РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ Российская академия наук

Российская академия наук *(Москва)*

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: **60** Номер: **5** Год: **2020**

METOTOTOTAL HAVUHOTO TOMOVA	
методология научного поиска	
КРИТЕРИЙ ХИЛЛА "БИОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВДОПОДОБИЕ". ИНТЕГРАЦИЯ ДАННЫХ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ДИСЦИПЛИН В ЭПИДЕМИОЛОГИИ И РАДИАЦИОННОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ Котеров А.Н., Ушенкова Л.Н., Бирюков А.П.	453-480
МОЛЕКУЛЯРНАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ	
РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННЫЕ НАРУШЕНИЯ МЕТИЛИРОВАНИЯ ДНК: ИССЛЕДОВАНИЯ IN VITRO И IN VIVO Кузьмина Н.С.	481-506
РАДИАЦИОННАЯ ГЕНЕТИКА	
ОСОБЕННОСТИ ГЕНОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ α-ИЗЛУЧЕНИЯ В ТЕСТ- СИСТЕМАХ DROSOPHILA MELANOGASTER Бияшева З.М., Тлеубергенова М.Ж., Зарипова Ю.А., Дьячков В.В., Колумбаева С.Ж.	507-515
РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ	
ГИПЕРТЕРМИЯ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК, НЕВОСПРИИМЧИВЫХ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ РАДИОСЕНСИБИЛИЗАТОРАМ Хохлова А.В., Якимова А.О., Мосина В.А., Селиванова Е.И., Кабаков А.Е.	516-523
комбинированные воздействия	
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ СИНЕРГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ С ГИПЕРТЕРМИЕЙ ИЛИ ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЕМ	524-531
Толкаева М.С., Филимонова А.Н., Воробей О.А., Евстратова Е.С., Петин В.Г.	
НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ	
ЗНАЧИМОСТЬ АДЕКВАТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ОПАСНОСТИ ЭМП СОТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ (ПЕРВАЯ ЧЕТВЕРТЬ XXI ВЕКА) Григорьев Ю.Г.	532-540
РАДИОЭКОЛОГИЯ	
РАНЖИРОВАНИЕ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ Спиридонов С.И., Микаилова Р.А.	541-549
МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧАСТИЦ ХРОНИЧЕСКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫПАДЕНИЙ В ЛУГОВОМ БИОГЕОЦЕНОЗЕ Переволоцкий А.Н., Переволоцкая Т.В.	550-557
ХРОНИКА	
МАЛЬЦЕВ ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ (26.07.1937-12.06.2020)	558
ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ФЁДОРОВИЧА МИХАЙЛОВА	559-560