

МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ

НАУКА ТА НАУКОЗНАВСТВО

№ 4 2006 Додаток

МАТЕРІАЛИ VI ЩОРІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
З НАУКОЗНАВСТВА ТА ІСТОРІЇ НАУКИ
(ДОБРОВСЬКІ ЧИТАННЯ)
1–10 березня 2006 р.

ЗМІСТ

Маліцький Б.А. Про основні результати роботи Центру досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброго НАН України в 2005 році	3
МЕТОДОЛОГІЯ, СОЦІОЛОГІЯ, ІСТОРІЯ НАУКИ	
Попович О.С., Єришов Ю.В. Геннадій Михайлович Добров та розвиток прогнозно-аналітичних досліджень в Україні	20
Рижко Л.В. Рефлексивна природа знання в філософії, інформатиці, математиці: спільне і відмінне	31
Глебова А.М. Іформаційне суспільство як альтернатива суспільству виробництва і споживання матеріальних благ	39
Мелешенко Л.П. Етика технологічної доби: концепція Г. Йонаса	55
Полуянова Н.О. В.І. Вернадський про організацію наукової праці	58
Гончарова Т.В. Матеріальна забезпеченість та вторинна зайнятість в науці за результатами соціологічних обстежень	65
Литвинко А.С. Передісторія статистичної фізики в Україні	76
Колтачихіна О.Ю. Сприйняття теорії відносності в Україні в першій третині ХХ ст.	84
Пономаренко Л.П. Експериментальні дослідження магнітоупорядкованих структур в Україні (70–80-ті роки ХХ ст.)	89
Хорошева С.А. Наукова школа Г.М. Савіна в галузі механіки деформівного твердого тіла	93
Руда С.П. Проблема структурних рівнів в історії еволюційного вчення	101
Романець О.В. Передісторія становлення генетики як науки: світовий контекст	105
Гармасар В.Г. Значення біоценологічної концепції В.В. Станчинського у розвитку екології	112
Гамалія В.М. Створення і початок діяльності відділу бактеріозів рослин Інституту мікробіології та епідеміології Академії наук України (1934–1940)	118
Звонкова Г.Л. Початок рентгенологічних досліджень в Харкові	122

<i>Клименко Л.О.</i> Вивчення психічної діяльності людини фізіологічними методами: до історії проблеми	124
<i>Щербань Т.О.</i> Творчі зв'язки України та Естонії на теренах історичної науки	132
<i>Пилипчук О.О.</i> Дослідження в галузі фотографії в Київському відділенні Російського технічного товариства	140
НАУКОМЕТРІЯ	
<i>[Трофименко А.П., Писанко Ж.І.]</i> Наукометричні критерії міждисциплінарних досліджень у світі та в НАН України	144
<i>Удалов Є.П., Хомич Ю.А.</i> Аналіз вибіркових даних при оцінюванні наукового потенціалу і характер статистичних властивостей вербальних моделей	152
ПРОБЛЕМИ ТРАНСФОРМАЦІЇ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ	
<i>Маліцький Б.А., Ісакова Н.Б.</i> Майбутнє академічної науки будеться сьогодні	163
<i>Лобанова Л.С.</i> Аналіз системи підвищення кваліфікації наукових працівників та шляхи її вдосконалення	174
<i>Лузан К.О., Волохова О.В.</i> Деякі аспекти діяльності інститутів НАН України	178
<i>Романов К.К.</i> Особливості трансформаційних процесів у діяльності дослідно-виробничої бази НАН України за період з кінця 80-х років минулого століття	185
<i>Мех О.А.</i> Стан та перспективи розвитку науково-технічного потенціалу фармацевтичної галузі України	193
ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЇ НАУКОВО-ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ	
<i>Онопрієнко М.В.</i> Пріоритети фундаментальних досліджень в науках про Землю (за відповідями експертів)	200
<i>Булкін І.О.</i> До питання щодо адекватності механізму базового бюджетного фінансування сучасним завданням розвитку науково-технічної діяльності в Україні	204
<i>Сенченко В.В.</i> Планування науково-технічного і промислового розвитку в Японії	218
<i>Салтисов І.В., Салтисова Н.Л.</i> Програмно-цільові методи планування і управління в науці	225
ПРОБЛЕМИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ	
<i>Денисюк В.А.</i> Оцінка інноваційної активності економіки України	230
МІЖНАРОДНЕ НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО	
<i>Соловйов В.П., Артемова В.Я.</i> Європейські принципи формування спільнотного науково-технологічного простору	246
НАУКОВІ ПЕРСОНАЛІЇ	
<i>Бессалова Т.В.</i> Наукова спадщина Івана Євстафійовича Коробчанського	252
<i>Костюк Г.Г.</i> Видатний ботанік Володимир Мартинович Арциховський	260