

ОСОБЕННОСТИ ВНУТРИПРОФИЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ СОДЕРЖАНИЯ ПОДВИЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НИКЕЛЯ, СВИНЦА И КАДМИЯ В ЧЕРНОЗЕМАХ ЦЧР

Н.С. Горбунова, Н.А. Протасова

Установлены основные закономерности внутрипрофильного распределения подвижных соединений Ni, Pb, Cd в черноземах Центрально-Черноземного региона в зависимости от условий их формирования. Показано, что внутрипрофильная дифференциация подвижных соединений ТМ связана с распределением рН, обменных катионов Ca^{2+} и Mg^{2+} , гидролитической кислотности и гумуса.