

## ЗМІСТ

<i>Зіараті П., Мораді Д., Вамболь В.</i> БІОАДСОРБЦІЯ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ ІЗ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ СТОКІВ, ЗАБРУДНЕНИХ ҐРУНТІВ І ВОДИ ХАРЧОВИМИ ТА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИМИ ВІДХОДАМИ: КОРОТКИЙ ОГЛЯД	3
<i>Шахрайабіан М.Н., Сун В., Кхошкхарам М., Шен Н., Ченг К.</i> ВИВЧЕННЯ ГЛЕДИЧІІ КИТАЙСЬКОЇ ( <i>GLEDITSIA SINENSIS</i> ) І ЦИБУЛІ ШАЛОТ ( <i>ALLIUM ASCALONICUM L.</i> ) ДЛЯ ІНТЕГРАЦІЇ ТРАДИЦІЙНОЇ КИТАЙСЬКОЇ МЕДИЦИНИ В МЕДИЦИНУ ІНШИХ КРАЇН З МЕТОЮ ПОЛІПШЕННЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	8
<i>Козуб П.А., Вамболь С.О., Козуб С.М.</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВОСТЕЙ ЗАСТОСУВАННЯ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛІЗУ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ У ҐРУНТІ	15

## CONTENT

<i>Ziarati P., Moradi D., Vambol V.</i> BIOADSORPTION OF HEAVY METALS FROM THE PHARMACEUTICAL EFFLUENTS, CONTAMINATED SOILS AND WATER BY FOOD AND AGRICULTURAL WASTE: A SHORT REVIEW	3
<i>Shahrajabian M.H., Sun W., Khoshkharan M., Shen H., Cheng Q.</i> STUDY OF CHINESE HONEY LOCUST ( <i>GLEDITSIA SINENSIS</i> ) AND SHALLOT ( <i>ALLIUM ASCALONICUM L.</i> ) FOR INTEGRATE TRADITIONAL CHINESE MEDICINE INTO OTHER COUNTRIES' MEDICINE IN ORDER TO IMPROVE PUBLIC HEALTH	8
<i>Kozub P., Vambol S., Kozub S.</i> STUDY OF THE USE FEATURES OF THE X-RAY FLUORESCENCE ANALYSIS FOR THE HEAVY METALS DETERMINATION IN SOIL	15

Наукове видання

**Збірник наукових праць  
«ПРОБЛЕМИ ОХОРОНИ ПРАЦІ В УКРАЇНІ»**

Випуск 36(2)/2020

Головний редактор О. Є. Кружилко