

Винахід належить до способів одержання білкового продукту і може бути використаний при приготуванні основи живильних середовищ, які застосовуються у ветеринарії, медицині, кормовиробництві, харчовій, мікробіологічній і деревообробній промисловості. Спосіб включає теплову обробку в закритому об'ємі гострою парою м'ясокостної сировини, що знаходиться у воді після обвалювання туш, переважно великої рогатої худоби, при тиску в даному об'ємі 1,5-5,0 атмосфер і відокремлення одержаного бульйону.