



Ідентифікатор подання: 40

Тип: Секційна доповідь

Гематологічні показники мишоподібних гризунів за впливу радіонуклідного забруднення

четвер, 29 травня 2025 р. 15:15 (20 хвилин)

У роботі представлено результати дослідження показників периферичної крові мишоподібних гризунів виду *Myodes glareolus* (нориця руда), при моделюванні натурних експериментів зі зміною радіаційних умов проживання тварин, у співставленні з показниками проведених спектрометричних вимірювань. Виявлено зміни гематологічних показників у тварин, що мешкали у природних умовах Чорнобильської зони відчуження із різним рівнем радіонуклідного забруднення.

Author: Пані ГАНЖА, Олена (Інститут ядерних досліджень НАН України)

Співавтори: Пан ПAVЛОВСЬКИЙ, Владислав (Інститут ядерних досліджень НАН України); Пані РОДІОНОВА, Наталія (Інститут ядерних досліджень НАН України); Пані ЛИПСЬКА, Алла (Інститут ядерних досліджень НАН України)

Доповідач: Пані ГАНЖА, Олена (Інститут ядерних досліджень НАН України)

Тип засідання: Радіобіологія

Класифікація за напрямком: Радіоекологія та радіобіологія: Радіоекологія