

Способ получения аммиачно-фосфатных растворов микроэлементов включает взаимодействие соединений микроэлементов с азотно-фосфатными растворами в присутствии стабилизирующей добавки. В качестве азотсодержащего реагента и стабилизатора микроэлементов используется водно-аммиачная вытяжка из биогумуса. Изобретение относится к технологии растворимых фосфатов металлов-микроэлементов, которые могут быть использованы как удобрения, смеси для тушения пожара, антипирены.