

БИОТЕСТИРОВАНИЕ РАДОНА, ВЫДЕЛЯЕМОГО ИЗ ПОЧВОГРУНТА ЦИТОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

А.И. Федорова, В.Н. Калаев, Ю.Н. Пойманова, А.Б. Коротков

В статье представлены результаты биотестирования радона, выделяемого из почвогрунта на территории санатория «Радон» и прилегающей зоны над тектоническим разломом, расположенном в Лискинском районе Воронежской области с использованием ядрышковых характеристик клеток корней зебрины повислой (*Zebrina pendula* Schniz.). Установлены ореолы максимального и минимального выделения радона.