

Тезаурусные терминологические гнезда по теме «Цирконий»

	Группировка
1.	<p>ВОСПРИИМЧИВОСТЬ BT1 СВОЙСТВА ФИЗИЧЕСКИЕ BT2 СВОЙСТВА МАГНИТНЫЕ NT1 ВОСПРИИМЧИВОСТЬ МАТЕРИАЛА NT2 ВОСПРИИМЧИВОСТЬ УДЕЛЬНАЯ МАГНИТНАЯ МАТЕРИАЛА NT3 ВОСПРИИМЧИВОСТЬ УДЕЛЬНАЯ МАГНИТНАЯ СПЛАВА ЦИРКОНИЯ</p>
2.	<p>ВЯЗКОСТЬ BT1 СВОЙСТВА МЕХАНИЧЕСКИЕ NT1 ВЯЗКОСТЬ МАТЕРИАЛА NT2 ВЯЗКОСТЬ УДАРНАЯ МАТЕРИАЛА NT3 ВЯЗКОСТЬ УДАРНАЯ СПЛАВА ЦИРКОНИЯ RT1 ИСПЫТАНИЯ НА УДАР</p>
3.	<p>КОЭФФИЦИЕНТ BT1 СВОЙСТВА ФИЗИЧЕСКИЕ NT1 КОЭФФИЦИЕНТ ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ МАТЕРИАЛА NT2 КОЭФФИЦИЕНТ ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ СПЛАВА ЦИРКОНИЯ NT1 КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МАТЕРИАЛА NT2 КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ СПЛАВА ЦИРКОНИЯ</p>
4.	<p>МАТЕРИАЛЫ BT1 СВОЙСТВА ФИЗИЧЕСКИЕ BT2 КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ NT1 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ NT2 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ РЕАКТОРНОЕ</p>
5.	<p>МОДУЛЬ УПРУГОСТИ BT1 СВОЙСТВА ФИЗИЧЕСКИЕ NT1 МОДУЛЬ УПРУГОСТИ МАТЕРИАЛА NT2 МОДУЛЬ УПРУГОСТИ СПЛАВА ЦИРКОНИЯ</p>
6.	<p>ПЛОТНОСТЬ BT1 СВОЙСТВА МЕХАНИЧЕСКИЕ BT2 СВОЙСТВА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ NT1 ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛА NT2 ПЛОТНОСТЬ ЦИРКОНИЯ NT3 ПЛОТНОСТЬ СПЛАВА ЦИРКОНИЯ</p>
7.	<p>ПОЛЗУЧЕСТЬ BT1 СВОЙСТВА МЕХАНИЧЕСКИЕ NT1 ПОЛЗУЧЕСТЬ МАТЕРИАЛА NT2 ПОЛЗУЧЕСТЬ СПЛАВА ЦИРКОНИЯ RT1 ПЛАСТИЧНОСТЬ</p>
8.	<p>ПРОЧНОСТЬ BT1 СВОЙСТВА МЕХАНИЧЕСКИЕ</p>

Тезаурусные терминологические гнезда по теме «Цирконий»

	Группировка
	BT2 СВОЙСТВА ПРОЧНОСТНЫЕ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ NT1 ПРОЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА NT2 ПРОЧНОСТЬ СПЛАВА ЦИРКОНИЯ RT1 ПРОЧНОСТЬ ПРЕДЕЛЬНАЯ НА РАСТЯЖЕНИЕ NT1 ПРОЧНОСТЬ ПРЕДЕЛЬНАЯ НА РАСТЯЖЕНИЕ
9.	РАСТЯЖЕНИЕ BT1 МАТЕРИАЛЫ NT1 ПРОЧНОСТЬ ПРЕДЕЛЬНАЯ НА РАСТЯЖЕНИЕ СПЛАВА ЦИРКОНИЯ RT1 ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ
10.	СВОЙСТВА NT СВОЙСТВА ФИЗИЧЕСКИЕ TE СВОЙСТВА ХИМИЧЕСКИЕ TE СВОЙСТВА ФИЗИКО – МЕХАНИЧЕСКИЕ TE СВОЙСТВА ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ
11.	СОПРОТИВЛЕНИЕ BT1 СВОЙСТВА ФИЗИЧЕСКИЕ BT2 СВОЙСТВА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ BT3 ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТЬ NT1 СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА NT2 СОПРОТИВЛЕНИЕ СПЛАВА ЦИРКОНИЯ NT3 СОПРОТИВЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛА NT4 СОПРОТИВЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СПЛАВА ЦИРКОНИЯ
12.	ТВЕРДОСТЬ BT1 СВОЙСТВА МЕХАНИЧЕСКИЕ BT2 СВОЙСТВА ФИЗИКО- МЕХАНИЧЕСКИЕ NT1 ТВЕРДОСТЬ ПО БРИНЕЛЛЮ NT2 ТВЕРДОСТЬ ПО БРИНЕЛЛЮ МАТЕРИАЛА NT3 ТВЕРДОСТЬ ПО БРИНЕЛЛЮ СПЛАВА ЦИРКОНИЯ
13.	ТЕМПЕРАТУРА BT1 СВОЙСТВА ФИЗИЧЕСКИЕ NT1 ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА NT2 ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ СПЛАВА ЦИРКОНИЯ
14.	ТЕКУЧЕСТЬ BT1 СВОЙСТВА ФИЗИЧЕСКИЕ NT1 ТЕКУЧЕСТЬ ПРЕДЕЛЬНАЯ МАТЕРИАЛА NT2 ТЕКУЧЕСТЬ ПРЕДЕЛЬНАЯ