

Спосіб отримання аміачно-фосфатних розчинів мікроелементів включає взаємодію сполук мікроелементів з азотно-фосфатними розчинами в присутності стабілізуючої добавки. У якості азотовмісного реагенту та стабілізатору мікроелементів використовується водно-аміачна витяжка із біогумусу. Винахід належить до технології розчинних фосфатів металів-мікроелементів, що можуть бути використаними як добрива, суміші для гасіння пожежі, антипірени.