

БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 86 Номер: 11 Год: 2021

- | | | |
|---|---|-----------|
|  | ГЕНЕРАЦИЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОТВЕТОВ ЯДЕРНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ ФОТОСИСТЕМЫ 2 В ПРИСУТСТВИИ ЭКЗОГЕННОГО ЦИТОХРОМА C | 1611-1619 |
| | <i>Витухновская Л.А., Симонян Р.А., Семенов А.Ю., Мамедов М.Д.</i> | |
|  | ПРОТЕОЛИЗ IGFBR-4 ПОД ДЕЙСТВИЕМ RAPP-A В ПЕРВИЧНОЙ КУЛЬТУРЕ НЕОНАТАЛЬНЫХ КАРДИОМИОЦИТОВ КРЫСЫ В НОРМЕ И ПРИ ГИПЕРТРОФИИ | 1620-1634 |
| | <i>Серебряная Д.В., Адашева Д.А., Конев А.А., Артемьева М.М., Катруха И.А., Постников А.Б., Медведева Н.А., Катруха А.Г.</i> | |
|  | РОЛЬ ГЛУТАТИОНПЕРОКСИДАЗ И ПЕРОКСИРЕДОКСИНОВ ПРИ СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫХ ПАТОЛОГИЯХ | 1635-1653 |
| | <i>Шарапов М.Г., Гудков С.В., Ланкин В.З., Новоселов В.И.</i> | |
|  | РОЛЬ ТРАНСКРИПЦИОННОГО ФАКТОРА STAT3 В ПАТОГЕНЕЗЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ | 1654-1667 |
| | <i>Никольский А.А., Шиловский И.П., Барвинская Е.Д., Корнеев А.В., Сундукова М.С., Хаитов М.Р.</i> | |
|  | РОЛЬ ДВИЖЕНИЙ ЗЕМЛИ В ОРИЕНТАЦИИ РАСТЕНИЙ - ПЛАНЕТАРНЫЙ МЕХАНИЗМ | 1668-1676 |
| | <i>Оловников А.М.</i> | |
|  | ПАРАМЕТРЫ МИКРООКРУЖЕНИЯ ОПУХОЛИ ОПРЕДЕЛЯЮТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИ-PD-1 PD-L1-ТЕРАПИИ | 1677-1686 |
| | <i>Таширева Л.А., Муравьева Д.Т., Попова Н.О., Гольдберг В.Е., Вторушин С.В., Перельмутер В.М.</i> | |
|  | ИНГИБИРОВАНИЕ MIR-21 СПОСОБСТВУЕТ ПРОЦЕССУ СТАРЕНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ КЛЕТОК NT2 АСТРОЦИТОВ | 1687-1701 |
| | <i>Balint V., Stanisavljevic-Ninkovic D., Anastasov N., Lazic S., Kovacevic-Grujicic N., Stevanovic M., Lazic A.</i> | |
|  | ЦИТОТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ СЕЛЕКТИВНЫХ ЛИГАНДОВ МЕМБРАННЫХ РЕЦЕПТОРОВ ПРОГЕСТЕРОНА В КЛЕТКАХ ВХРС3 АДЕНОКАРЦИНОМЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА | 1702-1718 |
| | <i>Гончаров А.И., Левина И.С., Шляпина В.Л., Морозов И.А., Рубцов П.М., Заварзин И.В., Смирнова О.В., Щелкунова Т.А.</i> | |
|  | ОСНОВАННЫЕ НА МОЛЕКУЛЯРНОМ ПУТИ EGFR ГЕННЫЕ ПОДПИСИ КЛИНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ МУТАЦИЙ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЛЕГКИХ, ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ПРИ МЕЛАНОМЕ | 1719-1732 |
| | <i>Раевский М., Сорокин М., Владимирова У., Сунцова М., Ефимов В., Гаража А., Дробышев А., Моисеев А., Румянцев П., Ли З., Буздин А.</i> | |