




БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 87 Номер: 7 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | SMAD-СИГНАЛЬНЫЙ ПУТЬ - ОБЪЕКТ РЕГУЛЯТОРНЫХ ЭФФЕКТОВ МИКРОРНК, АССОЦИИРОВАННЫХ С ФИБРОЗОМ МИОКАРДА: <i>IN SILICO</i> АНАЛИЗ СЕТЕЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГЕНОВ-МИШЕНЕЙ | 843-850 |
| | <i>Писклова М.В., Осьмак Г.Ж., Фаворова О.О.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АЛИСПОРИВИР НОРМАЛИЗУЕТ МИТОХОНДРИАЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ В ПЕРВИЧНОЙ КУЛЬТУРЕ ЭНДОТЕЛИОЦИТОВ ЛЕГКИХ МЫШЕЙ В УСЛОВИЯХ ГИПЕРГЛИКЕМИИ | 851-864 |
| | <i>Старинец В.С., Серов Д.А., Пеньков Н.В., Белослудцева Н.В., Дубинин М.В., Белослудцев К.Н.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АНТИБИОТИК ПИРРОЛОМИЦИН ЯВЛЯЕТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ РАЗОБЩИТЕЛЕМ МИТОХОНДРИЙ | 865-876 |
| | <i>Фирсов А.М., Хайлова Л.С., Рокицкая Т.И., Котова Е.А., Антоненко Ю.Н.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА РАКА ПОЧКИ С ПОМОЩЬЮ УЛЬТРАЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ИММУНОДЕТЕКЦИИ РАКОВО-СЕТЧАТОЧНЫХ АНТИГЕНОВ | 877-887 |
| | <i>Шляпников Ю.М., Малахова Е.А., Потолдыкова Н.В., Светочева Я.А., Винаров А.З., Зинченко Д.В., Зерний Е.Ю., Замятнин А.А., Шляпкинова Е.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МОЖНО ЛИ РАССМАТРИВАТЬ ФЕТУИН-А В КАЧЕСТВЕ БИОМАРКЕРА РАССТРОЙСТВ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА И ЗАДЕРЖКИ КОГНИТИВНОГО РАЗВИТИЯ? | 888-896 |
| | <i>Kurt N., Ozgeris F.B., Ucuz I., Bayraktutan Z., Yilmaz K.K., Demirdogen E.Y., Cayir A.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | КОНЪЮГАТЫ ДЕСМИКОЗИНА С ФРАГМЕНТАМИ АНТИМИКРОБНОГО ПЕПТИДА ОНКОЦИНА: СИНТЕЗ, АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ, ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РИБОСОМОЙ | 897-917 |
| | <i>Хайруллина З.З., Макаров Г.И., Терещенков А.Г., Бувев В.С., Лукьянов Д.А., Польшаков В.И., Ташлицкий В.Н., Остерман И.А., Сумбатян Н.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИСАХАРИДНЫЙ ЭРРЕЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ УГЛЕВОД-СВЯЗЫВАЮЩИХ БЕЛКОВ | 918-932 |
| | <i>Никифорова А.В., Головченко В.В., Микшина П.В., Патова О.А., Горшкова Т.А., Бовин Н.В., Шилова Н.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АГОНИСТЫ В ВЫТЯНУТОЙ КОНФОРМАЦИИ СТАБИЛИЗИРУЮТ АКТИВИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ БЕТА-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ | 933-945 |
| | <i>Ефимов А.В., Мещерякова О.В., Рязанов А.Г.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ДОМЕННАЯ МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЭУКАРИОТИЧЕСКОГО ГЕНОМА: ОТ ЗАКРЕПЛЕННЫХ НА ЯДЕРНОМ МАТРИКСЕ ПЕТЕЛЬ ДНК К ТАДАМ | 946-961 |
| | <i>Разин С.В., Жегалова И.В., Кантидзе О.Л.</i> | |

	ВЛИЯНИЕ ПЕРОКСИРЕДОКСИНА 6 НА УРОВЕНЬ ТРАНСКРИПЦИОННОГО ФАКТОРА P53 <i>Шарапов М.Г., Гончаров Р.Г., Парфенюк С.Б., Глушкова О.В.</i>	962-974
	МАРКЕРЫ АКТИВАЦИИ АСТРОЦИТОВ <i>Горина Я.В., Салмина А.Б., Ерофеев А.И., Герасимов Е.И., Большакова А.В., Балабан П.М., Безпрозванный И.Б., Власова О.Л.</i>	975-998
	ОПЕЧАТКИ, ЗАМЕЧЕННЫЕ В "БИОХИМИИ", ТОМ 87, ВЫП. 2, 2022	999