


УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 142 Номер: 4 Год: 2022

- | | | |
|---|---|---------|
|  | ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОБИОМА ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ КАК ИСТОЧНИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ BIOTECHNOLOGIES В МЕДИЦИНЕ, ЖИВОТНОВОДСТВЕ И АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ | 315-332 |
| | <i>Даниленко В.Н., Юнес Р.А., Ильясов Р.А., Ковтун А.С., Яненко А.С., Козловский Ю.Е., Сидоренко А.В., Коломиец Э.И.</i> | |
|  | МИКРОБИОМ ЖИВОТНЫХ: ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРОБИОТИКОВ И ФАРМАБИОТИКОВ | 333-348 |
| | <i>Даниленко В.Н., Ильясов Р.А., Юнес Р.А., Яненко А.С., Козловский Ю.Е., Сверчкова Н.В., Коломиец Э.И.</i> | |
|  | РОЛЬ ВОДОРОДА И МЕТАНА МИКРОБИОМА ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ В ОБЕСПЕЧЕНИИ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА | 349-364 |
| | <i>Медведев О.С.</i> | |
|  | НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОСТАВКИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ И ПИЩЕВЫХ НУТРИЕНТОВ ДЛЯ РЕГУЛЯЦИИ МЕТАБОЛИЗМА МИКРОБИОМА КИШЕЧНИКА | 365-372 |
| | <i>Семенова М.Г.</i> | |
|  | МИКРООКРУЖЕНИЕ И ИММУНИТЕТ | 373-381 |
| | <i>Земсков В.М., Земсков А.М., Нейманн В.В., Барсуков А.А., Козлова М.Н., Земскова В.А., Шишкина Н.С., Демидова В.С.</i> | |
|  | ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ | 382-389 |
| | <i>Болотских В.И., Макеева А.В., Лущик М.В., Мокашева Е.Н., Мокашева Ев.Н., Шишкина В.В.</i> | |
|  | НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ МИШЕНИ КОРРЕКЦИИ ВОСПАЛЕНИЯ ЛЕГКИХ, ВЫЗВАННОГО АЭРОЗОЛЯМИ ПОВРЕЖДАЮЩИХ ФАКТОРОВ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ | 390-403 |
| | <i>Яковлев О.А., Юдин М.А., Челур С.В., Венгерович Н.Г., Степанов А.В., Бабкин А.А.</i> | |
|  | НЕЙРОТРОПИЗМ КАК МЕХАНИЗМ ПОРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ КОРОНАВИРУСА | 404-416 |
| | <i>Гомазков О.А.</i> | |