

## **№2302477. Реферат**

Изобретение относится к порошковой металлургии, в частности к порошковым коррозионно-стойким материалам на основе железа. Может применяться для изготовления деталей, работающих в агрессивных средах, например, нефтедобывающей, химической промышленности. Порошковый коррозионно-стойкий материал содержит, мас. %: хром 16-20; никель 10-15; молибден 2-3; углерод 0,1-0,3; медь 15-30; железо - остальное. Полученный материал обладает высокой коррозионной стойкостью. 2 табл.