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: электроннобиблиотечная 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 с. 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).
- $18. \, \Phi$ азочувствительная защита Φ УЗ. 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 с. 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 АИР112MA6. Текст : электроный // Кабель.Р Φ ® 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. 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.