

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: 58 Номер: 3 Год: 2018

КЛЕТОЧНАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ

- АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ КОМПЛЕКСНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДНК ПРИ ДЕЙСТВИИ УСКОРЕННЫХ ИОНОВ 11В И Г-КВАНТОВ 60СО** 229-237
Заднепрянец М.Г., Борейко А.В., Буланова Т.С., Йежкова Л., Красавин Е.А., Куликова Е.А., Смирнова Е.В., Фальк М., Фалькова И.
- ВЛИЯНИЕ КЛЕТОК ОПУХОЛИ НА ЛИМФОЦИТЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ (ИССЛЕДОВАНИЯ IN VIVO И IN VITRO)** 238-244
Антоцина М.М., Алещенко А.В., Воробьева Н.Ю., Бирюков В.А., Карякин О.Б., Ктиторова О.В., Минаева Н.Г., Плешакова Р.И., Овсянникова Н.С., Серебряный А.М., Пелевина И.И.
- УФ-ИНДУЦИРОВАННАЯ ЗАДЕРЖКА ФОРМИРОВАНИЯ КОЛОНИЙ ДРОЖЖЕВЫМИ КЛЕТКАМИ** 245-250
Евстратова Е.С., Хрячкова А.В., Жураковская Г.П., Петин В.Г., Подобед М.Ю.

МОДИФИКАЦИЯ РАДИАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ

- ВЛИЯНИЕ ЛИПОСОМАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА, СОДЕРЖАЩЕГО БЕЛКИ АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИН И ГРАНУЛОЦИТАРНЫЙ КОЛОНИЕСТИМУЛИРУЮЩИЙ ФАКТОР, НА ПАТОГЕНЕЗ ЛУЧЕВОГО ОЖОГА КОЖИ У МЫШЕЙ** 251-261
Тряпицына Г.А., Пряхин Е.А., Атаманюк Н.И., Шапошникова И.А., Обвинцева Н.А., Остроумов Ю.И., Семенкова Л.Н., Аклеев А.В.

РАДИАЦИОННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- РИСК РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА У ЛИЦ, ПОДВЕРГАВШИХСЯ ОБЛУЧЕНИЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** 262-271
Семенова Ю.В., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Максимов Д.Е., Калинин Д.Е., Зверева Н.П., Тривоженко А.Б., Зеренков А.Г., Ефимова Е.В.
- ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ БАКТЕРИИ - ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ ДЕЙСТВИЯ НЕЙРОМЕДИАТОРОВ В УСЛОВИЯХ "ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ" СРЕДЫ** 272-276
Зарубина А.П., Сорокина Е.В., Пархоменко И.М., Гапочка М.Г.

РАДИОНУКЛИДЫ

- ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРИТИЯ В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ В МЕСТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ЯДЕРНЫХ ВЗРЫВОВ** 277-284
Турченко Д.В., Лукашенко С.Н., Айдарханов А.О., Ляхова О.Н.
- СТАТИСТИКИ КОРРЕЛИРОВАННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ** 285-292
Иванов В.В., Спиридонов С.И., Микаилова Р.А.

РАДИОЭКОЛОГИЯ

- ХИМИЧЕСКОЕ И РАДИАЦИОННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ: ЭФФЕКТЫ В КЛЕТКАХ СИСТЕМЫ КРОВИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ** 293-304
Тарахтий Э.А., Мухачева С.В.
- ТРАНСПОРТ РАДИОАКТИВНЫХ ЧАСТИЦ В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ ОВЕЦ** 305-316
Козьмин Г.В., Епимахов В.Г., Снегирев А.С., Санжарова Н.И., Бударков В.А.

РЕЦЕНЗИИ

- КУТЛАХМЕДОВ Ю.А., МАТВЕЕВА И.В., ГРОЗА В.А. НАДЕЖНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ. КИЕВ: ФИТОСОЦИОЦЕНТР, 2018. 352 С** 317
Гудков И.Н., Гераськин С.А.

ХРОНИКА

- О XLVI МЕЖДУНАРОДНЫХ РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЧТЕНИЯХ, ПОСВЯЩЕННЫХ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОМУ ЧЛЕНУ ВАСХНИЛ В.М. КЛЕЧКОВСКОМУ (ОБНИНСК, 30.11-01.12.2017 Г.)** 318-319
Санжарова С.И., Пронина О.Э., Шилович Т.И.
- ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ РАДИОБИОЛОГИИ ЗА 2017 ГОД** 320-336
Найдич В.И.

