

Способ получения ионизированных настоев лекарственных растений заключается в обработке водной среды с лекарственными растениями импульсным электрическим током напряжением 1-20 кВ, длительностью импульсов 0,01-0,1 с и силой тока 10-100 мА на протяжении 15-30 минут. При этом используют электроды из серебра чистотой 99,99 %. Получают настои лекарственных растений с повышенной терапевтической активностью и длительным сроком хранения. Сокращается время получения настоев.