

Способ получения электропроводящего наполнителя включает модификацию углеродных нанотрубок, причем как модификатор для углеродных нанотрубок используют спиртовой раствор силана, при этом предварительно углеродные нанотрубки диспергируют ультразвуком в воде, затем смешивают со спиртовым раствором силана и полученной суспензией обрабатывают карбонат кальция.