

## ЗМІСТ

<b>Ніколаєва І., Галенова Т., Савчук О.</b> Сучасні уявлення щодо ролі тромбоцитарних рецепторів у процесі формування тромбу .....	5
<b>Харченко О., Савчук О., Остапченко Л.</b> Аналіз змін білкового профілю при хронічній інтоксикації для діагностування розвитку даного патологічного стану організму .....	11
<b>Лещенко І., Вірченко О., Гаділія О., Лазаренко Л., Фалалєєва Т.</b> Параметри вуглеводного обміну при глутамат-індукованому ожирінні у щурів за умов корекції пробіотичними штамами лактобацил та біфідобактерій .....	20
<b>Сінгаєвський Є.</b> До вивчення фауни павуків (ARACHNIDA, ARANEI) вологих вільшаників заплави р. Стугна (Київська область) .....	23
<b>Щербакова Ю., Джаган В.</b> Перші відомості про гриби та грибоподібні організми природного заповідника "Древлянський" .....	27
<b>Білушенко А.</b> Використання рукокрилими сховищ в умовах центрального лісостепу України .....	29
<b>Маркова А., Серебряков В.</b> Поведінкові акти чорного та співочого дроздів на місцях водою .....	33
<b>Плиська О., Добростан О., Лазоришинець В., Тивончук О., Таран Л.</b> Взаємозв'язок патологічного ожиріння і хронічної запальної реакції тонкої кишки .....	38
<b>Кондратюк Т., Калініченко А.</b> Структурно-функціональна реорганізація диморфних чорних дріжджів <i>EXOPHIALA ALCALOPHILA</i> під впливом рослинних ефірних олій .....	42
<b>Яценко О.</b> Еритрометрія у вивчені адаптивних та реактивних станів спортсменів впродовж тренувального процесу .....	46
<b>Лабунець Г.</b> Субстратна специфічність катепсину <i>H</i> нетрансформованої тканини та тканини помірно диференційованої форми інфільтруючого дольового раку молочної залози .....	50
<b>Дворщенко К., Ашпін М., Воєйков А., Короткий О.</b> Дія хондроїтину сульфату натрію на окисно-антиоксидантний баланс у сироватці крові щурів з каррагінан-індукованим запаленням задньої кінцівки .....	53
<b>Утєвська О., Атраментова Л., Балановська О., Балановський О.</b> Мінливість STR локусів Y-хромосоми в популяціях українців .....	55
<b>Лавриненко В., Чайковський Ю., Дегтярьова Л.</b> Біологічний вплив алмазних наночастинок та технічного вугілля на структурно-функціональний стан нирок курячих ембріонів .....	61
<b>Вовчук І.</b> Амінокислотний склад карбоксипептидази А незміненої та пухлинних тканин ендометрія та яєчників .....	64
<b>Раєцька Я.</b> Рівень прозапальних та протизапальних цитокінів у сироватці крові щурів за умов моделювання лужного опіку стравоходу 1 та 2 ступеня .....	67
<b>Майстренко А., Войтенко Н.</b> Особливості кальцієвої сигналізації при ішемічному ураженні нервових тканин-нейронів гіпокампа .....	70
<b>Світїна Г., Гарманчук Л., Шаблій В.</b> Методи отримання мультипотентних стовбурових клітин плаценти у щурів .....	73
<b>Тугай А., Тугай Т., Лукашов Д.</b> Вплив хронічного опромінення на фізіолого-біохімічні властивості трьох опромінених "поколін" <i>Aspergillusversicolor</i> .....	77
<b>Воєйкова Д., Степанова Л., Кондро М., Савчук О., Остапченко Л.</b> Склад білків гепатоцитів щурів за умов глутамат-індукованого ожиріння та його корекції .....	81