

Электронный дополнительный материал

УДК 615.322 : 574.24

ИЗУЧЕНИЕ НАКОПЛЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ РАДИОИЗОТОПОВ ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕМ НА ПРИМЕРЕ ЛИСТЬЕВ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ФЛОРЫ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ*

© *Н.А. Дьякова*

*Воронежский государственный университет, Университетская пл., 1,
Воронеж, 394006, Россия, Ninochka_V89@mail.ru*

* Полный текст статьи опубликован: Дьякова Н.А. Изучение накопления естественных и искусственных радиоизотопов лекарственным растительным сырьем на примере листьев подорожника большого флоры урбанизированных территорий Центрального Черноземья // Химия растительного сырья. 2024. №2. С. 148–158. DOI: 10.14258/jcprm.20240212644.

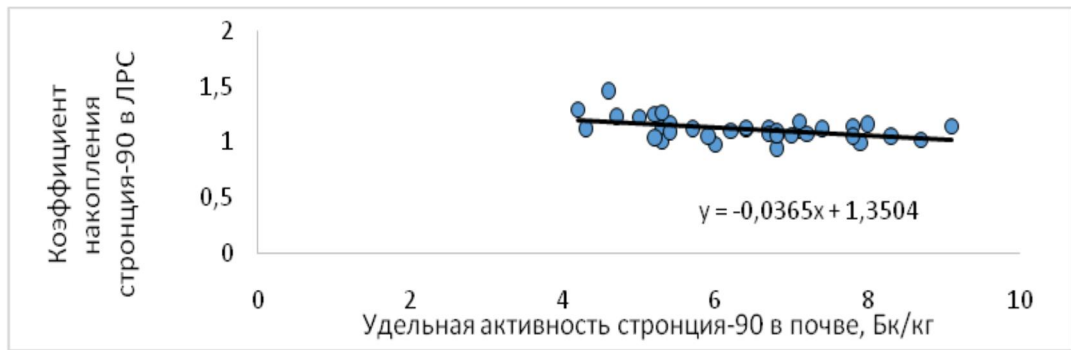


Рис. 1. Зависимость коэффициентов накопления стронция-90 в листьях подорожника большого от его удельной активности в почве

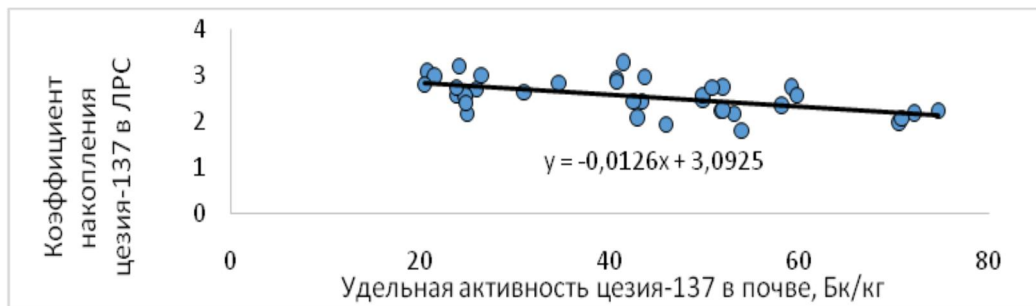


Рис. 2. Зависимость коэффициентов накопления цезия-137 в листьях подорожника большого от его удельной активности в почве

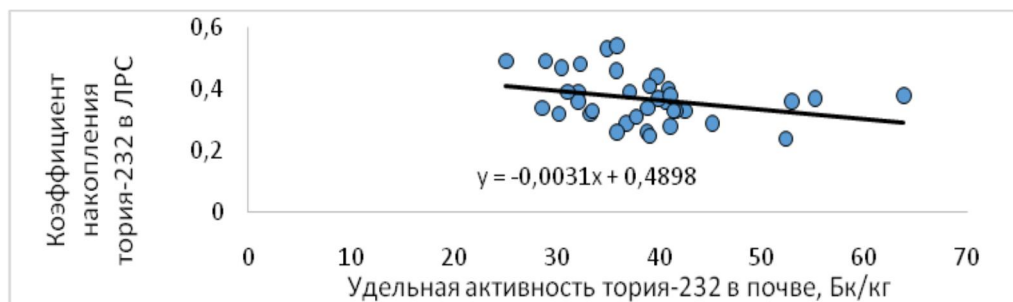


Рис. 3. Зависимость коэффициентов накопления тория-232 в листьях подорожника большого от его удельной активности в почве

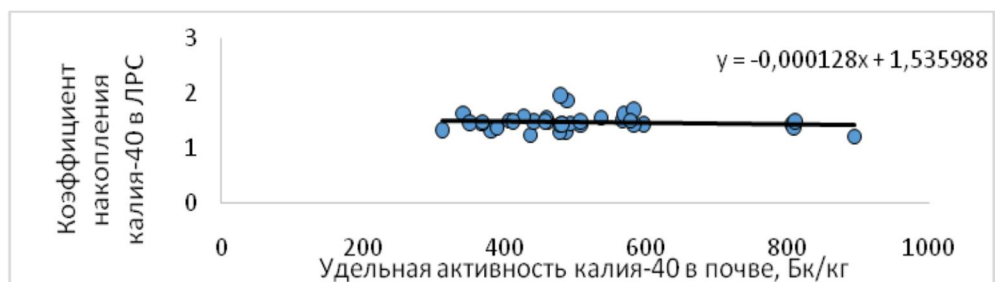


Рис. 4. Зависимость коэффициентов накопления калия-40 в листьях подорожника большого от его удельной активности в почве

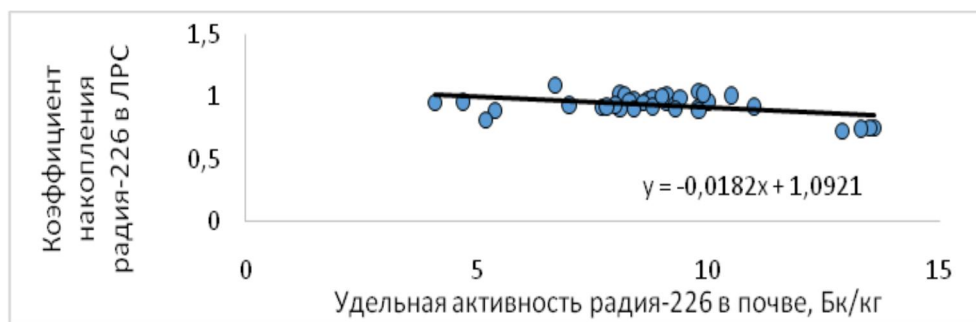


Рис. 5. Зависимость коэффициентов накопления радия-226 в листьях подорожника большого от его удельной активности в почве