

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 141 Номер: 2 Год: 2021

- АССОЦИАЦИЯ МЕЖДУ ЭВОЛЮЦИОННОЙ КОНСЕРВАТИВНОСТЬЮ ДЛИННЫХ НЕКОДИРУЮЩИХ РНК И ПРИСУТСТВИЕМ CRG-ОСТРОВОВ**
Сидоренко И.А., Rogozin И.Б., Бабенко В.Н. 107-117
- ПОРАЖЕНИЕ СОСУДИСТОГО ЭНДОТЕЛИЯ КАК ВЕДУЩИЙ МЕХАНИЗМ СИСТЕМНОЙ ПАТОЛОГИИ COVID-19**
Гомазков О.А. 118-127
- СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ МИАСТЕНИИ У ГРЫЗУНОВ ПОСРЕДСТВОМ ИНДУКЦИИ АУТОИММУННОГО ПОРАЖЕНИЯ ХОЛИНОРЕЦЕПТОРОВ**
Чепур С.В., Юдин М.А., Никифоров А.С., Иванов И.М., Алексеев А.Н., Устинова Т.М. 128-132
- НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРОБЛЕМЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СТРЕССА И РОЛЬ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА В РЕАЛИЗАЦИИ ЕГО ПОСЛЕДСТВИЙ**
Вьюшина А.В., Ордян Н.Э. 133-148
- СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ТОКСИНАХ ВЫСШИХ ГРИБОВ: ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ БЕЛКИ**
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. 149-163
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВОБОДНОЙ И СВЯЗАННОЙ ВОДЫ В РАСТИТЕЛЬНЫХ ТКАНЯХ С РАЗЛИЧНЫМ ОСМОТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ, СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДА ВЫСУШИВАНИЯ НАД ВОДООТНИМАЮЩЕЙ СРЕДОЙ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ СКАНИРУЮЩЕЙ КАЛОРИМЕТРИИ**
Малышев Р.В. 164-171
- ФУНКЦИИ ИОНОЦИТОВ И ГОРМОНАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ИОННОГО ОБМЕНА У РЫБ**
Рендаков Н.Л. 172-188
- ГИПОТЕЗА О МЕХАНИЗМАХ ЭВОЛЮЦИОННОГО ПРОЦЕССА И ЕГО КАНАЛИЗАЦИИ НА ПРИМЕРЕ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ. ЧАСТЬ 2. НЕКОТОРЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЭВОЛЮЦИОННОГО ПРОЦЕССА У ПОЗВОНОЧНЫХ**
Черлин В.А. 189-208