

АННАЛИ МЕЧНИКОВСЬКОГО ІНСТИТУТУ

2009 рік № 2

ЗМІСТ

Огляди	С.
Килипко Л.В., Тимченко О.М., Похил С.І., Юрко К.В	
ЕРЛІХІОЗ – НОВА ПРОБЛЕМА ДЛЯ МЕДИЦИНИ	5
Поліщук Н. М., Мізін В.В., Новіков С.В., Шатіло Ю.В., Кучма І.Ю.	
ВИКОРИСТАННЯ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ В ДІАГНОСТИЦІ ІЕРСИНІОЗНОЇ ІНФЕКЦІЇ	14
Волков А.О., Большакова Г.М.	
МІКРОФЛОРА ГНІЙНИХ РАН ТА СУЧАСНІ ПІДСТУПИ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ АНТИСЕПТИКІВ В ХІРУРГІЧНІЙ ПРАКТИЦІ. ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ	19
Експериментальні праці	
Kolyada T.I., Brusnik S.V., Sklyar N.I., Michailichenko M.S., Nesterenko A.M., Kolyada O.N.	
IMMUNOLOGICAL FEATURES OF THE MODEL OF RADIATION- INDUCED ANTI-INFECTIOUS RESISTANCE DEFECT	24
Torianyk I.I., Panchenko L.A., Popova N.G., Korovaeva I.V.	
CLINICO-MORPHOLOGICAL ANALYSIS OF THE MATERIALS FROM ENT-PATIENTS WITH MIXED VIRAL-BACTERIAL INFECTION	29

Babych E.M., Sklyar N.I., Ryzhkova T.A., Kalinichenko S.V., Semerenskaya E.I.

**EFFECTS OF ELECTRON BEAM AND OZONE COMBINED PROCESSING
ON VARIABILITY OF THE RESIDUAL MICROFLORA** 32

Осолодченко Т.П., Батрак О.А., Мізін В.В., С.Г., Чупринова С.І., Рядова І.С.,
Штикер Л.Г.

**ВПЛИВ ЕНХАНСЕРІВ НА ШВИДКІСТЬ НА ШВИДКІСТЬ ПРОЯВУ
КОЛОНІЙ БАКТЕРІЙ ТА ГРИБІВ НА ЩІЛЬНИХ ЖИВИЛЬНИХ
СЕРЕДОВИЩАХ** 37

Суходуб Л.Б., Волянский А.Ю., Осолодченко Т.П., Кучма И.Ю., Волков А.А.,
Мизин В.В.

**СОЗДАНИЕ АПАТИТ-АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО КОМПОЗИТНОГО
ПОКРЫТИЯ НА ТИТАНОВОМ СУБСТРАТЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ТЕРМОДЕПОЗИТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ** 41

Дяченко В.Ф., Ягнюк Ю.А., Марющенко А.М., Ісаєва С.Я., Волков А.О.,
Бакуменко А.В., Ягнюк А.І., Пятаков А.В.

**АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНІСТЬ ЗБУДНИКІВ ГНІЙНО-ЗАПАЛЬНИХ
УСКЛАДНЕНЬ В АБДОМІНАЛЬНІЙ ХІРУРГІЇ** 50

Шатіло Ю.В. 53

**ГЕТЕРОГЕННІСТЬ ЗА КРИТЕРІЯМИ КУЛЬТУРАЛЬНИХ
ВЛАСТИВОСТЕЙ ТА БІОХІМІЧНОЇ АКТИВНОСТІ МІКРОБІВ РОДУ
STARHYLOCOSCUS, ВИЛУЧЕНИХ ВІД ХВОРИХ НА ПНЕВМОНІЇ**

ДІТЕЙ В ПЕРІОД З 2003 по 2008 р р.

Єлисеєва І.В., Бабич Є.М., Ждамарова Л.А., Білозерський В.І., Скляр Н.І.,
Колпак С.А., Бобирєва І.В.

**АНТИГЕННІ ТА АД'ЮВАНТНІ ВЛАСТИВОСТІ
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ЗРАЗКІВ ПРЕПАРАТІВ СУБКЛІТИННИХ
КОМПЛЕКСІВ ЗБУДНИКА ДИФТЕРІЇ ПРИ ЩЕПЛЕННІ
ЛАБОРАТОРНИХ ТВАРИН**

58

Кучма І.Ю.

**ГЛЮКОКОРТИКОЇДНА ЛАНКА РЕГУЛЯЦІЇ АНТИТІЛОГЕНЕЗУ ЗА
УМОВ ГІПОТИРЕОЇДНОГО СТАНУ ОРГАНІЗМУ В ЕКСПЕРИМЕНТІ**

66