

# УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук  
(Москва)

Том: 140 Номер: 5 Год: 2020

- |                          |   |         |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ВОПРОСЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В БИОЛОГИИ. ЧАСТЬ 2. МОДЕЛИ ПРОЦЕССОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БЕЛКОВ В ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ МЕМБРАНЕ</b><br><i>Ризниченко Г.Ю., Рубин А.Б.</i> | 419-432 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АТФ-СИНТАЗА КЛЕТОК</b><br><i>Узлова Е.В., Зиматкин С.М.</i>  | 433-442 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПИТАНИЕ И ОНТОГЕНЕЗ. ЧАСТЬ 1. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УДЕЛЬНАЯ РАВНОЦЕННОСТЬ ПОСТНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗА ПЛАЦЕНТАРНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ</b><br><i>Жминченко В.М.</i>                    | 443-454 |
| <input type="checkbox"/> | <b>О РОЛИ БУТИРИЛХОЛИНЭСТЕРАЗЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: СПОРНЫЕ АСПЕКТЫ</b><br><i>Тюренок И.Н., Великородная Ю.И.</i>                                  | 455-463 |
| <input type="checkbox"/> | <b>О БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ДИЗАЙНЕРСКИХ НАРКОТИКОВ ИЗ ГРУППЫ СИНТЕТИЧЕСКИХ ОПИОИДОВ</b><br><i>Головки А.И., Ивницкий Ю.Ю., Иванов М.Б., Рейнюк В.Л., Козлов В.К.</i>     | 464-477 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫЕ КЛЕТКИ ПЕЧЕНИ В НОРМЕ И ПРИ РАЗВИТИИ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМЫ</b><br><i>Щеголев А.И., Туманова У.Н.</i>  | 478-493 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПОСТХВАЛЫНСКАЯ ДИНАМИКА НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА СТЕПНОЙ РАВНИНЕ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ</b><br><i>Абатуров Б.Д., Конюшкова М.В.</i>  | 494-506 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ФАУНА ОХОТНИЧЬИХ ЗВЕРЕЙ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА: РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ДИНАМИКА</b><br><i>Пучковский С.В., Рублева Е.А.</i>                                | 507-520 |