

Винахід належить до хімічної промисловості і може бути використаний в екології, санітарії, медицині, ветеринарії. Спосіб включає співосадження реагентів, що містять галогенпохідні сурми, з фосфатами та силікатами лужних металів або їх сумішшю, хлоридами, алкоксидами фосфору та кремнію або їх сумішшю, витримування для формування оксидних сополімерів, їх відмивання і сушіння кінцевих продуктів.