Список использованных источников

1. ГОСТ Р 50571.22-2000 (МЭК 60364-7-707-84). Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 707. Заземление оборудования обработки информации. – Текст : электронный // Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс» [сайт]. – 2021. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200007660 (дата обращения: 11.05.2021).

2. Инструкция по молниезащите зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. – СО 153-34.21.122-2003. – Текст : электронный // Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс» [сайт]. – 2021. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200034368?section=text (дата обращения: 11.05.2021).

3. Свод правил. СП 256.1325800.2016. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа : официальное издание : утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Рос­сийской Федерации от 29 августа 2016 г. № 602/пр : введен в действие со 2 марта 2017 г. – Москва : Стандартинформ, 2017. – 79 с. – Текст : непосредственный

4. Вахнина, В. В. Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения промышленных предприятий : учеб. пособие / В. В. Вахнина. – Тольятти : ТГУ, 2006. – 69 с. – Текст : непосредственный.

5. Данилина, Н. Е. Пожарная безопасность электроустановок : практикум / Н. Е. Данилина. – Тольятти : Тольяттинский государственный университет, 2020. – 198 с. – ISBN 978-5-8259-1545-6. – Текст : непосредственный.

6. Дементьев, Ю. Н. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2019. – 399 с. – Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/143023 (дата обращения: 11.05.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Как выбрать защиту для электродвигателя? – Текст : электронный // Проектирование электроснабжения [сайт]. – 2021. – URL: http://220blog.ru/pro-vybor/kak-vybrat-zashhitu-dlya-elektrodvigatelya.html (дата обращения: 04.05.2021).

8. Киреева, Э. А. Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий : учеб. пособие для вузов / Э. А. Киреева. – Москва : Кнорус, 2011. – 368 с. – ISBN 978-5-406-00858-4. – Текст : непосредственный.

9. Костюченко, Л. П. Проектирование систем сельского электроснабжения: учебное пособие / Л. П. Костюченко ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет». – Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т. – 3-е изд., испр. и доп., 2016. – 264 с. – Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/130092 (дата обращения: 06.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Крючков, И. П. Расчет коротких замыканий и выбор электрооборудования : учебное пособие / И. П. Крючков, Б. Н. Неклапаев, В. А. Старшинов. – Москва : Академия, 2008. – С. 410-412. – ISBN 978-5-7695-5281-6. – Текст : непосредственный.

11. Лещинская, Т. Б. Электроснабжение сельского хозяйства : учебник / И. В. Наумов, Т. Б. Лещинская. – Москва : Колос-с, 2020. – 657 с. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). – ISBN 978-5-00129-119-0. – Текст : электронный // Руконт : электронно-библиотечная система. – URL: https://rucont.ru/efd/325213 (дата обращения: 14.05.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Методические рекомендации для студентов по выполнению курсового проекта по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске. – Пятигорск : СКФУ, 2016. – 198 с. – Текст : непосредственный.

13. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства / П. Н. Хорев, А. В. Мачнев, А. В. Яшин, И. Н. Сёмов. – Пенза : РИО ПГАУ, 2017. – 201 с. – Текст : электронный // Руконт: электронно-библиотечная система. – URL: https://rucont.ru/efd/635568 (дата обращения: 12.05.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства : учеб. пособие для студентов вузов по агроном. специальностям / [А. П. Тарасенко и др.] ; под ред. А. П. Тарасенко. – М. : КолосС, 2004. – 550 с. : ил., табл.; 21 см. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). – ISBN 5-9532-0004-8. – Текст : непосредственный.

# 15. Правила устройства электроустановок. – 7-е изд. – Москва : НЦ ЭНАС, 2004. – 464 c. – Текст : непосредственный.

16. Применение ФУЗ-М. – Текст : электронный // Студопедия.Орг : [сайт]. – 2021. – URL: https://studopedia.org/10-5826.html (дата обращения: 06.05.2021).

17.Системы навозоудаления для привязного и безпривязного содержания КРС. – Текст : электронный // Milk Technology [сайт]. – 2021. – URL: http://milktechno.ru/agrotekhnologii/166-sistemy-navozoudaleniya-dlya-privyaznogo-i-bezprivyaznogo-soderzhaniyakrs.html (дата обращения: 07.01.2021).

18. Фазочувствительная защита ФУЗ.  – Текст : электроный // Школа для электрика : [сайт]. – 2021. – URL: http://electricalschool.info/spravochnik/apparaty/1534-fazochuvstvitelnaja-zashhita-fuz.html (дата обращения: 06.05.2021).

19. Фалилеев, Н. А. Светотехника и электротехнология : учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы по светотехнике : [студентами специальности 110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» очной и заочной форм  обучения] / Н. А. Фалилеев. – Кострома: КГСХ, 2010. – 164 с. – Текст : непосредственный.

20. Широков, Ю. А. Производственная санитария и гигиена труда : учебник для вузов / Ю. А. Широков. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 564 с. – ISBN 978-5-8114-5172-2. – Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/147315 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

21. Шмигель, В. В. Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) на тему: «Электрификация сельскохозяйственного объекта на примере виртуального хозяйства с разработкой спецвопроса» : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» / В. В. Шмигель, А. С. Уг­ловский. – Ярославль : ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. – 90 c. – Текст : непосредственный.

22. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяй­стве: учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 392 с. – ISBN 978-5-8114-3114-4. – Текст : непосредственный.

23. Эксплуатация электрических сетей и систем электроснабжения: учебное пособие / составители А. Н. Козлов [и др.]. – 2-е изд., испр. – Благовещенск : АмГУ, 2017. – 145 с. // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/156442 (дата обращения: 15.05.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный

24. Электродвигатели АИР112MА6. – Текст : электроный //  Кабель.РФ® в Ярославле : [сайт]. – 2021. – URL: <https://yaroslavl.cable.ru/engines/marka-air112ma6.php> (дата обращения: 23.05.2021).

25.  Электроснабжение сельского хозяйства. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию / В. В. Коваленко, А. В. Ивашина, А. В. На­горний, А. В. Кравцов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь: СтГАУ, АГРУС, 2004. – 99 с. – Текст : непосредственный.

26. Child, J. IC and software solutions enable machine learning / J. Child. – Text : electronic // [Circuit Cellar: electronic journal. – 2020. – № 365](http://www.radiosovet.ru/magazine/circuit_cellar/11505-circuit-cellar-365.html). – P. 43-49. – URL: <https://circuitcellar.com/research-design-hub/tech-trends/ic-and-software-solutions-enable-machine-learning/> (date of treatment: 14.05.2021).

Статья из журнала

Турусов, В. И. Эффективность различных приемов основной обработки почвы под горох / В. И. Турусов, В. М. Гармашов, С. М. Корнилов. – Текст : непосредственный // Земледелие: теоретический и научно-практический журнал. – 2016. – № 8. – С. 22-24.

Статья из журнала (электронный ресурс)

Смирнов, Б. А. Поверхностно**-**отвальная обработка почвы. (Новая технология) / Б. А. Смирнов. – Текст : электронный // Известия ТСХА: Научно-теоретический журнал РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева. – 2002. – Вып. 3 – С. 3-24. – URL: http://elib.timacad.ru/dl/full/01-2002-3.pdf (дата обращения: 28.04.2021).

Емельянова, Е. В. Степень подкисления сырого фуражного зерна ячменя в зависимости от условий консервирования / Е. В. Емельянова, Н. Н. Кучин. – Текст : электронный // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2020. – ISSN 0021-342X. – № 5. – С. 49-57. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/314607> (дата обращения: 22.06.2021).

Учебно-методические пособия

Поляков, А. В. Организация и управление производством на сельскохозяйственных предприятиях : учебно-методическое пособие : [по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»] / А. В. Поляков. – Ярославль : ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 88 с. – Текст : непосредственный.

Учебно-методические пособия (из электронного каталога)

Ваганова, Н. В. Рабочая тетрадь по дисциплине «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» : для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / Н. В. Ваганова, С. В. Щукин. – Ярославль : ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 72 с. – URL: <https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/> (дата обращения: 22.06.2021). – Текст : электронный.

Агрометеорологический бюллетень : за 3 декаду мая 2021 года / Ярославский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Центральное УГМС». – Ярославль : Ярославский ЦГМС, 2021. – 12 с. – Текст : непосредственный.

Обзор агрометеорологических условий за 2019-2020 сельскохозяйственный год по Ярославской области / Ярославский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Центральное УГМС». – Ярославль : Ярославский ЦГМС, 2020. – 38 с. – Текст : непосредственный.