Банк информации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Автор** | **Адрес** | **Аннотация** |
| 1 | Что такое композиционные материалы? | Абушенко Александр Викторович | <http://www.dpk-deck.ru/page/compositi-opred.html> | В статье приводится временной период формирования понятия композиционных материалов, дается их определение, указывается область их применения, рассматриваются их структура, описываются некоторые распространенные композиты. |
| 2 | Композиционный материал | Неизвестен | [http://ru.wikipedia.org/wiki/%CA%EE%EC%EF%EE%E7%E8%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9\_%EC%E0%F2%E5%F0%E8%E0%EB](http://ru.wikipedia.org/wiki/%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD_%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD%EF%BF%BD) | В статье дается понятие композиционных материалов, их классификация, преимущества и недостатки и области их применения. |
| 3 | Что такое композитные материалы | Неизвестен | <http://www.mvmplant.com/materials/> | В статье описывается первый композитный материал, а также приводятся типы современных композитных материалов. |
| 4 | Композиты - материалы XXI века | Васильев В., Барынин В. и др. | <http://www.angelsna.ru/newtech/archive/komposity.htm> | В статье рассматриваются особенности композитных материалов. |
| 5 | Семейство композитов | Неизвестен | <http://www.autowelding.ru/blog/semejstvo_kompozitov/2011-04-29-84> | В статье описываются три группы композитов (по типу матрицы): полимерные, металлические и керамические, указываются области их применения. |