

ПОКАЖЧИК МАТЕРІАЛІВ,
НАДРУКОВАНИХ В ЖУРНАЛІ “НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ”
ЗА 2005 РІК (ТОМ 1)

- Базалеев Н. И., Клепиков В. Ф., Литвиненко В. В., Шалыгин С. Н. Электрофизические технологии: новая концепция обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением // № 1.–С. 99–109.
- Бейсеев А. О. див. Бейсеев О. Б. (№ 1.–С. 112–115).
- Бейсеев А. О. див. Бейсеев О. Б. (№ 1.–С. 116–123).
- Бейсеев О. Б., Бейсеев А. О., Шакирова Г. С. Физико-химические и технологические свойства природных минеральных наполнителей Казахстана как основа для использования их в производстве композиционных материалов специального и медицинского назначения // № 1.–С. 112–115.
- Бейсеев О. Б., Бейсеев А. О., Шакирова Г. С. Новые и нетрадиционные виды природных минеральных наполнителей Казахстана и перспективы их использования для создания композиционных материалов многоцелевого назначения // № 1.–С. 116–123.
- Бехтір О. В. див. Сизов Ф. Ф.
- Білевич Є. О. див. Сизов Ф. Ф.
- Бондарева К. А. див. Ивасишин О. М.
- Боюн В. П. Інформаційні і вимірювальні відеопроцесорні пристрої та області їх застосування // № 6.–С. 102–106.
- Букин А. В. див. Сугак В. Г.
- Вировець Л. М. див. Новіков М. В.
- Вишневский И. Н., Коломиец Н. Ф., Коваленко А. В. Опыт создания и применения металло-тритиевых структур // № 3.–С. 88–91.
- Вишневський І. М., Сахно В. І., Томчай С. П., Зелінський А. Г., Сахно О. В. Впровадження технологій радіаційної пастеризації та консервації продуктів харчування // № 3.–С. 51–61.
- Возник М. В. див. Захматов В. Д.
- Гарам В. П., Пашко А. О. Сучасне управління агротехнологічним процесом у рослинництві // № 2.–С. 110–116.
- Гектин А. В. див. Гринев Б. В.
- Глазунова В. А. див. Константинова Т. Е.
- Голенков О. Г. див. Сизов Ф. Ф.
- Гончарук М. І. див. Крижанівський Є. І.
- Гончарук М. І. див. Пістун Є. П.
- Горбатюк Л. В., Грига О. І., Сазонова Л. І., Попадинець В. І., Попадинець Ю. В. Про пріоритети науково-технічного та інноваційного розвитку і шляхи їх реалізації // № 1.–С. 25–33.
- Гордієнко Е. Ю. див. Сизов Ф. Ф.
- Грига О. І. див. Горбатюк Л. В.
- Гринев Б. В., Гектин А. В., Демин А. В., Любинский В. Р., Макеев С. С. Специализированная для диагностики головного мозга томографическая гамма-камера "ОФЕКТ-3" // № 2.–С. 75–79.
- Грищенко Н. В. див. Лівшиць Л. А.
- Грінченко М. Т. див. Сизов Ф. Ф.
- Грудз В. Я. Діагностика гідравлічного стану складних газотранспортних систем // № 5.–С. 87–100.
- Грудз В. Я., Сусак В. М. Математична модель контрольно-відновлювальних заходів на лінійній частині магістрального газопроводу // № 5.–С. 117–122.
- Гуменюк-Сичевська Ж. В. див. Сизов Ф. Ф.
- Даник Ю. Г., Яцкив Д. Я. Измеритель размерности фрактальных сигналов // № 1.–С. 75–78.

Даник Ю. Г., Яцкив Д. Я. Модель функціонування напівпровідникових сенсорів з фрактальною структурою // № 1.– С. 79–86.

Даниленко І. А. див. Константинова Т. Е.

Дейнека В. С. див. Сергієнко І. В.

Демин А. В. див. Гринев Б. В.

Дем'яненко С. І. Інноваційне зростання – основа стабільності агропромислового комплексу // № 1.–С. 87–98.

Дибков М. В. див. Малюта С. С.

Долинский А. А., Кашурин А. Н. Новые строительные изделия на основе высокопрочного гипса // № 6.–С. 52–56.

Дубовик Т. В. див. Скороход В. В.

Дузь В. А. див. Івасишин О. М.

Духнін С. Є. див. Сизов Ф. Ф.

Ельська Г. В. див. Лівшиць Л. А.

Ельська Г. В. див. Малюта С. С.

Забудський В. В. див. Сизов Ф. Ф.

Завадський П. В. див. Сизов Ф. Ф.

Завірюха А. І., Завірюха Г. А. Засоби профілактики, лікування та боротьби з особливо небезпечними захворюваннями, спільними для людей і тварин // № 2.– С. 118–120.

Завірюха Г. А. див. Завірюха А. І.

Захматов В. Д., Возник М. В., Пятова А. В., Щербак Н. В., Мирошниченко В. Н. Специальные нетоксичные средства активной защиты для сотрудников милиции и персонала негосударственных охранных структур // № 1.–С. 62–74.

Зелинский А. Г. див. Вишневський І. М.

Зінчак Я. М. див. Карпаш О. М.

Зінченко О. П., Ільчук В. П. Розвиток інноваційної інфраструктури як базового елементу міської інноваційної системи // № 6.–С. 10–13.

Івасишин О. М., Саввакин Д. Г., Бондарева К. А., Моксон В. С., Дузь В. А. Производ-

ство титановых сплавов и деталей экономичным методом порошковой металлургии для широкомасштабного промышленного применения // № 2.– С. 44–57.

Іваненко О. М. Розвиток промислового комплексу столиці як важливий чинник інноваційного розвитку // № 6.– С. 126–129.

Ільницький І. І. див. Сизов Ф. Ф.

Ільчук В. П. див. Зінченко О. П.

Карпаш О. М., Зінчак Я. М., Криничний П. Я. Методи і засоби оцінки технічного стану бурового та нафтогазового обладнання тривалої експлуатації // № 5.–С. 132–149.

Кашковський В. І., Кухар В. П. Способи знешкодження високотоксичних стоків звалищ твердих побутових відходів // № 6.– С. 107–116.

Кашурин А. Н. див. Долинский А. А.

Кириевский Б. А. див. Христенко В. В.

Кір'ян В. А. Реформування системи підготовки і підвищення кваліфікації персоналу підприємств м. Києва як складова інноваційного розвитку промисловості // № 6.–С. 34–47.

Клепиков В. Ф. див. Базалеев Н. И.

Коваленко А. В. див. Вишневский И. Н.

Коваль Ю. М. Сплавы с эффектом памяти формы – потужний клас функціональних матеріалів // № 2.–С. 80–95.

Козлов А. В. див. Мислюк М. А.

Колешня Л. Г. Особливості професійної підготовки кваліфікованих робітників у сучасних соціально-економічних умовах // № 6.–С. 48–51.

Коломиец Н. Ф. див. Вишневский И. Н.

Кондрат О. Р. див. Кондрат Р. М.

Кондрат Р. М. Активний вплив на процеси розробки родовищ природних газів з водонапірним режимом для збільшення газоконденсатовилучення // № 5.– С. 12–23.

Кондрат Р. М., Кондрат О. Р. Комплексна технологія збільшення вуглеводневилучення

- чення з виснажених газоконденсатних родовищ // № 5.–С. 24–39.
- Константинова Т. Е., Даниленко И. А., Токій В. В., Глазунова В. А. Получение нанодисперсных порошков диоксида циркония. От новации к инновации // № 3.–С. 76–87.
- Корінець С. В. див. Сизов Ф. Ф.
- Костюковський Б. А., Максимець О. П. Управління енергоспоживанням як важлива передумова підвищення ефективності роботи підприємств // № 6.–С. 57–59.
- Кравченко С. А. див. Лівшиць Л. А.
- Кравченко С. Л. див. Сизов Ф. Ф.
- Крайовий В. М. див. Сизов Ф. Ф.
- Крижанівський Є. І. Інновації при забезпеченні надійної експлуатації газопроводів у зсувонебезпечних гірських умовах // № 5.–С. 101–106.
- Крижанівський Є. І., Гончарук М. І. Корозійно-механічна поведінка сталевих підземних газопроводів при низькому та середньому тисках // № 5.–С. 123–131.
- Крижанівський Є. І., Побережний Л. Я. Деформаційна поведінка морських нафтогазопроводів в умовах експлуатації // № 5.–С. 107–116.
- Криничний П. Я. див. Карпаш О. М.
- Купріянова О. О. див. Скороход В. В.
- Кухар В. П. див. Кашковський В. І.
- Литвиненко В. В. див. Базалеев Н. И.
- Лівшиць Г. Б. див. Лівшиць Л. А.
- Лівшиць Л. А., Памтуха В. М., Ясінська О. А., Лівшиць Г. Б., Грищенко Н. В., Кравченко С. А., Нечипоренко М. В., Єльська Г. В. Створення та впровадження в медичну практику тест-систем для генної діагностики тяжких спадкових захворювань // № 3.–С. 62–69.
- Лукаш В. А. див. Новіков М. В.
- Любинский В. Р. див. Гринев Б. В.
- Макаров А. В. Нові розробки в напівпровідниковій сонячній енергетиці як перспективна область інноваційного бізнесу // № 6.–С. 69–79.
- Макеев С. С. див. Гринев Б. В.
- Максимець О. П. див. Костюковський Б. А.
- Малюта С. С., Телегеев Г. Д., Дибков М. В., Мірошниченко Д. О., Єльська Г. В. Розробка тест-системи для діагностики Ph-лейкемії за допомогою полімеразної ланцюгової реакції // № 3.–С. 70–75.
- Марценюк І. С. див. Скороход В. В.
- Маслов В. В. див. Шпак А. П.
- Мирошниченко В. Н. див. Захматов В. Д.
- Мислюк М. А. Реодинаміка у технологіях буріння свердловин // № 5.–С. 77–86.
- Мислюк М. А., Рибчич І. Й., Козлов А. В. Нові технології у спорудженні газових свердловин // № 5.–С. 61–76.
- Мінаков А. С. див. Скороход В. В.
- Мінаков С. М. див. Скороход В. В.
- Мірошниченко Д. О. див. Малюта С. С.
- Моксон В. С. див. Івасишин О. М.
- Морозов І. А. див. Скороход В. В.
- Морозова Р. А. див. Скороход В. В.
- Нечипоренко М. В. див. Лівшиць Л. А.
- Новіков М. В., Лукаш В. А., Вировець Л. М. Створення вітчизняного виробництва ріжучого інструменту для дорожньо-фрезерних машин // № 3.–С. 112–117.
- Носенко В. К. див. Шпак А. П.
- Овчинкин О. А. див. Сугак В. Г.
- Онищенко В. П. див. Покрещук О. О.
- Орлик С. М. див. Соловійов С. О.
- Охай Ю. І. див. Скороход В. В.
- Памтуха В. М. див. Лівшиць Л. А.
- Пашко А. О. див. Гарам В. П.
- Педенко Ю. А. див. Сугак В. Г.
- Петровский В. Я. Модульные генераторы тепла для жилых и производственных помещений // № 6.–С. 60–68.
- Писаренко Л. О. див. Сизов Ф. Ф.
- Пістун Є. П., Чеховський С. А., Середюк О. Є.,

- Гончарук М. І.* Наукові основи створення нормативної та технічної бази контролю раціонального використання природного газу // № 5.–С. 150–166.
- Плохих Ю. А.* див. Скороход В. В.
- Побережний Л. Я.* див. Крижанівський Є. І.
- Покрещук О. О., Онищенко В. П.* Основні проблеми адаптації промисловості м. Києва до умов світової організації торгівлі (СОТ) // № 6.–С. 25–33.
- Полумиенко С. К., Стогний А. А.* Промышленная политика региона и средства ее информационно-аналитического обеспечения: общие задачи и проблемы // № 6.–С. 14–24.
- Попадинець В. І.* див. Горбатюк Л. В.
- Попадинець Ю. В.* див. Горбатюк Л. В.
- Пятова А. В.* див. Захматов В. Д.
- Рева В. П.* див. Сизов Ф. Ф.
- Рибчич І. Й.* див. Мислюк М. А.
- Рибчич І. Й.* див. Фик І. М.
- Саввакин Д. Г.* див. Івасишин О. М.
- Сазонова Л. І.* див. Горбатюк Л. В.
- Сахно В. І.* див. Вишневський І. М.
- Сахно О. В.* див. Вишневський І. М.
- Сергеев В. П.* Базальтові волокнисті матеріали та композити на їх основі – матеріали ХХІ століття // № 6.–С. 91–101.
- Сергієнко І. В., Дейнека В. С.* Інформаційна технологія дослідження процесів в багатоконпонентних ґрунтових середовищах та оптимальне керування їх станами // № 3.–С. 34–50.
- Середюк О. Є.* див. Пістун Є. П.
- Сизов Ф. Ф., Бехтір О. В., Білевич Є. О., Голенков О. Г., Гордієнко Е. Ю., Грінченко М. Т., Гуменюк-Сичевська Ж. В., Духнін С. Є., Забудський В. В., Завадський П. В., Ільницький І. І., Кравченко С. Л., Крайовий В. М., Рева В. П., Корінець С. В., Писаренко Л. О., Фоменко Ю. В., Шевчик А. В., Шустакова Г. В.* Багатоелементний тепловізор з високою температурною чутливістю та телевізійною частотою кадрів // № 3.–С. 20–33.
- Силаев Ю. С.* див. Сугак В. Г.
- Скороход В. В., Морозов І. А., Морозова Р. А., Дубовик Т. В., Щербина О. Д., Марценюк І. С., Купріянова О. О., Фомічов С. К., Мінаков С. М., Охай Ю. І., Плохих Ю. А., Мінаков А. С.* Новітні технології порошкової металургії у зварювальному виробництві // № 6.–С. 80–83.
- Соловійов С. О., Орлик С. М.* Каталітичні нейтралізатори відпрацьованих газів ДВЗ // № 2.–С. 58–72.
- Стогний А. А.* див. Полумиенко С. К.
- Сугак В. Г., Букин А. В., Овчинкин О. А., Педенко Ю. А., Силаев Ю. С.* Применение специализированного георадиолокатора в задачах инженерной геологии, гидрогеологии и экологии // № 2.–С. 32–43.
- Сусак В. М.* див. Грудз В. Я.
- Телегеев Г. Д.* див. Малюта С. С.
- Токий В. В.* див. Константинова Т. Е.
- Томчай С. П.* див. Вишневський І. М.
- Фик І. М.* Розробка газоконденсатних родовищ з використанням нових систем підтримання пластового тиску // № 5.–С. 50–60.
- Фик І. М., Рибчич І. Й.* Наукові основи підвищення ефективності розробки газоконденсатних родовищ України // № 5.–С. 40–49.
- Фоменко Ю. В.* див. Сизов Ф. Ф.
- Фомічов С. К.* див. Скороход В. В.
- Христенко В. В., Кириевский Б. А.* Перспективные методы дисперсного упрочнения сплавов на основе меди для изготовления электродов контактной сварки // № 6.–С. 84–90.
- Чеховський С. А.* див. Пістун Є. П.
- Чинчикеев В.* Организация и управление инно-

- ваціонной деятельностью корпорации // № 1.–С. 34–60.
- Шакирова Г. С.* див. Бейсеев О. Б. (№ 1.–С. 112–115).
- Шакирова Г. С.* див. Бейсеев О. Б. (№ 1.–С. 116–123).
- Шалятин С. Н.* див. Базалеев Н. И.
- Шевчик А. В.* див. Сизов Ф. Ф.
- Шпак А. П., Маслов В. В., Носенко В. К.* Ресурсозберігаючі технології виробництва нанокристалічних прецизійних магнітних матеріалів як складова інноваційного розвитку енергетичної та електротехнічної галузей промисловості України // № 3.– С. 92–111.
- Шустакова Г. В.* див. Сизов Ф. Ф.
- Щербак Н. В.* див. Захматов В. Д.
- Щербина О. Д.* див. Скороход В. В.
- Ясінська О. А.* див. Лівшиць Л. А.
- Яцкив Д. Я.* див. Даник Ю. Г. (№ 1.– С. 75–78).
- Яцкив Д. Я.* див. Даник Ю. Г. (№ 1.– С. 79–86).
- Bobrowsky J.* Intellectual property law and biotechnological inventions for the countries in transition to market economy // № 4.–С. 6–22.
- Buzas N.* The need for capacity building at universities in CEE countries for successful technology transfer // № 4.–С. 42–49.
- Laur J. D., Shin D., Vari S. G.* Patent warehouse: strategic alliances for commercialization of intellectual property in central & east Europe // № 4.–С. 56–62.
- Laur J. D.* див. Vari S. G.
- Levy S. D.* Accessing the global intellectual property market: intelligent decisions about patent protection // № 4.–С. 23–29.
- Shin D.* див. Laur J. D.
- Vari S. G., Laur J. D.* Research and innovation strategic alliance of Cedars-Sinai medical center and central – eastern European (CEE) academic organizations // № 4.– С. 50–55.
- Vari S. G.* див. Laur J. D.
- Yegorov I.* Innovation, R&D and industrial restructuring in central and eastern European countries // № 4.–С. 30–41.