

ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Российская академия наук
(Москва)

Том: 93 Номер: 9 Год: 2023

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК ПО БИОЛОГИИ

<input type="checkbox"/>	ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО <i>Кирпичников М.П.</i>	797
<input type="checkbox"/>	ОПТОГЕНЕТИКА: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ <i>Кирпичников М.П., Островский М.А.</i>	798-805
<input type="checkbox"/>	БАКТЕРИАЛЬНАЯ ПАЛЕОНТОЛОГИЯ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА <i>Розанов А.Ю.</i>	806-813
<input type="checkbox"/>	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНВАЗИИ ЧУЖЕРОДНЫХ ВИДОВ – ГЛОБАЛЬНЫЙ ВЫЗОВ ПОСЛЕДНИХ ДЕСЯТИЛЕТИЙ <i>Дзебуадзе Ю.Ю.</i>	814-823
<input type="checkbox"/>	ГЕН TAG7 И ЕГО ПРОДУКТ БЕЛОК TAG7: ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ <i>Яшин Д.В., Сащенко Л.П., Георгиев Г.П.</i>	824-832
<input type="checkbox"/>	БИОРАЗНООБРАЗИЕ И БИОРЕСУРСЫ ГЛУБОКОВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА <i>Адрианов А.В., Мордухович В.В.</i>	833-844
<input type="checkbox"/>	ПРИОНЫ И АМИЛОИДЫ КАК ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ МАТРИЦЫ ПРОТЕОМА <i>Инге-Вечтомов С.Г., Галкин А.П., Журавлёва Г.А., Нижников А.А., Задорский С.П.</i>	845-854
<input type="checkbox"/>	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЙ ПРЕПАРАТ НА ОСНОВЕ ГЕННО-МОДИФИЦИРОВАННОГО ВИРУСА ОСПОВАКЦИНЫ VV-GMCSF-LACT <i>Кулигина Е.В., Рихтер В.А., Власов В.В.</i>	855-864
<input type="checkbox"/>	СТАНОВЛЕНИЕ ПЕНТАМЕРИИ И ОСЕВОЙ СИММЕТРИИ В ЭВОЛЮЦИИ ИГЛОКОЖИХ <i>Рожнов С.В.</i>	865-875
<input type="checkbox"/>	ЗАМКНУТЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: ОТ БИОСФЕРЫ К СИСТЕМАМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОБРАТНО <i>Барцев С.И., Дегерменджи А.Г.</i>	876-885
<input type="checkbox"/>	ПЛЮРИПОТЕНТНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Ерофеева Е.Д., Абдыев В.К., Еремеев А.В., Воротеляк Е.А., Васильев А.В.</i>	886-894
<input type="checkbox"/>	АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ИСКУССТВЕННЫЙ ФОТОСИНТЕЗ <i>Аллахвердиев С.И.</i>	895-904