikacii/tochnoe-zemledelie/zarubezhnyi-opyt-primenenija-tehnologii-.html>.

47. Инженерный центр «Геомир» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.geomir.ru>.

48. Компания Challenger [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.challenger-ag.com>.

49. Компания Fendt [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.fendt.com/ru>.

50. Компания Massey Ferguson [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.masseyferguson.ru>.

51. Компания New Holland [Электронный ресурс]. – Режим доступ : <http://www.newholland.com>.

52. Компания Deutz-Fahr [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.deutz-fahr.com>.

53. Кубанский государственный аграрный университет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kubsau.ru>.

54. Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

[Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.dsh.krasnodar.ru>.

55. ООО «ИКС» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://geolook.me>.

56. ОАО КЗ «Ростсельмаш» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://rostselmash.com>.

57. ООО «Трактор Центр» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://tractor-center.ru>.

58. Robohunter [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.robo-hunter.com>.

59. Википедия / свободная энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://ru.wikipedia.org>.

60. Фирма «Агроштурман» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.agrosturman.ru>.

61. Фирма Amazone [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.amazone.ru>.

62. Фирма Claas [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.claas.com>.

63. Фирма John Deere : [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.deere.ru>.