

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 140 Номер: 3 Год: 2020

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ГЕНЫ АМИНОГЛИКОЗИДФОСФОТРАНСФЕРАЗ У ПОЧВЕННЫХ БАКТЕРИЙ РОДА STREPTOMYCES
<i>Рудакова Н.Н., Алексеева М.Г., Даниленко В.Н.</i> | 211-224 |
| <input type="checkbox"/> | ОПЕРОН МСЕ АКТИНОБАКТЕРИЙ – СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ
<i>Зайчикова М.В., Даниленко В.Н.</i> | 225-230 |
| <input type="checkbox"/> | FOF1-АТФАЗА БАКТЕРИЙ – НАНОМОТОР ДЛЯ СИНТЕЗА И ГИДРОЛИЗА АТФ, МЕХАНИЗМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МАКРОЛИДНЫМ АНТИБИОТИКОМ ОЛИГОМИЦИНОМ А
<i>Ватлин А.А., Даниленко В.Н.</i> | 231-243 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЙ ПОДХОД К СТИМУЛЯЦИИ ЗАЩИТНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА МАЛЫМИ ДОЗАМИ РАДИАЦИИ
<i>Михайлов В.Ф., Засухина Г.Д.</i> | 244-252 |
| <input type="checkbox"/> | НЕОРТОДОКСАЛЬНЫЕ ФЕНОМЕНЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ИММУНОЛОГИИ
<i>Земсков А.М., Земскова В.А., Земсков В.М.</i> | 253-262 |
| <input type="checkbox"/> | СОЧЕТАНИЕ ТРАДИЦИОННОЙ ТЕРАПИИ ГЕНИТАЛЬНОГО ГЕРПЕСА С ИММУНОТЕРАПИЕЙ: ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИММУНОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ
<i>Ершов Ф.И., Пронин А.В., Санин А.В., Наровлянский А.Н.</i> | 263-277 |
| <input type="checkbox"/> | КИШЕЧНЫЙ ФАКТОР ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ
<i>Хасанова Г.Р., Биккинина О.И., Анохин В.А., Аниховская И.А., Яковлев М.Ю.</i> | 278-288 |
| <input type="checkbox"/> | ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАВАЮЩЕЙ БИОПЛЕНКИ BACILLUS CEREUS
<i>Плиева З.С., Смирнова Т.А., Шевлягина Н.В., Жуховицкий В.Г.</i> | 289-293 |
| <input type="checkbox"/> | О ФАЗАХ ВСЕЛЕНИЯ НОВОГО ВИДА В ПРЕСНОВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ
<i>Решетников Ю.С.</i> | 294-305 |
| <input type="checkbox"/> | ВАЛААМСКИЙ СИГ – ГЛУБОКОВОДНАЯ ЭКОФОРМА COREGONUS LAVARETUS В ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ: МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
<i>Аникиева Л.В., Иешко Е.П., Соколов С.Г., Ильмаст Н.В.</i> | 306-312 |