

1. Спосіб моделювання артеріальної гіпертензії що передбачає звуження надниркового відділу аорти, який відрізняється тим, що на наднирковий сегмент черевного відділу аорти накладають циліндричний предмет (зонд), площа перерізу якого дорівнює  $2/3$  від початкової площі просвіту судини, потім на зону накладання циліндричного предмету на аорту для звуження аорти накладають лігатуру, а після завершення накладання лігатури цей предмет видаляють і витримують лабораторну тварину протягом 3-6 тижнів.
2. Спосіб моделювання артеріальної гіпертензії за п. 1, який відрізняється тим, що у якості лабораторних тварин застосовують кролів породи шиншила.