

Спосіб отримання наночастинок електропровідних матеріалів і колоїдних розчинів наночастинок електропровідних матеріалів, при якому абляцію поверхні електропровідних матеріалів здійснюють дією на матеріали струменем плазми, утвореної в розрядному проміжку при величині імпульсного електричного струму через розрядний проміжок не менше 200 А і енергії електричного імпульсу не менше 50 Дж.