

**ПОКАЖЧИК МАТЕРІАЛІВ,
НАДРУКОВАНИХ В ЖУРНАЛІ "НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ"
ЗА 2007 РІК (ТОМ 3)**

Авдєєва Л. Ю. див. Долінський А. А.
Андрієнко О. М. див. Вишняков Л. Р.

Бабак В. П., Малхазов О. Р., Харченко В. П. Впровадження спеціальних психофізіологічних технологій у систему профвідбору фахівців для авіаційної галузі України // № 5. — С. 36–52.

Баранов Г. Л. Інформаційно-навігаційні диспетчерські системи класу AVL для управління автоперевезеннями, що використовують супутникові технології // № 1. — С. 84–89.

Безуглий В. К. див. Бондаренко Б. І.

Белошенко В. А., Дорошев В. Д., Карначев А. С., Приходченко В. А. Комплекс аппаратуры для ранней диагностики онкологических заболеваний методом контактной цифровой термографии // № 5. — С. 11–25.

Блецкан Д. І. див. Венгер Є. Ф.

Бондаренко Б. І., Соколов В. М., Якубовський В. П., Юрченко Г. Д., Безуглий В. К., Головченко В. Л. Утилізація хромонікелевих відходів — шлях до безпечного довкілля // № 6. — С. 48–57.

Бондаренко М. Ф. див. Корнієнко В. В.

Бродовий Г. В. див. Олексенко П. Ф.

Венгер Є. Ф., Локшин М. М., Маслов В. П., Родічев Ю. М., Блецкан Д. І., Пекар Я. М. Розробка комплексної технології з'єднання прецизійних деталей з лейкосапфіру у конструкційні вузли оптико-електронних приладів // № 6. — С. 77–86.

Вишняков Л. Р., Кохана І. М., Андрієнко О. М. Електроди для фізіотерапевтичних методів лікування на основі вітчизняних вуглецевих матеріалів // № 2. — С. 23–26.

Вознюк Т. М. див. Засць І. Є.

Гандабура В. Т. див. Корнієнко В. В.

Гнип І. П. див. Маруха В. І.

Голень Ю. В. див. Ризун А. Р.

Головченко В. Л. див. Бондаренко Б. І.

Горбанев А. А. див. Жучков С. М.

Грецький Д. В. Встановлення буронабивних паливних фундаментів з антифрикційним шаром у просадочних ґрунтах II типу // № 6. — С. 40–47.

Дворецький В. І., Демченко Ю. В., Явдощина О. Ф., Федоренко В. І. Технологія відновлювального ремонту і модернізації рам візків метрополітену // № 2. — С. 27–33.

Демченко Ю. В. див. Дворецький В. І.

Денисюк Т. Д. див. Ризун А. Р.

Дзензерский В. А. Перспективы развития солнечной электроэнергетики в Украине // № 3. — С. 36–42.

Дмитришин В. С. Інформаційне забезпечення діяльності у сфері інтелектуальної власності // № 4. — С. 23–27.

Долінський А. А., Шаркова Н. О., Авдєєва Л. Ю., Пьянкова О. В., Надточій Н. І., Зайцева Н. Є. Розробка та впровадження нових технологій виробництва вітчизняних функціональних продуктів на соєвій основі // № 2. — С. 48–50.

Дорошев В. Д. див. Белошенко В. А.

Дохов О. І., Шокало В. М., Лук'янов О. М., Жаліло О. О., Шелковенков Д. О. Про створення системи моніторингу навігаційних характеристик GPS/EGNOS на території України // № 1. — С. 35–42.

Дрозач М. І. Інформаційно-методичне забезпечення підготовки кадрів на виробництві // № 2. — С. 78–83.

Дроздівський О. П. див. Карпінський Ю. О.

Душко В. Г., Росновський О. А., Самойлов В. Б., Строкач О. О. Энергозберігающий пристрій для освітлювальних систем // № 2. — С. 20–22.

Єгоров І. Ю. Наука й інновації в процесах соціально-економічного розвитку // № 2. — С. 90–91.

Жаліло О. О. див. Дохов О. І.

Жаров В. О. Апеляційна палата Держдепартаменту та суди на сторожі прав винахідників // № 5. — С. 74–83.

Жаров В. О. Законодавче забезпечення процедури набуття, здійснення та захисту прав інтелектуальної власності в Україні // № 4. — С. 18–22.

Жучков С. М., Горбанев А. А., Колосов Б. Н. Новая технология и оборудование для повышения качества катанки // № 3. — С. 43–49.

Жучков С. М., Луценко В. А. Повышение эффективности производства и качества сортового проката и катанки за счет реализации новых технических решений // № 5. — С. 4–10.

Засць І. Є., Вознюк Т. М., Ковальчук М. В., Крамарьов С. М., Козировська Н. О. Активність консорціуму бактерій в агроценозах сої на забруднених важкими металами чорноземних територіях Придніпров'я // № 6. — С. 26–37.

Зайцева Н. Є. див. Долінський А. А.

Згуровський М. З. Набуття та здійснення прав інтелектуальної власності у вищих навчальних закладах // № 4. — С. 58–61.

Іщук В. П. див. Олексенко П. Ф.

Калеко Д. М. див. Патон Б. Є.

Капица Ю. М. див. Шидловський А. К.

Капица Ю. М., Махновський Д. С. Рекомендації з застосування положень Закону України "Про державне регулювання діяльності в сфері трансферу технологій", що стосуються договорів про трансфер технологій // № 4. — С. 66–73.

Карначев А. С. див. Белошенко В. А.

Карпінський Ю. О., Лященко А. А., Дроздівський О. П. Геоінформаційне забезпечення навігації наземного транспорту // № 1. — С. 43–57.

Ковальчук М. В. див. Заєць І. Є.

Когут О. Є. див. Яковенко В. М.

Козировська Н. О. див. Заєць І. Є.

Козлова А. О. див. Куссуль Н. М.

Коломзаров Ю. В. див. Олексенко П. Ф.

Колосов Б. Н. див. Жучков С. М.

Кондратюк В. М. див. Скорик Є. Т. (№ 1. — С. 67–83).

Кондратюк В. М. див. Скорик Є. Т. (№ 1. — С. 90–105).

Корбаков М. Б. див. Куссуль Н. М.

Кореняко Г. І. Про результати співробітництва Національної академії наук України з Київською міською державною адміністрацією // № 2. — С. 18–19.

Корнієнко В. В., Бондаренко М. Ф., Гандабура В. Т., Яцків Я. С. Створення державної інтегрованої інформаційної системи забезпечення управління рухомими об'єктами (зв'язок, навігація, спостереження) України — виклик ХХІ століття // № 1. — С. 4–34.

Корсунський С. В. Інноваційний бізнес як чесний спосіб добычи денег из технологій // № 3. — С. 68–71.

Корсунь В. Трансфер технологій та їх комерціалізація в Україні через міжнародне співробітництво або Конкурентоздатна Україна на світовому ринку — мрія чи реальність? // № 6. — С. 99–105.

Кохана І. М. див. Вишняков Л. Р.

Кравченко А. Н. див. Куссуль Н. М.

Крамарьов С. М. див. Заєць І. Є.

Красовська А. Г., Лало В. М. Державна реєстрація прав на результати науково-технічної діяльності // № 4. — С. 28–30.

Куссуль Н. М., Попов М. О., Шелестов А. Ю., Станкевич С. А., Корбаков М. Б., Кравченко А. Н., Козлова А. О. Інформаційний сервіс оцінювання видового різноманіття рослинного і тваринного світу причорноморського регіону України в контексті розвитку українського сегмента системи GEOSS // № 6. — С. 13–25.

Лало В. М. див. Красовська А. Г.

Лисиця Т. М., Мельник А. М. До питання інформаційно-аналітичного забезпечення реалізації державної інноваційної політики // № 6. — С. 72–76.

Литвинова Л. О., Птяшко А. В. Пероральний індуктор ендогенного інтерферону та противірусний препарат АМКСИН ІС // № 4. — С. 74–75.

Логинов Г. С. див. Тихонов Е. А.

Локшин М. М. див. Венгер Є. Ф.

Лук'янов О. М. див. Дохов О. І.

Луценко В. А. див. Жучков С. М.

Ляпіна К. В. див. Патон Б. Є.

Лященко А. А. див. Карпінський Ю. О.

Малхазов О. Р. див. Бабак В. П.

Мальшев А. В. див. Старокадомський Д. Л.

Маруха В. І., Середницький Я. А., Гнип І. П., Силованюк В. П. Розробка ін'єкційних технологій та створення комплексу пересувного устаткування для діагностики та відновлення працездатності бетонних і залізобетонних конструкцій і споруд, що експлуатуються в умовах корозійно-механічного руйнування // № 5. — С. 26–33.

Маслов В. П. див. Венгер Є. Ф.

Махновський Д. С. див. Капица Ю. М.

Мельник А. М. див. Лисиця Т. М.

Мельниченко Т. В. див. Патон Б. Є.

Мовчан Б. О. див. Патон Б. Є.

Мойбенко О. О. див. Патон Б. Є.

Надточій Н. І. див. Долінський А. А.

Олексенко П. Ф., Ушенін Ю. В., Коломзаров Ю. В., Циркунов Ю. Я., Яцко Л. Д., Бродовий Г. В., Іщук В. П. Оптикоелектронний цифровий датчик кута повороту // № 6. — С. 4–12.

Павловський В. І., Птяшко А. В. Селективний анксиолітик ГДАЗЕПАМ ІС // № 4. — С. 76–77.

Паладій М. В., Шевелева Т. М. Ви не хочете вирішувати конфлікт у суді? Тоді зверніться до медіатора // № 6. — С. 60–70.

Панічкін Ю. В. див. Патон Б. Є.

Пасичник Л. П. див. Скорик Є. Т.

Патон Б. Є., Калеко Д. М., Ляпіна К. В., Мельниченко Т. В., Мовчан Б. О., Мойбенко О. О., Панічкін Ю. В., Портниченко А. Г., Сало С. В., Тумановська Л. В., Устінов А. І., Юзьків М. Я. Розробка та біологічне тестування вітчизняних протезів-стенів для лікування судин серця та інших органів // № 2. — С. 51–62.

Пахаренко-Андерсон А. П. Про основні аспекти створення та діяльності Української національної групи Міжнародної асоціації з питань охорони інтелектуальної власності (1995–2007 рр.) // № 4. — С. 38–42.

Пекар Я. М. див. Венгер Є. Ф.

Поздеев В. А. див. Ризун А. Р.

Попов М. О. див. Куссуль Н. М.

Портниченко А. Г. див. Патон Б. Є.

Приходченко В. В. див. Белошенко В. А.

Птяшко А. В. див. Литвинова Л. О.

Птяшко А. В. див. Павловський В. І.

Пьянкова О. В. див. Долінський А. А.

Ризун А. Р., Голень Ю. В., Денисюк Т. Д., Поздеев В. А. Разработка и внедрение технологического процесса электроэрозийного разрушения донных грунтов // № 3. — С. 50–54.

Родічев Ю. М. див. Венгер Є. Ф.

Росновський О. А. див. Душко В. Г.

Рыбак В. В., Скляренко С. К., Строкач А. А. Прибор на основе пироэлектрического приемника ИК-излучения для дистанционного измерения температуры буксовых узлов рельсового транспорта в процессе движения // № 2. — С. 34–47.

Сало С. В. див. Патон Б. Є.

Самойлов В. Б. див. Душко В. Г.

Середницький Я. А. див. Маруха В. І.

Силованюк В. П. див. Маруха В. І.

Скляренко С. К. див. Рыбак В. В.

Скляров В. П. див. Тарелін А. О.

Скорик Е. Т. Новая спутниковая радионавигационная система проекта Galileo // № 2. — С. 64–73.

Скорик Е. Т. Системные требования к спутниковому навигационному и связанному обеспечению автотранспортного движения // № 1. — С. 58–66.

Скорик Є. Т., Кондратюк В. М. Застосування супутникових технологій навігації та зв'язку в автотранспортній галузі // № 1. — С. 67–83.

Скорик Є. Т., Пасичник Л. П., Кондратюк В. М. Супутникові технології радіонавігації та радіозв'язку в залізничній галузі // № 1. — С. 90–105.

Соколов В. М. див. Бондаренко Б. І.

Станкевич С. А. див. Куссиль Н. М.

Старокадомський Д. Л. Состояние развития высоких технологий в Украине // № 5. — С. 86–89.

Старокадомський Д. Л., Малышев А. В. Четыре основные тенденции мирового развития в сфере НИОКР // № 6. — С. 87–93.

Строкач А. А. див. Рыбак В. В.

Строкач О. О. див. Душко В. Г.

Тарелін А. О., Скляров В. П. Разработка мероприятий по повышению эффективности части низкого давления турбины К-300-240 при работе в условиях энергорынка // № 3. — С. 30–35.

Тихонов Е. А., Логинов Г. С. Анализ физических основ и технических возможностей реализации лазерного зажигания топливных смесей // № 5. — С. 53–71.
Тумановська Л. В. див. Патон Б. Є.

Устінов А. І. див. Патон Б. Є.

Ушенін Ю. В. див. Олексенко П. Ф.

Федоренко В. І. див. Дворецький В. І.

Ферчук А. М. Про витоки науково-технічної творчості на теренах України // № 4. — С. 53–57.

Харченко В. П. див. Бабак В. П.

Цибульов П. М. Підготовка та підвищення кваліфікації спеціалістів і пропаганда знань у сфері інтелектуальної власності // № 4. — С. 31–33.

Циркунов Ю. Я. див. Олексенко П. Ф.

Шаркова Н. О. див. Долінський А. А.

Шевелева Т. М. див. Паладій М. В.

Шелестов А. Ю. див. Куссиль Н. М.

Шелковенков Д. О. див. Дохов О. І.

Шидловский А. К., Капица Ю. М. Опыт и проблемы изобретательства и поддержки творческой деятельности в науке // № 4. — С. 43–52.

Шокало В. М. див. Дохов О. І.

Щербакова О. О. Міжнародне співробітництво у сфері інтелектуальної власності // № 4. — С. 34–37.

Юзьків М. Я. див. Патон Б. Є.

Юрченко Г. Д. див. Бондаренко Б. І.

Явдошина О. Ф. див. Дворецький В. І.

Яковенко В. М., Когут О. Є. Прикладні наукові розробки Інституту радіофізики та електроніки ім. О. Я. Усикова НАН України // № 3. — С. 16–29.

Якубовський В. П. див. Бондаренко Б. І.

Яцків Я. С. див. Корнієнко В. В.

Яцко Л. Д. див. Олексенко П. Ф.