

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: **61** Номер: **3** Год: **2021**

ИЗУЧЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС. К 35-ЛЕТИЮ КАТАСТРОФЫ

АССОЦИАТИВНАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ ГИПЕРМЕТИЛИРОВАНИЕМ ПРОМОТОРОВ ГЕНОВ И ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ У ЛИЦ, ОБЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ЧАЭС 227-233

Кузьмина Н.С., Лаптева Н.Ш., Рубанович А.В.

ЧТО МЫ УЗНАЛИ О БИОЛОГИЧЕСКИХ ЭФФЕКТАХ ОБЛУЧЕНИЯ В ХОДЕ 35-ЛЕТНЕГО АНАЛИЗА ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС? 234-260

Гераськин С.А., Фесенко С.В., Волкова П.Ю., Исамов Н.Н.

АВАРИЯ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС: ЗАЩИТНЫЕ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ 261-276

Фесенко С.В., Санжарова Н.И., Исамов Н.Н., Шубина О.А.

ДИНАМИКА И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИЯХ АВАРИЙНОГО ЧЕРНОБЫЛЬСКОГО СЛЕДА В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ 277-285

Бурякова А.А., Павлова Н.Н., Крышев И.И., Каткова М.Н.

ВЕРТИКАЛЬНАЯ МИГРАЦИЯ ¹³⁷CS ЧЕРНОБЫЛЬСКИХ ВЫПАДЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ЛАНДШАФТАХ 286-300

Анисимов В.С., Кузнецов В.К., Санжаров А.И.

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОИСКА

КРИТЕРИИ ПРИЧИННОСТИ В МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИНАХ: ИСТОРИЯ, СУЩНОСТЬ И РАДИАЦИОННЫЙ АСПЕКТ. СООБЩЕНИЕ 3. ЧАСТЬ 1: ПЕРВЫЕ ПЯТЬ КРИТЕРИЕВ ХИЛЛА: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ 301-333

Котеров А.Н.

РЕЦЕНЗИИ

АКТУАЛЬНОСТЬ КНИГИ 334-335

Ильин Л.А.

ИНФОРМАЦИЯ НАУЧНОГО СОВЕТА РАН ПО РАДИОБИОЛОГИИ 336