

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

# Магнитный момент магнитного диполя

## Уважаемые коллеги!

---

Благодарю вас за интерес, проявленный к нашей работе.

Сегодня правовое пространство трансформируется особенно динамично. В этих условиях важно своевременно отслеживать наиболее значимые изменения законодательства, оставаясь в курсе актуальных тенденций и при этом не теряться в потоке избыточной информации.

На протяжении многих лет мы занимаемся правовой экспертизой, анализируем большой объем законов и иных нормативных правовых актов, судебной практики и профессиональных публикаций. Результаты этой работы мы представляем вам в сжатом, систематизированном и концентрированном виде.

На сайте вы найдете учебную, научную и практическую литературу.

Искренне надеюсь, что представленные материалы окажутся полезными в вашей профессиональной деятельности и помогут в принятии правильных решений.

С уважением,  
кандидат юридических наук  
**Алексей Борисов**

## Магнитный момент магнитного диполя

В статье рассматривается понятие магнитного момента магнитного диполя, его математическое выражение как произведения тока на площадь контуров, направление по правилу правоходового винта и практические примеры использования в электронике и физике. Подробно объясняются связи с электрическим током, контурами и нормалью к плоскости.

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/14250/>

Полные материалы, архив дайджестов и  
юридическая база — на сайте [алексейборисов.рф](http://алексейборисов.рф)

АЛЕКСЕЙБОРИСОВ.РФ

---