Список литературы:

1. Сивков, А.А. Основы электроснабжения: учебное пособие [Текст] / А.А. Сивков, Д.Ю. Герасимов, А.С. Сайгаш; Томский политехнический университет. – 2-е изд., доп. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – С. 36-39.
2. Сети с изолированной нейтралью [Электронный ресурс] // – Электротехнический форум. Режим доступа: <https://forum220.ru/isolated-neutral.php>. – (Дата обращения: 09.07.2023)
3. Бессонов, Л.А. Теоретические основы электротехники: Электрические цепи. Учебник для студентов электротехнических, энергетических и приборостроительных специальностей вузов [Текст] / Л.А. Бессонов. – М.:Высш.школа, 1978. – 528 с., ил.
4. Защита и сигнализация замыканий на землю в сетях с изолированной нейтралью [Электронный ресурс] // – Мои лекции. Режим доступа: <https://mylektsii.ru/7-31998.html>. – (Дата обращения: 11.07.2023).
5. Шуин, В.А. Защиты от замыканий на землю в электрических сетях 6-10 кВ [Текст] / В.А Шуин, А.В. Гусенков. – М.: Энергопрогресс, 2001. – 104 с.
6. Сигнализация однофазных замыканий на землю [Электронный ресурс] // Электроэнергетическая энциклопедия. – Режим доступа: [https://powersystem.info/index.php?title=Сигнализация\_однофазных\_замыканий\_на\_землю](https://powersystem.info/index.php?title=%D0%A1%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D1%84%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D1%8B%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%BD%D0%B0_%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D1%8E). – (Дата обращения: 12.07.2023).
7. Андреев, А.А. Анализ существующих разновидностей защит от однофазных замыканий на землю и условия их применения [Текст]: монография / А.А. Андреев – Тольятти: ТГУ, 2021. – C. 58-61.
8. Пат. 2101826 Российская Федерация, МПК H 02 H 3/16. Устройство для сигнализации однофазного замыкания на землю в электрической сети переменного тока [Текст] / О.А. Петров; Челябинский государственный технический университет – 1998.
9. Пат. 150922 Российская федерация, МПК H 02 H 3/16. Устройство сигнализации замыкания на землю [Текст] / И.В. Сладков, Ю.Г. Корчмарик, Ю.А. Морозов, А.А. Тимченко; Общество с ограниченной ответственностью Внедренческое предприятие “Наука, техника, бизнес в энергетике” – 2015.
10. Пат. 2244992 Российская Федерация, МПК H 02 H 3/16. Устройство для определения однофазных замыканий на землю в сетях с изолированной нейтралью [Текст] / Д.В. Батулько; Компания “МИР” – 2005.