

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 141 Номер: 6 Год: 2021

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | МОДИФИКАЦИИ КОМАРОВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И КОНТРОЛЯ
ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
<i>Шайкевич Е.В.</i> | 523-538 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА НОВЫХ ЖИВЫХ ТУЛЯРЕМИЙНЫХ ВАКЦИН –
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
<i>Кормилицына М.И.</i> | 539-556 |
| <input type="checkbox"/> | НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ КОРРЕЛЯТЫ НАРУШЕНИЯ
РАЗВИТИЯ ПРИ РАССТРОЙСТВАХ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА
(РАС)
<i>Салимова К.Р.</i> | 557-566 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЧИВОСТЬ БУРОГО МЕДВЕДЯ И ПРОБЛЕМА
ИЗМЕЛЬЧАНИЯ ОСОБЕЙ
<i>Пучковский С.В.</i> | 567-580 |
| <input type="checkbox"/> | ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ РАЗМНОЖЕНИЕ КАК ОДИН ИЗ МЕХАНИЗМОВ
РЕГУЛЯЦИИ ПОПУЛЯЦИОННЫХ ЦИКЛОВ У МЛЕКОПИТАЮЩИХ
<i>Вехник В.А.</i> | 581-594 |
| <input type="checkbox"/> | СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ
ПТИЛОЛОГИИ В РОССИИ
<i>Силаева О.Л., Чернова О.Ф.</i> | 595-610 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ ХЛЕБОПЕКАРНЫХ КАЧЕСТВ
ЗЕРНА И АЛЛЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ WAХУ-ГЕНОВ МЯГКОЙ
ПШЕНИЦЫ
<i>Галимова А.А., Кулуев Б.Р.</i> | 611-621 |

РЕЦЕНЗИИ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | Г.А. САВОСТЬЯНОВ. СТРУКТУРНЫЕ ОСНОВЫ БИОЛОГИИ
РАЗВИТИЯ И ТРЕХМЕРНОЙ ГИСТОЛОГИИ. НОВЫЙ ПОДХОД К
ИЗУЧЕНИЮ КАНЦЕРОГЕНЕЗА. СПБ.: ЛЕМА, 2020. 832 С
<i>Змитрович И.В.</i> | 622-624 |
|--------------------------|--|---------|