



Библиотека ФГБОУ ВПО БТИ АлтГТУ

Авторизация

Фамилия

Пароль

Базы данных

- Библиотечная БД Бийского технологического института
- Сводный каталог статей библиотек Алтайского края
- Полнотекстовые издания БТИ АлтГТУ
- Межрегиональная аналитическая роспись статей (МАРС)
- Издания БТИ АлтГТУ с грифами СибРУМЦ и УМО

Межрегиональная аналитическая роспись статей (МАРС) - результаты поиска

Вид поиска

- Стандартный
- Расширенный
- Профессиональный
- Распределенный
- По словарю
- ГРНТИ-навигатор
- УДК-навигатор
- ББК-навигатор
- Тематический навигатор

Область поиска

Ключевые слова

Формат представления найденных документов:

полный [информационный](#) [краткий](#)

Отсортировать найденные документы по:

[автору](#) [заглавию](#) [году издания](#) [типу документа](#)

Поисковый запрос: (<.>Ж=косвенное прикосновение<.>)

Общее количество найденных документов : 5

Показаны документы с 1 по 5

1.

[Кочнев, Н. В.](#)

Электробезопасность установок с различными режимами заземления нейтралей [Текст] / Н. В. Кочнев // Безопасность жизнедеятельности. - 2011. - **№ 5**. - С. 33-35. - ISSN 1684-6435

УДК [^a621.3](#)

ББК 31.2

Рубрики: [Энергетика](#)[_Электротехника в целом](#)

Кл. слова (ненормированные):

[электроустановки](#) -- [косвенное прикосновение](#) -- [системы заземления](#) -- [электробезопасность](#) -- [режимы заземления нейтралей](#) -- [заземления нейтралей](#) -- [нейтралей](#)

Аннотация: Представлены основные системы защитных заземлений электроустановок до 1 кВ по условиям электробезопасности. Доведено их сравнение. При выборе типа заземления рекомендовано учитывать реальные условия эксплуатации, характеристики сети и тип нагрузки.

Нет сведений об экземплярах (Источник в БД не найден)

[Найти похожие](#)

2.

[Харечко, Ю.](#)

Защита от поражения электрическим током. Основные понятия [Текст] / Ю. Харечко // Библиотека инженера по охране труда. - 2012. - **№ 6**. - С. 39-64. - Библиогр.: с. 62-64

ГРНТИ [86.33](#)УДК [^a621.3:658.34 ^a658.382.3](#)

ББК 31.29н + 30н

Рубрики: [Техника](#)[_Техника безопасности](#)[_Энергетика](#)[_Электробезопасность](#)

Кл. слова (ненормированные):

[безопасность труда](#) -- [безопасность условий труда](#) -- [безопасность электроустановок](#) -- [защита от поражения током](#) -- [защита от электрического удара](#) -- [косвенное прикосновение](#) -- [национальные](#)

[стандарты](#) -- [опасное напряжение](#) -- [опасные условия труда](#) -- [основная защита](#) -- [охрана труда](#) -- [повреждения электрооборудования](#) -- [повреждения электроустановок](#) -- [поражение электрическим током](#) -- [прямое прикосновение](#) -- [стандарты безопасности](#) -- [токоведущие части электрооборудования](#) -- [удар током](#) -- [условия труда](#) -- [электрические установки](#) -- [электрический ток](#) -- [электрический удар](#) -- [электрическое напряжение](#) -- [электрическое оборудование](#) -- [электрооборудование](#)

Аннотация: Приводятся описания основных стандартов по электробезопасности, которые устанавливают базовые принципы и требования по защите от поражения электрическим током, которые являются общими для электрических систем, установок и оборудования.

Нет сведений об экземплярах (Источник в БД не найден)

[Найти похожие](#)

3.



[Харечко, Ю. В.](#) (кандидат технических наук).

Анализ понятий "прямое **прикосновение**" и "**косвенное прикосновение**" [Текст] / Ю. В. Харечко // Энергетик. - 2012. - № 9. - С. 38-39. - Библиогр.: с. 39 (20 назв.). - ISSN 0013-7278

УДК [^a620.9](#)

ББК 31.16

Рубрики: [Энергетика](#)

[Энергетическое оборудование](#)

Кл. слова (ненормированные):

[федеральные законы](#) -- [регламенты](#) -- [прямое прикосновение](#) -- [косвенное прикосновение](#) -- [электрические установки](#) -- [электрическое оборудование](#) -- [терминологические ошибки](#)

Аннотация: Рассмотрена некорректность использования понятий "прямое **прикосновение**" и "**косвенное прикосновение**" в Федеральном законе Российской Федерации "Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования".

Держатели документа:

НТБ АлтГТУ

Имеются экземпляры в отделах: всего 1 : чзпи (1)
Свободны: чзпи (1)

[Найти похожие](#)

4.



[Харечко, Ю. В.](#) (кандидат технических наук).

Анализ грубых ошибок в технических регламентах "О требованиях пожарной безопасности" и "О безопасности низковольтного оборудования" [Текст] / Ю. В. Харечко // Энергетик. - 2013. - № 1. - С. 20-22. - Библиогр.: с. 22 (5 назв.). - ISSN 0013-7278

УДК [^a621.3:658.34](#)

ББК 31.29н

Рубрики: [Энергетика](#)

[Электробезопасность](#)

Кл. слова (ненормированные):

[стандарты](#) -- [технические регламенты](#) -- [электрические установки](#) -- [электрическое оборудование](#) -- [сверхнизкое напряжение](#) -- [прямое прикосновение](#) -- [косвенное прикосновение](#) -- [устройство дифференциального тока](#) -- [нормативные документы](#)

Аннотация: Краткий анализ требований в технических регламентах "О требованиях пожарной безопасности" и "О безопасности низковольтного оборудования" указывает на наличие в них грубых ошибок, которые значительно ухудшили качество этих нормативных и правовых документов.

Нет сведений об экземплярах (Источник в БД не найден)

найден)

[Найти похожие](#)

5.



[Захаров, О. Г.](#) (инженер).

Прикосновение или контакт? [Текст] / О. Г. Захаров //

Энергетик. - 2013. - № 1. - С. 46. - ISSN 0013-7278

УДК [^a620.9](#)

ББК 31.16

Рубрики: [Энергетика](#)

[Энергетическое оборудование](#)

Кл. слова (ненормированные):

[федеральные законы](#) -- [регламенты](#) -- [прямое](#)

[прикосновение](#) -- [косвенное прикосновение](#) --

[электрические контакты](#) -- [низковольтное](#)

[оборудование](#) -- [терминологические вопросы](#)

Аннотация: Автор анализирует статью Ю. В. Харечко

"Анализ понятий "прямое **прикосновение**" и

"**косвенное прикосновение**", в которой рассмотрены

некорректность использования этих понятий в

"Техническом регламенте о безопасности

низковольтного оборудования".

Доп.точки доступа:

Харечко, Ю. В.

Нет сведений об экземплярах (Источник в БД не

найден)

[Найти похожие](#)

краткий формат ▾

все найденные ▾

Печать