

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук (Москва)

Том: 144 Номер: 2 Год: 2024

- | | | |
|---|--|---------|
|  | О СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧАХ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ СКВОЗЬ ПРИЗМУ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ И ПРЕЦИЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ | 137-154 |
| | <i>Сучков С.В., Эйб Х., Бережной А.И., Мёрфи Ш., Полякова В.С., Васильев М.В., Овчинников А.П., Смит Д., Земсков В.М., Ревитшвили А.Ш., Демидова В.С., Шэрмэн Д., Глинушкин А.П., Земсков А.М., Барак П., Суворов А.Н.</i> | |
|  | АНТИВОЗРАСТНАЯ МЕДИЦИНА: МИТОХОНДРИАЛЬНО-НАПРАВЛЕННЫЕ АНТИОКСИДАНТЫ И ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА | 155-164 |
| | <i>Шиловский Г.А., Сорокина Е.В., Ахаев Д.Н.</i> | |
|  | ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТИМОХИНОНА (КОМПОНЕНТА NIGELLA SATIVA) В ПРОФИЛАКТИКЕ И ТЕРАПИИ НЕЙРОПАТОЛОГИЙ | 165-170 |
| | <i>Засухина Г.Д., Максимова Т.Н.</i> | |
|  | ПАТОГЕНЕЗ ПОСТКОВИДНОГО СИНДРОМА. КЛЮЧЕВАЯ РОЛЬ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ | 171-177 |
| | <i>Гомазков О.А.</i> | |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ ЭРИТРОЦИТОВ И ПРОДУКТОВ ИХ ДЕГРАДАЦИИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ SARS-COV-2 | 178-190 |
| | <i>Голубева М.Г.</i> | |
|  | СИНДРОМ СЕЛЕКТИВНОЙ ЗАДЕРЖКИ РОСТА ПЛОДА: ЗВЕНЬЯ ПАТОГЕНЕЗА | 191-201 |
| | <i>Фролова Е.Р., Гладкова К.А., Туманова У.Н., Сакало В.А., Щеголев А.И.</i> | |
|  | УНИКАЛЬНОЕ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СЕРДЦА РЕПТИЛИЙ | 202-213 |
| | <i>Черлин В.А.</i> | |
|  | АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РОБЕРТСОНОВСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЧЕТЫРЕХ ХРОМОСОМНЫХ РАС В ПОЛИМОРФНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ОБЫКНОВЕННОЙ БУРОЗУБКИ SOREX ARANEUS L | 214-225 |
| | <i>Орлов В.Н., Кришук И.А., Черепанова Е.В., Борисов Ю.М.</i> | |
|  | ЧИСЛЕННОСТЬ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВИРИСТЕЛЯ BOMBUSILLA GARRULUS (L.) В СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ | 226-233 |
| | <i>Равкин Ю.С., Кокорина И.П., Богомолова И.Н., Лялина М.И.</i> | |
|  | ИХТИОФАУНА АРКТИКИ И ЕЕ СПЕЦИФИКА | 234-244 |
| | <i>Решетников Ю.С.</i> | |