

Спосіб синтезу катіон-радикальних солей, що включає електроліз в апротонних розчинниках, які містять похідні фульваленів і протион, який **відрізняється** тим, що перед електролізом попередньо поляризують робочий електрод із швидкістю зміни потенціалу від 5 до 50 мВ/с, реєструють струм, фіксують потенціал, що відповідає утворенню катіон-радикала зі ступенем окисненості від 0 до +1, та проводять синтез при цьому потенціалі.