

2019

том 29, №3

проблеми кріобіології і кріомедицини

зміст

оригінальні дослідження

теоретична та експериментальна кріобіологія

<i>Ніпот О.Є., Єршова Н.А., Шапкіна О.О., Єршов С.С., Кучков В.М.</i> Вплив гліцерину на еритроцити людини і бика в умовах гіпертонічного шоку.....	199
<i>Кулик В.В., Бабійчук Г.О., Бабійчук В.Г., Малова Н.Г., Сиротенко Л.А.</i> Вплив різних режимів ритмічних екстремальних холодкових впливів на вміст гормонів і ліпідів у сироватці крові молодих і старих щурів.....	206
<i>Оченашко О.В., Нікітченко Ю.В., Петренко О.Ю.</i> Багаторазове введення кріоконсервованих клітин фетальної печінки старіючим щурам попереджає вікові зміни антиоксидантних систем і збільшує тривалість життя.....	221
<i>Іванов І.Т., Прванова Б.К.</i> Вплив проникаючих кріопротекторів на мембранний скелет еритроцитів.....	237
<i>Щенявський І.Й., Гулевський О.К.</i> Вивчення захисної дії синтетичного нейропептиду даларгіну в умовах холодного стресу.....	246

кріоконсервування біологічних ресурсів

<i>Улізко П.Ю., Боброва О.М., Нардід О.А., Зубов П.М., Коваленко І.Ф., Кучков В.М., Водоп'янова Л.А.</i> Кріоконсервування еритроцитів коня і бика із застосуванням комбінованих захисних середовищ.....	255
<i>Останков М.В., Леонова Л.А., Бондарович М.О., Останкова Л.В., Гольцев А.М.</i> Вплив умов кріоконсервування на фенотиповий профіль та імуномодуючу активність клітин фетальної печінки.....	266

кріомедицина, клінічна та експериментальна трансплантологія

<i>Личко В.С., Малахов В.О., Сукач О.М.</i> Вплив кріоконсервованої сироватки кордової крові на репаративні процеси у тканині мозку щурів із гострою фокальною церебральною ішемією.....	277
--	-----

Правила для авторів.....	291
--------------------------	-----