

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Том 61, номер 3, 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

*Н. С. Кузьмина, Н. Ш. Лаптева, А. В. Рубанович* 227

Что мы узнали о биологических эффектах облучения в ходе 35-летнего анализа последствий аварии на Чернобыльской АЭС?

*С. А. Гераськин, С. В. Фесенко, П. Ю. Волкова, Н. Н. Исамов* 234

Авария на Чернобыльской АЭС: защитные и реабилитационные мероприятия в сельском хозяйстве

*С. В. Фесенко, Н. И. Санжарова, Н. Н. Исамов, О. А. Шубина* 261

Динамика и современное состояние радиэкологической обстановки на территориях аварийного чернобыльского следа в Брянской области

*А. А. Бурякова, Н. Н. Павлова, И. И. Крышев, М. Н. Каткова* 277

Вертикальная миграция  $^{137}\text{Cs}$  чернобыльских выпадений в различных ландшафтах

*В. С. Анисимов, В. К. Кузнецов, А. И. Санжаров* 286

---

## 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

*А. Н. Котеров* 301

---

## Рецензии

Актуальность книги

*Л. А. Ильин* 334

---

Информация Научного совета РАН по радиобиологии

336