

# З М І С Т

## ОГЛЯДИ

- Васильева Т. В.,  
Блайда И. А.,  
Иваница В. А.* Основные группы микроорганизмов, участвующих в биогидрометаллургических процессах
- Garkava K. G.* On the question of antigens
- Бондарець Ю. В.,  
Матвеева О. Л.* Аналіз технологій ліквідації нафторозливів із застосуванням сорбентів на основі торфового моху роду *Sphagnum*

## ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ РОБОТИ

- Блайда И. А.,  
Васильева Т. В.,  
Слюсаренко Л. И.,  
Барба И. Н.,  
Иваница В. А.* Состав и выщелачивающая активность микробиоценоза техногенных отходов энергетики
- Домбровська І. В.,  
Малиновська І. М.* Мікроскопічні гриби-деструктори стінового покриття інтер'єру пам'ятки архітектури м. Києва
- Lazariev V. G.,  
Labunets V. F.,  
Boretska M. A.,  
Asaulenko L. G.,  
Kozlova I. A.* Nanoparticles containing tungsten and molybdenum in microbial biofilms
- Фабуляк Г. Ф.,  
Масленнікова Л. Д.,  
Смашнюк Л. О.* Вплив желатини на структуру і властивості полівінілацетату
- Горуна В. В.* Вилучення біобутанолу із культурального середовища
- Saveka M. A.,  
Vasylchenko O. A.* Effect of prebiotics on lyzosymic activity of the *Bacillus* genus bacteria
- Ігуменцева О. Б.,  
Лещенко О. О.,  
Архипенко К. А.* Регенерація нафтопродуктів
- Романова З. М.,  
Косоголова Л. О.* Особливості технології напоїв з нетрадиційної сировини

## СТОРІНКА МОЛОДОГО ВЧЕНОГО

- Кузьменко А. В.* Біосинтез поверхнево-активних речовин представниками роду *Pseudomonas*
- Дмыtrash К. V.* Feasibility of inulin hydrolyzates usage in the production of health improving products
- Ланань О. В.* Перспективи комплексного біосорбційного очищення гальванічних стоків