Электроснабжение сельского хозяйств

1. Агеев, В. А. Оценка надежности районных электрических сетей / В. А. Агеев, К. А. Душутин, А. И. Бурнаев // Сельский механизатор. - 2021. - N 11. - С. 2-5.
2. Алгоритм программы расчета токов короткого замыкания в электроэнергетических системах / А. П. Мартынов [и др.] // Сельский механизатор. - 2017. - N 9. - С. 32-33.
3. Андреев, В. А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение", "Электроэнергетика" / В. А. Андреев. - 5-е изд., стереотип. - Москва : Высшая школа, 2007. - 640 c.
4. Анищенко, В. А. Влияние перегрузочной способности маслонаполненных трансформаторов на пропускную способность электрической сети / В. А. Анищенко, И. В. Гороховик // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. - 2018. - N 4. - С. 310-320.
5. Анцев, И. Б. Основы проектирования внутренних электрических сетей : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" / И. Б. Анцев, В. Н. Силенко. - 2-е изд.,. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2018. - 272 c.
6. Баламетов, А. Б. Моделирование режимов электрических сетей на основе уравнений установившегося режима и теплового баланса / А. Б. Баламетов, Э. Д. Халилов // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. - 2020. - N 1. - С. 66-80.
7. Бурман, А. П. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Электроэнергетика", "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / А. П. Бурман, Ю. К. Розанов, Ю. Г. Шакарян. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2012. - 336 c.
8. Васильев, И. Е. Надежность электроснабжения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / И. Е. Васильев. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2014. - 175 c.
9. Виноградов, А. В. Способ управления качеством электрической энергии / А. В. Виноградов, М. В. Бородин, В. Е. Большев // Техника в сельском хозяйстве. - 2014. - N 4. - С. 30-31.
10. Вуколов, В. Ю. Повышение надежности и эффективности электроснабжения сельскохозяйственных потребителей / В. Ю. Вуколов, В. Л. Осокин, Б. В. Папков // Техника в сельском хозяйстве. - 2014. - N 3. - С. 26-29.
11. Герасименко, А. А. Передача и распределение электрической энергии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / А. А. Герасименко, В. Т. Федин. - 4-е изд., стереотип. - Москва : КНОРУС, 2016. - 645 c.
12. Григораш, О. В. Комбинированные системы электроснабжения потребителей / О. В. Григораш, Дж. Сулей, А. С. Туаев // Сельский механизатор. - 2020. - N 3. - С. 2-3, 5.
13. Гуревич, В. И. Проблемы стандартизации в релейной защите / В. И. Гуревич. - Санкт-Петербург : ДЕАН, 2015. - 168 c.
14. Гуревич, В. И. Устройства электропитания релейной защиты: проблемы и решения : учебно-практическое пособие / В. И. Гуревич. - Москва : Инфра-Инженерия, 2013. - 286 c.
15. Делягин, В. Н. Оценка эффективности перспективных систем электроснабжения сельскохозяйственного района / В. Н. Делягин // Достижения науки и техники АПК. - 2017. - N 3. - С. 46-49.
16. Дидыч, В. А. Методика оценки эффективности энергосберегающих мероприятий сельскохозяйственных потребителей / В. А. Дидыч, С. М. Моргун, Д. П. Москалев // Сельский механизатор. - 2019. - N 1. - С. 32-34.
17. Долгов, И. Ю. Энергетический и эксергетический анализ систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий животноводства с когенерационными теплоэлектростанциями / И. Ю. Долгов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2012. - N 5. - С. 26-28.
18. Долгополов, А. Г. Управляемые шунтирующие реакторы. Принцип действия, конструкции, режимы работы, релейная защита и автоматика / А. Г. Долгополов. - Москва : Энергия, 2014. - 119 c.
19. Дубинский, Г. Н. Наладка устройств электроснабжения выше 1000 В / Г. Н. Дубинский, Л. Г. Левин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2014. - 538 c.
20. Евминов, Л. И. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие : электронный аналог печатного издания / Л. И. Евминов, Г. И. Селиверстов ; Минобр РБ, УО "ГГТУ им. П. О. Сухого", Кафедра "Электроснабжение". - Электронные данные (10 901 938 байт). - Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2016. - 532 c.
21. Капустинский, А. Ю. Способы токоограничения в электрических сетях до 1 кВ / А. Ю. Капустинский, С. В. Константинова // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. - 2021. - N 6. - С. 492-504.
22. Киреева, Э. А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем : учебник / Э. А. Киреева, С. А. Цырук. - 7-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2020. - 320 c.
23. Киселев, К. А. О необходимости скорейшей реконструкции трансформаторных подстанций 35-110 кВ, выполненных по схеме с отделителями и короткозамыкателями / К. А. Киселев, Л. И. Бузюма, М. А. Драко // Энергетическая стратегия. - 2018. - N 1. - С. 20-22.
24. Климова, Г. Н. Электроэнергетические системы и сети. Энергосбережение : учебное пособие для прикладного бакалавриата : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 140211 "Электроснабжение" направления подготовки 140200 "Электроэнергетика" / Г. Н. Климова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2017. - 179 c.
25. Комплексное использование энергии солнца и ветра / В. А. Халюткин [и др.] // Сельский механизатор. - 2017. - N 1. - С. 40-41.
26. Королевич, Н. Г. Методика определения ущерба сельскохозяйственных потребителей от использования некачественной электроэнергии / Н. Г. Королевич, Г. И. Янукович // Агропанорама. - 2018. - N 4. - С. 31-34.
27. Королевич, Н. Г. Механизм договорных отношений сельских потребителей электроэнергии с энергосистемой / Н. Г. Королевич, Г. И. Янукович // Агропанорама. - 2017. - N 5. - С. 25-30.
28. Королевич, Н. Повышение эффективности и безопасности энергоснабжения сельских территорий Республики Беларусь / Н. Королевич, И. Оганезов, И. Гургенидзе // Аграрная экономика. - 2014. - N 3. - С. 26-33.
29. Коротинский, В. А. Исследование электропотребления и качества электроэнергии в электрических сетях предприятия ПРУП "Экспериментальная база имени Г. И. Котовского" / В. А. Коротинский, В. М. Збродыга, А. И. Зеленькевич // Агропанорама. - 2019. - N 3. - С. 30-36.
30. Короткевич, М. А. Монтаж электрических сетей : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по электротехническим специальностям / М. А. Короткевич. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 512 c.
31. Короткевич, М. А. Эксплуатация электрических сетей : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности "Электроэнергетические системы и сети" / М. А. Короткевич. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск : Вышэйшая школа, 2014. - 350 c.
32. Короткие замыкания и выбор электрооборудования : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика" / И. П. Крючков [и др.] ; под ред. И. П. Крючкова и В. А. Старшинова. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2012. - 568 c.
33. Криштопа, Н. Ю. Техническое решение нессимметрии напряжений / Н. Ю. Криштопа, М. Ю. Егоров, Г. Н. Самарин // Сельский механизатор. - 2015. - N 5. - С. 28-29.
34. Кудинов, А. А. Экономическая оценка автономного источника электроснабжения сельскохозяйственного потребителя / А. А. Кудинов, Г. В. Судаков // Техника в сельском хозяйстве. - 2013. - N 4. - С. 27-28.
35. Кудрин, Б. И. Электроснабжение : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электроника" / Б. И. Кудрин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2012. - 352 c.
36. Кудрин, Б. И. Электроснабжение потребителей и режимы : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 1400400 "Электроэнергетика и электроника" / Б. И. Кудрин, Б. В. Жилин, Ю. В. Матюнина. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2013. - 412 c.
37. Неклепаев, Б. Н. Электрическая часть электростанций и подстанций : справочные материалы для курсового и дипломного проектирования : [учебное пособие] / Б. Н. Неклепаев, И. П. Крючков. - 5-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2014. - 607 c.
38. Никитенко, Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Агроинженерия", "Электроэнергетика и электротехника" / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 316 c.
39. О структуре нагрузки в сельских электрических сетях / Г. И. Янукович [и др.] // Агропанорама. - 2016. - N 1. - С. 33-35.
40. Обеспечение надежности и эффективности электроэнергетики сельскохозяйственной отрасли Республики Беларусь в современных условиях / И. В. Протосовицкий [и др.] // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. - 2020. - N 2. - С. 116-128.
41. Попов, Б. И. Статистический анализ и прогноз электрической нагрузки объединенной энергосистемы Беларуси / Б. И. Попов // Энергетическая стратегия. - 2020. - N 1. - С. 17-20.
42. Прищепов, М. А. Методика расчета конструктивных параметров и технических характеристик трансформатора со схемой соединения обмоток "звезда-двойной зигзаг с нулевым проводом" / М. А. Прищепов, А. И. Зеленькевич, В. М. Збродыга // Агропанорама. - 2020. - N 6. - С. 32-37.
43. Прищепов, М. А. Особенности преобразования электрической энергии в трансформаторе со схемой соединения обмоток "звезда-двойной зигзаг с нулевым проводом" / М. А. Прищепов, В. М. Збродыга, А. И. Зеленькевич // Агропанорама. - 2017. - N 5. - С. 16-25.
44. Прищепов, М. А. Перспективный силовой трансформатор с улучшенными характеристиками для сельских электричексих сетей / М. А. Прищепов, А. И. Зеленькевич, В. М. Збродыга // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. - 2021. - N 3. - С. 366-377.
45. Прищепов, М. А. Работа трансформатора со схемой соединения обмоток "звезда-двойной зигзаг с нулевым проводом" при несимметричной нагрузке / М. А. Прищепов, В. М. Збродыга, А. И. Зеленькевич // Агропанорама. - 2018. - N 6. - С. 25-31.
46. Прищепов, М. А. Работа трансформатора со схемой соединения обмоток "звезда-двойной зигзаг с нулевым проводом" при нелинейном характере нагрузки / М. А. Прищепов, В. М. Збродыга, А. И. Зеленькевич // Агропанорама. - 2018. - N 1. - С. 9-19.
47. Прищепов, М. А. Технико-экономическая оптимизация конструктивных параметров трансформатора со схемой соединения обмоток "звезда-двойной зигзаг с нулевым проводом" / М. А. Прищепов, А. И. Зеленькевич, В. М. Збродыга // Агропанорама. - 2021. - N 2. - С. 24-29.
48. Прищепов, М. А. Экономическая оценка эффективности снижения несинусоидальности и несимметрии напряжений применением трансформатора со схемой соединения обмоток «звезда-двойной зигзаг с нулевым проводом» / М. А. Прищепов, А. И. Зеленькевич, В. М. Збродыга // Агропанорама. - 2022. - N 1. - С. 31-36.
49. Прищепов, М. А. Экспериментальные исследования работы трансформатора со схемой соединения обмоток "звезда-двойной зигзаг с нулевым проводом" при несимметричной нагрузке / М. А. Прищепов, А. И. Зеленькевич, В. М. Збродыга // Агропанорама. - 2019. - N 5. - С. 38-41.
50. Прокопенко, В. Г. Расчет мощности компенсирующих устройств с учетом режимов действующих в сети устройств регулирования напряжения и реактивной мощности / В. Г. Прокопенко // Энергия и менеджмент. - 2016. - N 6. - С. 11-13.
51. Радкевич, В. Н. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Электроснабжение" / В. Н. Радкевич, В. Б. Козловская, И. В. Колосова. - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 589 c.
52. Русан, В. И. Интеллектуальные электрические сети как средство повышения надежности электроснабжения потребителей сельскохозяйственного назначения / В. И. Русан, О. Ю. Пухальская // Энергетическая стратегия. - 2015. - N 6. - С. 39-43.
53. Сбитнев, Е. А. Влияние высших гармоник на качество электроэнергии в сельскохозяйственных предприятиях / Е. А. Сбитнев, В. Л. Осокин // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2015. - N 11. - С. 19-22.
54. Сибикин, Ю. Д. Пособие к курсовому и дипломному проектированию электроснабжения промышленных, сельскохозяйственных и городских объектов : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 383 c.
55. Сибикин, Ю. Д. Электрические подстанции : учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования / Ю. Д. Сибикин. - 2-е изд. - Москва : РадиоСофт, 2014. - 415 c.
56. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - Москва : РадиоСофт, 2012. - 328 c.
57. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - Москва : РадиоСофт, 2013. - 328 c.
58. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин, В. А. Яшков. - 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 367 c.
59. Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для академического бакалавриата / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 173 c.
60. Силич, В. Электросчетчик становится умным в руках специалиста / В. Силич // Энергетика и ТЭК. - 2015. - N 4. - С. 15-18.
61. Снижение потерь и повышение качества электрической энергии в сельских сетях 0,38 кВ / Ф. Д. Косоухов [и др.] // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2014. - N 6. - С. 16-20.
62. Совершенствование сельских электрических сетей / В. Я. Хорольский [и др.] // Сельский механизатор. - 2020. - N 11. - С. 28-29.
63. Совместный расчет установившегося режима и оценка надежности электрических сетей / В. А. Агеев [и др.] // Сельский механизатор. - 2019. - N 3. - С. 38-39.
64. Сравнительный анализ методов расчета режимов электрических сетей / В. А. Агеев [и др.] // Сельский механизатор. - 2018. - N 1. - 30-33.
65. Схемы электроснабжения сельских потребителей / С. В. Оськин [и др.] // Сельский механизатор. - 2020. - N 3. - С. 26-27.
66. Таранов, М. А. Электробезопасность эксплуатации сельских электроустановок : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов 650800 "Теплоэнергетика", 650900 "Электроэнергетика", 656500 "Безопасность жизнедеятельности", 660300 "Агроинженерия" / М. А. Таранов, В. Я. Хорольский, Е. Е. Привалов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2014. - 96 c.
67. Тополев, В. А. Реконструкция устройств частотной делительной автоматики на электростанциях / В. А. Тополев // Энергетическая стратегия. - 2013. - N 5. - С. 39-42.
68. Тропин, В. В. Измерение счетчиком ампер-квадрат-часов потерь энергии в электросетях 0,4 кВ / В. В. Тропин, А. В. Савенко, А. В. Емелин // Сельский механизатор. - 2022. - N 1. - С. 48-49.
69. Фурсанов, М. И. Анализ эффективности применения композитных опор в электрических сетях Республики Беларусь / М. И. Фурсанов, П. А. Сазонов // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. - 2019. - N 1. - С. 15-23.
70. Фурсанов, М. И. Динамическое управление нагрузкой энергосистемы / М. И. Фурсанов, П. А. Сазонов // Энергетическая стратегия. - 2019. - N 6. - С. 23-25.
71. Фурсанов, М. И. Нормирование и снижение потерь электроэнергии в электрических сетях Белорусской энергосистемы. Состояние и перспективы / М. И. Фурсанов // Энергетическая стратегия. - 2015. - N 2. - С. 34-38.
72. Хмельницкий, В. И. Электроэнергетика Республики Беларусь: особенности электроэнергетики и необходимость ее реформирования / В. И. Хмельницкий // Проблемы управления. - 2018. - N 3. - С. 55-59.
73. Хорольский, В. Я. Надежность электроснабжения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика" / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. - 126 c.
74. Хорольский, В. Я. Технико-экономические расчеты распределительных электрических сетей : учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений по направлению 140200 "Электроэнергетика" и специальности 140211 "Электроснабжение" / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, Д. В. Петров. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 96 c.
75. Цыганков, Б. К. Использование резервных солнечных электростанций для повышения надежности электроснабжения сельскохозяйственных потребителей / Б. К. Цыганков, Д. А. Козюков // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2015. - N 10. - С. 24-26.
76. Шагимарданов, Д. Э. Критическая мощность однофазных нагрузок в трехфазно-однофазных сетях 10/0,23 кВ / Д. Э. Шагимарданов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2013. - N 6. - С. 20-22.
77. Шведов, Г. В. Электроснабжение городов: электропотребление, расчетные нагрузки, распределительные сети : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 140200 "Электроэнергетика" и 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Г. В. Шведов. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2012. - 268 c.
78. Шевчик, Н. Е. Нормирование качества электроэнергии в системах электроснабжения Республики Беларусь / Н. Е. Шевчик, Г. М. Дмитриев, В. М. Збродыга // Энергоэффективность. - 2017. - N 9. - С. 26-31.
79. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве : учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. - 2-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 392 c.
80. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление на предприятиях : учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. - Москва : ФОРУМ, 2012. - 495 c.
81. Электропитающие системы и электрические сети : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / Н. В. Хорошилов [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 352 c.
82. Электроснабжение сельского хозяйства : практикум для студентов вузов, обучающихся по специальности "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства" / Г. И. Янукович [и др.] ; под ред. Г. И. Януковича. - Минск : Новое знание, 2016 ; Москва : ИНФРА-М, 2016. - 516 c.
83. Электроснабжение сельского хозяйства. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям), направление специальности 1-74 06 05-01 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) / БГАТУ, Кафедра электроснабжения ; [сост.: Г. И. Янукович, А. И. Зеленькевич, Г. И. Кожарнович]. - Минск : БГАТУ, 2018. - 94 c.
84. Электроэнергетика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика" / Ю. В. Шаров [и др.]. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. - 384 c.
85. Электроэнергетика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика" / Ю. В. Шаров [и др.]. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. - 384 c.
86. Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве. В 5 ч. : труды 8-й Международной научно-технической конференции (16-17 мая 2012 года, г. Москва, ГНУ ВИЭСХ). Ч. 1 : Проблемы энергообеспечения и энергосбережения / М-во сельского хозяйства РФ, РАСН, ГНУ ВИЭСХ, МГАУ, ГНУ ВИМ ; [редкол.: Н. Ф. Молосков и др. ; науч. ред. Н. Ф. Молоснов] . - Москва : ВИЭСХ, 2012. - 384 c.
87. Энергосбережение - важнейшее условие инновационного развития АПК : материалы Международной научно-технической конференции (Минск, 21-22 ноября 2013 г.) / Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ ; [под ред. М. А. Прищепова ; редкол.: М. А. Прищепов (науч. ред.) и др.]. - Минск : БГАТУ, 2013. - 424 c.
88. Юндин, М. А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства : учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 110300 "Агроинженерия" / М. А. Юндин, А. М. Королев. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 320 c.
89. Янукович, Г. И. Расчет потерь электроэнергии в параллельно работающих трансформаторах / Г. И. Янукович, Н. Г. Королевич // Агропанорама. - 2017. - N 2. - С. 37-38.
90. Янукович, Г. И. Электроснабжение сельского хозяйства : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)", "Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство)" / Г. И. Янукович. - Минск : ИВЦ Минфина, 2014. - 640 c.
91. Янукович, Г. И. Электроснабжение сельского хозяйства. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие для студентов вузов по специальности "Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства" / Г. И. Янукович. - 2-е изд., доп. и испр. - Минск : ИВЦ Минфина, 2013. - 448 c.