








УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 143 Номер: 4 Год: 2023

- | | | |
|---|---|---------|
|  | СТРУКТУРА ПЕРИТЕНОНОВ ПАРАВЕРТЕБРАЛЬНЫХ СУХОЖИЛИЙ, ОБРАБОТАННЫХ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТОЙ
<i>Гайдаш А.А., Крутько В.К., Кулак А.И., Мусская О.Н., Скроцкая К.В., Токальчик Ю.П., Кульчицкий В.А.</i> | 315-328 |
|  | СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ ГЕПАРИНОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
<i>Успенская М.С., Ляпина Л.А., Сороколетов С.М., Ляпина М.Г., Калугина М.Д.</i> | 329-334 |
|  | АКТИВАЦИЯ ТРОМБОЦИТОВ И МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТРОМБОЭМБОЛИЙ У БОЛЬНЫХ С ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ COVID-19. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА
<i>Кузник Б.И., Смоляков Ю.Н., Цыбиков Н.Н., Шаповалов К.Г.</i> | 335-358 |
|  | ТОКСИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА И ИХ ИСТОЧНИКИ В КОРМАХ ДЛЯ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ
<i>Бекетов С.В., Богомолова И.В., Прадед М.Н., Топорова И.В., Топорова Л.В., Каледин А.П.</i> | 359-374 |
|  | ПРЕАДАПТИВНОСТЬ НЕСОКРАТИТЕЛЬНОГО ТЕРМОГЕНЕЗА В ЭВОЛЮЦИИ ТЕПЛОКРОВНОСТИ У ПОЗВОНОЧНЫХ
<i>Черлин В.А.</i> | 375-392 |
|  | ИНВАЗИОННЫЕ РАСТЕНИЯ РОССИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ, ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ
<i>Сенатор С.А., Виноградова Ю.К.</i> | 393-402 |
|  | МИКРОБНАЯ БИОМАССА И ФЕРМЕНТАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ ЦЕЛИННЫХ И ПАХОТНЫХ ПОЧВ КАК ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ
<i>Чернышева Е.В., Дуцанова К.С., Хомутова Т.Э., Борисов А.В.</i> | 403-416 |