

З М І С Т

TABLE OF CONTENTS

<i>О.Д. Азаров, В.Я. Стейскал.</i> АУДІО-АРУ — БАГАТОКАНАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ РЕГУЛЯТОРИ РІВНЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛУ ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕБАЧЕННЯ.....	5
<i>О.Д. Азаров, В.Я. Стейскал.</i> ЦИФРОВИЙ ТЕЛЕФОННИЙ ІНТЕРФЕЙС.....	6
<i>С.Г. Антощук, О.М. Галченков, С.Л. Хлебников.</i> ПІДХОДИ К СТВОРЕННЮ ПРОЕКТНИХ ЛАБОРАТОРІЙ В ОБЛАСТІ ІТ-ТЕХНОЛОГІЙ	8
<i>К.У. Balabanov.</i> MODERN TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF THE GLOBAL INNOVATION AREA.....	10
<i>V.N. Berzhansky, A.N. Shaposhnikov, A.R. Prokopov, V.G. Vishnevskii, G.D. Basiladze, A.I. Dolgov, A.V. Karavainikov, T.V. Mikhailova, A.S. Nedviga, F.N. Pankov, N.V. Lugovs'kyu.</i> MAGNETO-OPTICAL MATERIALS AND SENSORS	13
<i>S.V. Bepalova, N.P. Malashenko, S.O. Bogdanova, O.V. Savkevych, S.V. Radio.</i> TRANSFER AND COMMERCIALIZATION OF TECHNOLOGIES IN UKRAINIAN UNIVERSITIES: PROBLEMS AND PROSPECTS	17
<i>V. Bozhydarnik, I. Vakhovych, P. Savchuk.</i> SITUATION AND PERSPECTIVES OF ACTIVATION OF INNOVATIVE ACTIVITY IN VOLYN REGION IN THE CONTEXT OF REGIONAL DEVELOPMENT STRATEGY.....	19
<i>V.A. Bokov, K.D. Pershyna, L.M. Sotskova.</i> ASSESSMENT TESTS FOR WATERBALANCED TECHNOLOGIST.....	23
<i>V. Bolshakov, M. Savytskyi, S. Grosman, M. Kotov.</i> APPLICATION OF CONCRETE FILLED TUBULAR COLUMNS TO PREVENT PROGRESSIVE COLLAPSE OF STRUCTURES	25
<i>В.Л. Бондаренко, Ю.М. Симоненко, А.П. Чуклин.</i> КОМПЛЕКС КРИОГЕННИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕННЯ РЕДКИХ ГАЗОВ ИЗ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	30
<i>K. Boryak, M. Manzaruk, A. Razumovskiy.</i> INTRODUCTION TO A NEW APPROACH TO TESTING HYDRAULIC SHOCK ABSORBERS ON THE NEW GENERATION ИГК-90.1 TEST FACILITIES.....	37
<i>A.I. Burya, A.B. Lysenko.</i> DETAILS OF POLYMERIC COMPOSITES.....	42
<i>С.А. Вишва, Я.В. Лавренюк, О.Р. Бедюх, П.І. Демченко, В.А. Заславський.</i> РОЗВИТОК СИСТЕМИ ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ В КИЇВСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА	45
<i>M.D. Voloshin, A.V. Ivanchenko.</i> ECOLOGICALLY AIMED TREATMENT TECHNOLOGY OF MUNICIPAL WASTEWATER WITH HIGH CONTENT OF PHOSPHATE TO THE EUROPEAN STANDARDS	48
<i>V.S. Voloshyn, A.P. Cheiliakh, I.A. Lentsov, V.G. Yefremenko.</i> SUCCESSFUL COOPERATION OF PSTU SHEI SCIENTISTS WITH JAPAN.....	51
<i>P.P. Vorobiyenko.</i> IN THE FIELD OF NEXT GENERATION NETWORKS BUILDING	53



<i>Yu. M. Vysochanskii, A.A. Grabar, I.M. Stoika.</i> PHOTOREFRACTIVE CRYSTAL OF Sn ₂ P ₂ S ₆ TYPE: GROWTH AND PERSPECTIVES OF APPLICATIONS.....	57
<i>A. Hilyov, V. Mironov.</i> RESEARCH AND DEVELOPMENT OF SYNCHRONOUS VACUUM CIRCUIT BREAKERS ON 27,5...35 kV	59
<i>R.F. Gryniuk, S.V. Bespalova, S.V. Radio.</i> INNOVATIVE TECHNOLOGIES OF THE DONETSK NATIONAL UNIVERSITY AND THEIR TRANSFER TO SOME SECTORS OF THE ECONOMY	61
<i>A.N. Gusev, V.F. Shul'gin, M. Hasegawa, W. Linert.</i> COORDINATION COMPOUNDS ON AZOLE BASIS AS PROMISING OPTIC MATERIALS.....	63
<i>M.F. Dmytrychenko, M.M. Dmytriyev, A.O.Korpach, S.O. Yegorov.</i> INNOVATIONS, TECHNOLOGY TRANSFER ARE GUARANTEES OF ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE COUNTRY	66
<i>O.V. Dudnik, E.V. Kurbatov, L.M. Trefilova, L.A. Andryushenko, V.O. Tarasov, I.L. Zajitsevskiy.</i> BREADBOARD MODEL OF SMALL-SIZED SATELLITE INSTRUMENT ON THE REGISTRATION OF ENERGY CHARGE PARTICLE FLUXES	68
<i>B.V. Yegorov, L.V. Kaprelyants, O.I. Danilova, S.N. Fedosov.</i> IMPLEMENTATION OF INNOVATIONS DEVELOPED BY AN INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION AT ENTERPRISES OF AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL SECTOR.....	71
<i>A.L. Yerokhin, A.S. Nechyporenko, O.G. Garyuk, V.V. Chmovzh.</i> SOFTWARE AND HARDWARE SYSTEMS FOR RHINOMANOMETRIC RESEARCH «OPTIMUS».....	74
<i>A.E. Zemlyakov, V.O. Kuryanov, V.Ya. Chirva.</i> GLYCOSILATED MURAMYLPEPTIDES: SYNTHESIS AND BIOLOGICAL PROPERTIES	77
<i>A. Kyrychenko.</i> OPEN SOURCE CNC SOFTWARE FOR PARALLEL MANIPULATORS.....	78
<i>E.M. Klimova, A.I. Bozhkov, L.A Drozdova, E.V. Lavinskaya.</i> THE DEVELOPMENT OF BIOSENSOR DIAGNOSTICS OF DIFFEENT CLINICAL PHENOTYPES OF MYASTHENIA.....	81
<i>S.I. Koblyyansky.</i> NEW HIGH-EFFECTIVE TECHNOLOGIES, NANO MATERIALS AND EQUIPMENT FOR VARIOUS INDUSTRIES, ECOLOGY AND MEDICINE.....	84
<i>V.P. Kojemiako, S.V. Pavlov, G.L. Lisenko, S.E. Tuzansky.</i> LASER THERAPEUTIC DEVICE «QUANTRON-LASER»	88
<i>L.V. Kolomiets, H.D. Bratchenko, K.F. Boryak, L.O. Sulima.</i> METROLOGICAL SUPPORT MEDICAL EQUIPMENT IMPORTED	90
<i>V. Kopp, Y. Osinsky, V. Polivtsev, A. Kartashov.</i> OSCILLATING STEPPER PNEUMATIC DRIVE	92
<i>B.V. Kosoy, Y. Utaka, М.Г. Хмельнюк, М.И. Слободенюк.</i> ТЕХНОЛОГИЯ МИКРОКАНАЛЬНОГО ИСПАРИТЕЛЬНОГО ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ.....	93
<i>I. Kotsan, M. Yatsyshyn, E. Kuzhel.</i> LEGAL PROTECTION OF INTELLECTUAL PROPERTY OBJECTS IN LESYA UKRAINKA EASTERN EUROPEAN NATIONAL UNIVERSITY.....	99



<i>I. Kotsan, M. Yatsyshyn, E. Kuzhel.</i> ROLE AND PECULIARITIES OF THE INFLUENCE OF EDUCATION ON INNOVATION PROCESSES IN THE REGION.....	102
<i>V.P. Kharchenko, M.P. Matiychyk.</i> PROSPECTS FOR IMPLEMENTING UNMANNED AERIAL VEHICLES DESIGNED AT THE NATIONAL AVIATION UNIVERSITY	104
<i>V.P. Kharchenko, D.E. Prusov.</i> AN INTEGRATED APPROACH REALIZATION FOR THE REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEMS DEVELOPMENT AT THE NATIONAL AVIATION UNIVERSITY.....	105
<i>V.Y. Kucheruk, V.M. Sevastyanov, V.S. Mankovska.</i> RESISTANCE-TO-VOLTAGE CONVERTER BASED ON RL-DIODE GENERATOR OF CHAOTIC OSCILLATIONS	109
<i>В. Ляшенко, М. Загірняк, Г. Оссокине.</i> ФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА ПОЖЕЖОГАСІННЯ ТА КОНЦЕНТРАТОР ДЛЯ ЇЇ РЕАЛІЗАЦІЇ	111
<i>V.A. Martsynkovskyy, A.V. Zahorulko.</i> RESEARCH LABORATORY «SEALING MECHANICS AND VIBRODIAGNOSTICS».....	113
<i>O.V. Maslov.</i> MULTIPLE ENERGIES PASSIVE COMPUTER γ -TOMOGRAPHY OF NUCLEAR FUEL.....	114
<i>S.V. Melnychuk, O.H. Ushenko, R.A. Zaplitnyi.</i> FORMATION OF INNOVATIVE INFRASTRUCTURE IN A CONTEMPORARY TRADITIONAL UNIVERSITY IN TERMS OF CHERNIVTSI YURIY FEDKOVYCH NATIONAL UNIVERSITY.....	117
<i>V.G. Mishchenko, N.O. Yevseieva, O.S. Bagriichuk, O.I. Meniailo.</i> HEAT RESISTANT STAINLESS STEEL.....	119
<i>V.G. Mishchenko, O.I. Meniailo, O.S. Bagriichuk, N.O. Yevseieva.</i> REGULATION WAY OF THE CARBON DEPLETION PROCESS DURING THE THERMAL TREATMENT AND DEVICE FOR ITS IMPLEMENTATION	121
<i>N.G. Novak.</i> TECHNOLOGY TRANSFER IN UKRAINE AND JAPAN	123
<i>Г.А. Оборский, А.С. Мазуренко, В.И. Скалозубов, И.Л. Козлов, А.А. Гудима.</i> ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ С УЧЕТОМ УРОКОВ АВАРИЙ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС И АЭС FUKUSHIMA-ДАИЧИ.....	125
<i>В.Т. Оганесян.</i> ПОВЫШЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ТИПА «БОЛЬВЕРК»	130
<i>V.A. Ogorodnikov.</i> METHODS OF TRANSPORT VEHICLE VELOCITY DETERMINATION ACCORDING TO ITS FAILURES AS A RESULT OF TRAFFIC ACCIDENTS.....	135
<i>A.S. Opanasyuk, T.O. Berestok.</i> RESEARCH LABORATORY «OPTOELECTRONICS AND SOLAR POWER ENGINEERING».....	136
<i>O.V. Osadchuk, V.S. Osadchuk, R.V. Krinochkin, O.S. Zvygin, Y.O. Osadchuk.</i> MULTICHANNEL SNIFF RECOGNIZER AND ITS THEIR CONCENTRATIONS.....	139
<i>S. Pavlov, V. Vassilenko, V. Kozemiako, P. Kolisnik.</i> FIBER-OPTICAL TECHNOLOGY FOR ANALYSIS OF VASCULAR SYSTEM.....	142



<i>B. Palchevskiy.</i> COMPUTER SYSTEM FOR FUNCTIONAL-MODULAR PACKAGING MACHINE DESIGN	143
<i>A.A. Papchenko, S.F. Kovalev, M.S. Ovcharenko.</i> PERSPECTIVES OF MULTIFUNCTIONAL HEAT-GENERATING AGGREGATES APPLICATION	145
<i>S.N. Pelykh, M.V. Maksimov.</i> LWR FUEL ELEMENT LIFE CONTROL METHODS.....	147
<i>G.G. Pivnyak.</i> TRANSFER OF TECHNOLOGIES IN ALTERNATIVE POWER ENGINEERING	150
<i>Z. Pikh, A. Lozynskyy.</i> LVIV POLYTECHNIC NATIONAL UNIVERSITY: EXPERIENCE IN TECHNOLOGY TRANSFER.....	152
<i>I.B. Прокопович, М.А. Духанина, Д.О. Монова, М.М. Ракінова.</i> ОЦІНКА СТРУКТУРНОЇ ЧУТЛИВОСТІ ОБ'ЄКТІВ ЛИВАРНОГО ВИРОБНИЦТВА	154
<i>A.N. Pshinko, S.V. Myamlin.</i> TECHNICAL AND TECHNOLOGICAL RESEARCHES OF DNEPROPETROVSK NATIONAL UNIVERSITY OF RAILWAY TRANSPORT NAMED AFTER ACADEMICIAN V. LAZARYAN.....	157
<i>K.V. Rabotyagov.</i> SORPTION PROPERTIES OF UTILIZATION TECHNICAL CARBON	158
<i>A.A. Savochkin, A.A. Slobodeniuk.</i> VIRTUAL SPECTRUM ANALYZER	160
<i>M.F. Savchenko, V.V. Volikov, M.M. Savchenko.</i> DESIGNING OF THE FIRE SUPPRESSION DEVICE FOR REMOTE USAGE.....	162
<i>A.V. Sadovoy, N.T. Tishenko, E.V. Tishenko.</i> THE OPTIMAL CONTROL SYSTEM OF THE BALL-TUBE MILL WHICH GRINDS RAW COAL.....	165
<i>V. Semenyuk, R. Dekhtiaruk.</i> NOVEL THERMOELECTRIC MODULES FOR COOLING POWERFUL LEDs.....	168
<i>M.Ye. Skyba, G.B. Paraska, S.L. Horiashchenko, K.M. Skyba.</i> THE IMPLEMENTATION OF SCIENTIFIC ELABORATIONS THROUGH THE UNIVERSITY PRODUCTION AND TRAINING CENTRE.....	172
<i>V.I. Sklabinskyi, N.P. Kononenko, A.E. Artyukhov, M.S. Skidanenko.</i> EQUIPMENT FOR PRODUCTION OF GRANULATED FERTILIZERS AND GRANULES WITH POROUS STRUCTURE.....	176
<i>Н.И. Слипченко.</i> О СОЗДАНИИ В ХАРЬКОВСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ МЕХАНИЗМА КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК.....	178
<i>А.В. Солдаткина.</i> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОСНОВА ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ В ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ.....	181
<i>P.K. Sorin, J.N. Gaynulina, O.M. Poliakov, V.I. Pakhaliuk.</i> TECHNOLOGICAL ASPECTS OF A SERIAL PRODUCTION OF SURGICAL TOOL KITS FOR HIP REPLACEMENT	186
<i>I. Stadnyk.</i> THE THEORETICAL BACKGROUND OF VANELESS DOUGH KNEADING.....	187
<i>S.N. Stepanenko, A.A. Baklanov, S.V. Ivanov, J.O. Palamarchuk, A.V. Pavlova.</i> THE USE OF HIGH PERFORMANCE COMPUTING FACILITY OF THE EUROPEAN CENTER FOR MEDIUM-RANGE FORECASTS IN CHEMICAL WEATHER PREDICTING.....	190



<i>L.F. Sukhodub, G.O. Yanovska, L.B. Sukhodub, V.M. Kuznetsov, O.S. Stanislavov.</i> COMPOSITE APATITE-POLYMER MATERIALS AND COATINGS FOR ORTHOPEDIC AND STOMATOLOGICAL APPLICATIONS	192
<i>S. Fedoniuk, O. Fedoniuk.</i> OPEN COLLABORATION BETWEEN UNIVERSITIES AND CLIENTS IN THE SYSTEM OF TECHNOLOGY TRANSFER	193
<i>Y.V. Horokhov, V.P. Mushchanov, V.I. Nezdoyminov, V.S. Rozhkov, Y.V. Nazim, V.I. Korsun, V.A. Postnikov.</i> INNOVATIONS OF DONBAS NATIONAL ACADEMY OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE IN BASIC AND APPLIED RESEARCH.....	195
<i>E.N. Chuyan, M.Yu. Ravaeva.</i> IMPLEMENTATION OF THE PRIMARY DIRECTION ENTITLED “HUMAN HEALTH” BY TAURIDA NATIONAL V.I. VERNADSKY UNIVERSITY IN THE FIELDS OF EDUCATION, SCIENCE AND HEALTH CARE	197
<i>O.A. Shyshkin, A.O. Moskvitin, Yu. K. Moskvitina, N. Yanagi, A. Sagara.</i> THEORETICAL DESCRIPTION OF A MULTICOMPONENT PLASMA WITH NON-MAXWELLIAN DISTRIBUTION FUNCTION.....	199
<i>I.N. Yurkova, A.V. Omelchenko, I.A. Bugara, D.A. Panov.</i> SILVER NANOPARTICLES IN THE MATRIX OF BIOPOLIMER ALGINATE	201
<i>I. Yarema.</i> SPECIFIC USAGE OF PLASTICS IN GAS TRANSPORTING EQUIPMENT UNITS.....	203
<i>V.I. Yaskiv.</i> HIGH-EFFICIENCY HIGH-RELIABILITY SWITCHING AC/DC POWER CONVERTERS	204
<i>О.Г. Величко.</i> КОМЕРЦІАЛІЗАЦІЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА БАЛАНС ІНТЕРЕСІВ.....	206
<i>G.N. Silvanskaya, A.G. Shibaev.</i> THE CLUSTER APPROACH TO THE POSITIONING OF MARINE TOURISM IN THE ODESSA REGION	210
<i>F.V. Stolberg, Y.Y. Vystavna.</i> PHYTOREMEDIATION TECHNOLOGY FOR WATER AND WASTEWATER TREATMENT	217
<i>О.Є. Ходосовцев, А.А. Пономарьова, М.Ф. Бойко, І.О. Пилипенко, І.І. Мойсієнко.</i> ТЕХНОЛОГІЇ СТВОРЕННЯ ОБ’ЄКТІВ І ТЕРИТОРІЙ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ	218
<i>K.V. Kovtunenکو, Yu.V. Gutareva.</i> FEATURES OF REMOVAL OF INNOVATION DEVELOPMENT ON THE MARKET.....	220
<i>K.B. Ковтуненко, Л.П. Шацкова.</i> МЕТОДИКА ТА ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ ОЦІНКИ ВАРТОСТІ ОБ’ЄКТІВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ УКРАЇНИ.....	222
<i>O.I. Kharytonova, G.A. Ulianova, D.D. Posova.</i> PLAGIARISM AS A SIGNIFICANT THREAT TO THE RESEARCH AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ACTIVITY	226
<i>V.M. Driomin, O.I. Harytonova, D.G. Mihaylenko.</i> SCIENTIFIC PROVISION OF INTELLECTUAL PROPERTY MODERNIZATION AND TECHNOLOGY TRANSFER LEGAL REGULATION BY SCIENTISTS OF THE NATIONAL UNIVERSITY «ODESSA LAW ACADEMY».....	228
<i>G. Khymych.</i> THE ROLE OF SCIENCE PARK IN THE TRANSFER OF TECHNOLOGY INDUSTRIES: ALTERNATIVE ENERGY, IT, ENVIRONMENT.....	230
<i>Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture.</i> SYSTEM OF SCIENTIFIC AND PRACTICAL WORK IN THE FIELD OF ENERGY	232



О.І. Яшкіна. РОЛЬ МАРКЕТИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В ІННОВАЦІЙНОМУ РОЗВИТКУ МАШИНОБУДІВНОГО ПІДПРИЄМСТВА.....	5
N.A. Scripnic. ROLE OF SKILLED POTENTIAL OF ENTERPRISES IN PROVIDING OF DEVELOPMENT OF INTELLECTUAL CAPITAL IN CONTROL SYSTEM BY ORGANIZATSYNIMI CHANGES.....	7
О.П. Чукурна. СПЕЦИФІКА МАРКЕТИНГУ В СФЕРІ ОБ'ЄКТІВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ	10
Н.В. Мілошевич. СТАН ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ ТА СТРАХУВАННЯ ЯК ЗАСІБ ЗМЕНШЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ РИЗИКІВ	14
В.С. Швагірева. ОСОБЛИВОСТІ ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ ІННОВАЦІЙНО-АКТИВНИХ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ	17
А.А. Балан. ОБМЕЖУЮЧІ ФАКТОРИ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКО-ЯПОНСЬКИХ ВІДНОСИН У ЕНЕРГЕТИЧНІЙ ГАЛУЗІ	20
О.А. Varchuk, I.W. Wytychak. ACCOUNTING POLICIES OF INNOVATIVE-ACTIVE ENTERPRISE: CONCEPT AND FORMING STAGES	22
О.В. Лапін. РОЛЬ ОСВІТИ У ФОРМУВАННІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ РЕСУРСІВ СУСПІЛЬСТВА	24
К.В. Ковтуненко, О.О. Пар'єва. РОЛЬ БЮДЖЕТУВАННЯ НА ІННОВАЦІЙНО-АКТИВНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ	28
Т.В. Філатова. МОДЕЛІ ФОРМАЛІЗОВАНОГО СОПОСТАВЛЕННЯ СТЕПЕНІ СООТВЕТСТВИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО- КВАЛИФИКАЦИОННЫХ УРОВНЕЙ ДЛЯ ВУЗОВ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ АККРЕДИТАЦИИ	29
М.А. Окландер. ЗАКОНОМІРНОСТІ СПРИЙНЯТТЯ ТА ЗАСВОЄННЯ ТОВАРНИХ ІННОВАЦІЙ	32
Л.А. Некрасова, С.О. Попенко. СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ МІЖНАРОДНОГО ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ПЕРСПЕКТИВИ УКРАЇНИ	35
Г.А. Дорошук. РЕАЛІЗАЦІЯ МЕРЕЖИВОЇ МОДЕЛІ В ПОБУДОВІ ІННОВАЦІЙНИХ СТРУКТУР	39
Т.О. Окландер. ІННОВАЦІЙНИЙ ХАРАКТЕР ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ НА РИНКУ СВІТЛОПРОЗОРИХ КОНСТРУКЦІЙ	42
Г.А. Смоквіна. ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ КАПІТАЛ ЯК ПРІОРИТЕТНИЙ НАПРЯМОК ІНВЕСТУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ	45



- Ю.В. Ковтуненко, Б.С. Аннаєв. ІННОВАЦІЙНИЙ ПРОЦЕС:
СУТНІСТЬ, ЕТАПИ ТА ПРИНЦИПИ УПРАВЛІННЯ 48
- V.V. Baltukevich. INTERNETIONAL COMPETITIVENESS
AT THE MESO LEVEL 50
- А.А. Дискіна. ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГІЙ ЯК СКЛАДОВА
ЕКОНОМІКИ ІННОВАЦІЙНОГО ТИПУ 53
- К.В. Ковтуненко, Л.І. Станкова. ОСОБЛИВОСТІ
УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПРОМИСЛОВОГО
ПІДПРИЄМСТВА 57
- С.А. Нізяєва. СОЦІАЛЬНІ ІННОВАЦІЇ ТА ЇХ
ЗНАЧЕННЯ ПРИ ФОРМУВАННЯ СТРАТЕГІЇ
РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА 59
- Л.А. Волощук, Л.В. Скороходова. ФРАНЧАЙЗИНГОВА УГОДА ЯК
КІНЦЕВИЙ ПРОДУКТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ СКЛАДОВОЇ
ПАРТНЕРСЬКИХ ВІДНОСИН 62
- В.Ю. Філіппов. ЗМІСТОВНІСТЬ ПРОЦЕСУ БІЗНЕС-ІНКУБУВАННЯ
ТА ЙОГО РОЛЬ ДЛЯ ПІДПРИЄМНИЦТВА ЯК
СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО ЯВИЩА 64
- Н.С. Артамонова, М. Литвин, А. Чернат. ІННОВАЦІЙНІ
ЛОГІСТИЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ВИРОБНИЦТВІ ТА ДИСТРИБ'ЮЦІЇ 66
- С.В. Филиппова, В.А. Сааджан, Г. Павлова. ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ: НОРМАТИВНАЯ БАЗА, ФАКТОРЫ,
ТРАНСФЕРТ ТЕХНОЛОГИЙ 70
- О.С. Балан, Н.О. Пар'єва. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ
ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПРОЦЕСУ НА ПРОМИСЛОВОМУ ПІДПРИЄМСТВІ 73
- Т.Б. Городецька, О.В. Станіславик. СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ МІЖНАРОДНОГО
ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ПЕРСПЕКТИВИ УКРАЇНИ 76
- Е.А. КампосМарсіага, Н.В. Акименко. ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГІЙ:
ВАЖЛИВІСТЬ ПРОСУВАННЯ ВІТЧИЗНЯНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ НА ЗОВНІШНІ РИНКИ 79
- М.О. Панченко, О.Г. Бровкова. СИСТЕМНИЙ ПІДХІД ДО УПРАВЛІННЯ
ЯКІСТЮ ПРОДУКЦІЇ НА ПІДПРИЄМСТВІ 80
- Є.О. Кобальчинська. ВИЗНАЧЕННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ СКЛАДОВОЇ
ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВА 82
- О.О. Романенко. ЕТАПИ РОЗВИТКУ ІНТЕРНЕТ: ВІД СТВОРЕННЯ ДО
КОМЕРЦІАЛІЗАЦІЇ 84
- О.А. Кравченко, О.І. Ульяновський. УДОСКОНАЛЕННЯ КЛАСИФІКАЦІЇ
ФАКТОРІВ ВПЛИВУ НА ЕКОНОМІЧНУ ЕФЕКТИВНІСТЬ
ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА 87



А.В. Богаченко. МАЛИЙ БІЗНЕС В УКРАЇНІ: ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ, НОВІ ПРОБЛЕМИ І ЗАДАЧІ	91
О.С. Дашковский. МОНІТОРИНГ ЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВОГО ПІДПРИЄМСТВА	93
І.Р. Крючкова. ОСОБЛИВОСТІ ПОШУКУ ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ	95
Э.Н. Забарная, Е.А. Кирнесенко. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В РЕАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЗМА МЕЖДУНАРОДНОГО ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ	97
К.С. Зайченко. ІННОВАЦІЙНИЙ ШЛЯХ РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВОГО ПІДПРИЄМСТВА ТА ЙОГО ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	101
О.М. Субчинська. УПРАВЛІНСЬКИЙ АСПЕКТ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОМПЛЕКСНОГО ВИКОРИСТАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ (РЕСУРСІВ) ПРИМОРСЬКОЇ ТЕРИТОРІЇ.....	103
К.В. Сак. СУТНІСТЬ І СТРУКТУРА ЕКОНОМІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ.....	107
Р.Ю. Малік. ЕКОНОМІЧНА СУТНІСТЬ І ФОРМИ СТРАТЕГІЇ ІНТЕГРАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВ.....	109
О.М. Ковальова, В.В. Кірсанова. РОЗВИТОК ДЕРЖАВНО-ПРИВАТНОГО ПАРТНЕРСТВА В УКРАЇНІ.....	112
С.К. Харичков, Т.В. Аверихина, В.И. Крутякова. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИМИДЖ, БРЕНД И РЕПУТАЦИЯ КАК НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНА.....	115
С.С. Свірідова. МІСЦЕ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КАПІТАЛУ В АКЦІОНЕРНОМУ КАПІТАЛІ ТОВАРИСТВА.....	117

