

Спосіб одержання іонізованих настоїв лікарських рослин полягає в обробленні водного середовища з лікарськими рослинами імпульсним електричним струмом напругою 1-20 кВ, тривалістю імпульсів 0,01-0,1 с та силою струму 10-100 мА протягом 15-30 хвилин. При цьому використовують електроди із срібла чистотою 99,99 %. Одержують настої лікарських рослин з підвищеною терапевтичною активністю та тривалим терміном зберігання. Скорочується час отримання настоїв.