

1. Спосіб одержання іонізованих настоїв лікарських рослин, що включає оброблення водного середовища з лікарськими рослинами імпульсним електричним струмом, який **відрізняється** тим, що імпульсний електричний струм напругою 1-20 кВ з тривалістю імпульсів 0,01-0,1 с та силою струму 10-100 мА пропускають через водне середовище з вмістом лікарських рослин протягом 15-30 хвилин, причому спосіб здійснюють з використанням електродів із срібла чистотою 99,99 %.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що імпульсний електричний струм пропускають через водне середовище з вмістом лікарських рослин до початку процесу природної екстракції.
3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що імпульсний струм пропускають через водне середовище з вмістом лікарських рослин після проведення природної екстракції протягом 5-15 хвилин.