

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 140 Номер: 4 Год: 2020

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВОПРОСЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В БИОЛОГИИ. ЧАСТЬ 1. ДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПЕРВИЧНЫХ ПРОЦЕССОВ ФОТОСИНТЕЗА
<i>Ризниченко Г.Ю., Рубин А.Б.</i> | 315-332 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗНООБРАЗИЕ И СТРУКТУРА МИТОХОНДРИАЛЬНЫХ ГЕНОФОНДОВ СЛАВЯН В ЭТНОГЕНЕТИЧЕСКОМ АСПЕКТЕ
<i>Малярчук Б.А., Деренко М.В.</i> | 333-346 |
| <input type="checkbox"/> | НЕЙРОПРОТЕОМИКА, ИЛИ КАК МНОЖЕСТВА БЕЛКОВ ОТРАЖАЮТ ФУНКЦИИ МОЗГА
<i>Гомазков О.А.</i> | 347-358 |
| <input type="checkbox"/> | РЕСПИРАТОРНЫЕ РНК-ВИРУСЫ: КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ВСТРЕЧЕ С НОВЫМИ ПАНДЕМИЧЕСКИМИ ШТАММАМИ
<i>Чепур С.В., Плужников Н.Н., Чубарь О.В., Бакулина Л.С., Литвиненко И.В., Макаров В.А., Гоголевский А.С., Мясников В.А., Мясникова И.А., Аль-Шехадат Р.И.</i> | 359-377 |
| <input type="checkbox"/> | СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ТОКСИНАХ ВЫСШИХ ГРИБОВ: ПРОСТЫЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ
<i>Ховпачев А.А., Башарин В.А., Чепур С.В., Волобуев С.В., Юдин М.А., Гоголевский А.С., Никифоров А.С., Калинина Л.Б., Тюнин М.А.</i> | 378-394 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ПРИГОДНОСТИ ПРИРОДНЫХ ПАСТБИЩ ДЛЯ САЙГАКОВ SAIGA TATARICA ПРИ СМЕНАХ СОСТАВА И КОРМОВОГО КАЧЕСТВА РАСТИТЕЛЬНОСТИ
<i>Абатуров Б.Д., Джапова Р.Р.</i> | 395-403 |
| <input type="checkbox"/> | РЫБНОЕ НАСЕЛЕНИЕ ВОДОЕМОВ СИСТЕМЫ Р. КЕНТИ В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ (ЗАПАДНАЯ КАРЕЛИЯ)
<i>Ильмаст Н.В., Стерлигова О.П.</i> | 404-414 |

РЕЦЕНЗИИ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | А. С. КЕРЖЕНЦЕВ. МЕТАБОЛИЗМ БИОСФЕРЫ – ВЕЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ЖИЗНИ. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЖИВЫХ СИСТЕМ. BEAU BASSIN: LAP LAMBERT ACADEMIC PUBLISHING, 2018. 111 С
<i>Демидов В.В.</i> | 415-416 |
|--------------------------|--|---------|