



ПОКАЖЧИК МАТЕРІАЛІВ, НАДРУКОВАНИХ В ЖУРНАЛІ «НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ» ЗА 2009 рік (том 5)



- Авраменко В.М.** див. Стогній Б.С.
Ажажа В.М. див. Неклюдов И.М.
Ажажа Р.В. див. Неклюдов И.М.
Акимов Г.Я. див. Прохоров И.Ю.
Алексеев А.Д., Васильковский В.А., Молчанов А.Н., Спозажкин А.И., Стариков Г.П. Экспресс-метод и десорбومتر для определения газового давления и содержания метана в угольном пласте // № 6. — С. 48–51.
Альошкіна У.М. див. Дідух Я.П.
Анатичук Л.И., Михайловский В.Я., Струтинская Л.Т., Лудчак И.Ю. Термоэлектрический генератор для питания маломощной электронной аппаратуры газораспределительных станций // № 5. — С. 34–41.
Андрощук Г.О. Програма інноваційного розвитку економіки Німеччини: стратегія високих технологій // № 3. — С. 72–88.
Андрощук Г.О., Еннан Р.Є. Інноваційна політика Європейського Союзу // № 5. — С. 85–97.
Антонович В.П. див. Зінченко В.Ф.
Антонюк В.П., Драгозов І.В., Маковейчук Т.І., Богданович А.В., Яворська В.К. Технологія отримання препарату регулятора росту рослин з відходів харчової промисловості // № 3. — С. 25–39.
- Барышев Е.В.** див. Жучков С.М. (№ 6)
Білоус А.Г., В'юнов О.І., Ступін Ю.Д., Грицок О.В., Дороженко О.М. Термостабілізовані керамічні нагрівачі для систем забезпечення працездатності малолітражних дизельних двигунів енергоагрегатів // № 1. — С. 36–45.
Блом Я.Б. див. Пірко Я.В.
Блом Я.Б., Шеремет Я.О., Красиленко Ю.А., Ємець А.І. Конфокальна мікроскопія у центрі користування унікальними приладами при Інституті харчової біотехнології та геноміки НАНУ // № 2. — С. 82–91.
Богданович А.В. див. Антонюк В.П.
Бойко-Бойчук Л.В. Поняття «соціальна інновація»: типи визначень, приклади застосування // № 3. — С. 94–99.
- Бойко-Бойчук Л.В.** Суспільні реформи як керовані соціальні інновації: вимоги до моделі // № 4. — С. 92–98.
Болков А.Ф. див. Неклюдов И.М.
Бондзик Д.Л. див. Корчевой Ю.П.
Борц Б.В. див. Неклюдов И.М.
Будаковський С.В., Галунов М.З., Гриньов Б.В., Тарасенко О.А. Розробка промислових методів отримання та організація дослідного виробництва сцинтиляторів на основі стильбену та *n*-терфенілу для митного та екологічного моніторингу // № 5. — С. 25–33.
Буртняк В.М. див. Лисиченко Г.В.
Буткевич О.Ф. див. Стогній Б.С.
- Варавін А.В.** див. Єрмак Г.П.
Василенко М.О. Паразитичний маркетинг як вид протизаконної діяльності // № 6. — С. 77–80.
Васильев А.А. див. Неклюдов И.М.
Васильев О.С. див. Єрмак Г.П.
Васильковский В.А. див. Алексеев А.Д.
Вишнякова Є.В. див. Яцків Я.С.
Волошин М.П. див. Маруха В.І.
Вороновський А.Я. див. Дмитрук К.В.
В'юнов О.І. див. Білоус А.Г.
- Гаврилов С.О.** див. Дідух Я.П.
Газнюк М.О. див. Яцків Я.С.
Галунов М.З. див. Будаковський С.В.
Гартовська І.Р. див. Дибков М.В.
Голенков О.Г. див. Сизов Ф.Ф.
Голень Ю.В. див. Ризун А.Р.
Горбанев А.А. див. Жучков С.М. (№ 5)
Горштейн Б.А. див. Зінченко В.Ф.
Грибан А.П. див. Кучеренко О.В.
Гриньов Б.В. див. Будаковський С.В.
Грицок О.В. див. Білоус А.Г.
Грінченко О.В. див. Яцків Я.С.
Громов О.В. Світовий досвід податкового регулювання в інноваційній сфері та проблеми оподаткування опе-





Показчик матеріалів

- рацій з об'єктами промислової власності в Україні // № 4. — С. 31–36.
- Демидова Л.В.** Всеукраїнський конкурс «Винахід року» як дзеркало вітчизняної економіки // № 6. — С. 81–83.
- Демидова Л.В.** Тема винахідництва в музейній експозиції // № 5. — С. 77–82.
- Денисюк Т.Д.** див. Ризун А.Р.
- Дєдов В.Г.** див. Корчевой Ю.П.
- Дибков М.В., Гартовська І.Р., Телегеєв Г.Д., Малюта С.С.** Розробка тест-системи для виявлення мутації V617F гена *jak2* у хворих на хронічні мієлопроліферативні захворювання // № 6. — С. 59–63.
- Дідух Л.А.** див. Шовгенюк М.В.
- Дідух Я.П., Расевич В.В., Гаврилов С.О., Альошкіна У.М.** Оцінка екологічних збитків екосистем на основі енергетичних показників // № 5. — С. 62–75.
- Дмитрук К.В., Яцишин В.Ю., Вороновський А.Я., Федорович Д.В., Сибірний А.А.** Конструювання надпродуцентів рибофлавіну (вітаміну B₂) дріжджів *Candida famata* // № 6. — С. 70–74.
- Добриніна Г.П.** див. Жаров В.О.
- Дороженко О.М.** див. Білоус А.Г.
- Драговоз І.В.** див. Антонюк В.П.
- Дунаєвська Н.І.** див. Корчевой Ю.П.
- Еннан Р.Є.** див. Андрощук Г.О.
- Ємець А.І.** див. Блюм Я.Б.
- Ємець А.І.** див. Пірко Я.В.
- Єрмак Г.П., Варавін А.В., Попов І.В., Васильєв О.С., Усов Л.С.** Радіолокаційний датчик контролю наявності і швидкості рухомого складу на територіях сортувальних гірок // № 5. — С. 9–16.
- Жаліло О.О.** див. Яцків Я.С.
- Жаров В.О., Добриніна Г.П.** Вільний доступ до патентно-інформаційних ресурсів України – запорука ефективного створення об'єктів права інтелектуальної власності // № 4. — С. 25–30.
- Желанов О.О.** див. Яцків Я.С.
- Жужнева А.О.** Зарубіжне патентування: переваги використання процедури згідно з договором про патентну кооперацію (РСТ¹) // № 4. — С. 44–49.
- Жучков С.М., Барышев Е.В., Лохматов А.П., Луценко В.А., Ключников К.Ю.** Создание энергосберегающего и экологически чистого участка подготовки металла для холодной деформации в профили простых и сложных сечений // № 6. — С. 36–47.
- Жучков С.М., Горбанев А.А., Колосов Б.Н.** Совершенствование технологических схем процесса прокатки–разделения с использованием неприводных деформационно-делительных устройств // № 5. — С. 47–56.
- Забудський В.В.** див. Сизов Ф.Ф.
- Забулонов Ю.Л.** див. Лисиченко Г.В.
- Зінченко В.Ф., Антонович В.П., Магунов І.Р., Кочерба Г.І., Соболев В.П., Мозкова О.В., Горштейн Б.А.** Плівкоутворюючі матеріали та багатошарові покриття інтерференційної оптики технологічних ІЧ-лазерів // № 6. — С. 5–10.
- Карпов П.А.** див. Пірко Я.В.
- Кашеваров Г.П.** див. Пірко Я.В.
- Кириленко О.В.** див. Стогній Б.С.
- Киселев Н.Н.** див. Тиркель М.Г.
- Ключников К.Ю.** див. Жучков С.М. (№ 6)
- Ковтун К.В.** див. Неклюдов И.М.
- Колосов Б.Н.** див. Жучков С.М. (№ 5)
- Комарницький І.К.** див. Пірко Я.В.
- Кондратюк В.М.** див. Яцків Я.С.
- Корнієнко Б.П.** див. Сизов Ф.Ф.
- Короташ І.В.** див. Руденко Е.М.
- Корсун В.Ф.** див. Цибульов П.М.
- Корховий В.І.** див. Пірко Я.В.
- Корчевой Ю.П., Кукота Ю.П., Дунаєвська Н.І., Нехамін М.М., Бондзик Д.Л., Дєдов В.Г.** Створення та підготовка до експериментальної експлуатації пілотних пальників енергетичного котлоагрегата для пилоподібного антрациту підвищеної зольності // № 4. — С. 13–21.
- Костюк Е.П.** див. Романенко С.В.
- Костюк П.Г.** див. Романенко С.В.
- Кочерба Г.І.** див. Зінченко В.Ф.
- Кравченко С.Л.** див. Сизов Ф.Ф.
- Красиленко Ю.А.** див. Блюм Я.Б.
- Кукота Ю.П.** див. Корчевой Ю.П.
- Курдиш І.К.** Азогран — гранульований бактеріальний препарат нового покоління для рослинництва // № 2. — С. 50–52.
- Куценко О.В.** див. Яцків Я.С.
- Кучеренко О.В., Грибан А.П.** Патентування «селективних» винаходів як інструмент захисту інтелектуальної власності // № 2. — С. 55–60.
- Кучук М.В.** див. Пірко Я.В.
- Линдт К.А.** див. Неклюдов И.М.
- Лисиченко Г.В., Забулонов Ю.Л., Буртняк В.М.** Распределенная интегрированная система контроля и слежения за ядерно-радиационными материалами, радиационными отходами и источниками ионизирующего излучения на объектах ядерно-топливного цикла // № 5. — С. 57–61.
- Литвин М.О.** див. Яцків Я.С.





Лісовенко Г.С. див. Потебня Г.П.
Лопата О.Т. див. Неклюдов І.М.
Лохматов А.П. див. Жучков С.М. (№ 6)
Лудчак І.Ю. див. Анатичук Л.І.
Лук'яненко О.Г. див. Маруха В.І.
Лук'янов О.М. див. Яцків Я.С.
Луценко В.А. див. Жучков С.М. (№ 6)

Магунов І.Р. див. Зінченко В.Ф.
Макаришева Т.С., Рижиков Ю.Ю. Судові спори щодо дострокового припинення дії свідоцтва на знак // № 4. — С. 37–43.

Маковейчук Т.І. див. Антоноук В.П.
Малюта С.С. див. Дибков М.В.
Маруха В.І., Середницький Я.А., Пічугін А.Т., Лук'яненко О.Г., Волошин М.П. Розробка та виготовлення дослідно-промислового устаткування та створення діючого цеху для випуску поліольних компонентів поліуретанових ін'єкційних матеріалів // № 5. — С. 17–24.

Михайловський В.Я. див. Анатичук Л.І.
Мозкова О.В. див. Зінченко В.Ф.
Мойбенко О.О., Струтинський Р.Б., Ягупольський Л.М., Мохорт М.А., Шаламай А.С. Організація промислового виготовлення препарату Флокалін — нового вітчизняного міотропного спазмолітика і кардіопротектора // № 1. — С. 80–84.

Молчанов А.Н. див. Алексеев А.Д.
Мохорт М.А. див. Мойбенко О.О.
Мочалов Ю.В. див. Неклюдов І.М.

Неклюдов І.М., Ажажа В.М., Ковтун К.В., Васильєв А.А., Ажажа Р.В., Старолат М.П., Стеценко С.П., Линдт К.А., Болков А.Ф., Попов В.І., Мочалов Ю.В. Підготовка виробництва конструкційних матеріалів из гафния // № 2. — С. 23–31.

Неклюдов І.М., Борц Б.В., Лопата О.Т., Рибальченко Н.Д., Ситін В.І. Створення композиційних перехідників із матеріалів Сталь 20, Сталь 12Х18Н10Т, виготовлених з'єднанням у твердій фазі, для підвищення ресурсу та надійності роботи трубопроводів АЕС // № 1. — С. 46–51.

Нехамін М.М. див. Корчевой Ю.П.

Осадчая А.И. див. Сафронова Л.А.

Паладій М.В. Ефективне використання інтелектуального потенціалу нації — необхідна умова інноваційного розвитку економіки держави // № 3. — С. 51–54.

Пірко Я.В., Корховий В.І., Кашеваров Г.П., Комарницький І.К., Карпов П.А., Ємець А.І., Кучук М.В., Сорочинський Б.В., Блюм Я.Б. Впровадження методів контролю генетично модифікованих компонентів у насінневому матеріалі сільськогосподарських ку-

льтур та стандартизація їх нормативного забезпечення // № 2. — С. 38–49.

Пічугін А.Т. див. Маруха В.І.

Попов І.В. див. Єрмак Г.П.

Попов В.И. див. Неклюдов І.М.

Попович О.С. До питання про визначення стратегії інноваційного розвитку України // № 3. — С. 57–71.

Потебня Г.П., Лісовенко Г.С., Чехун В.Ф. Шляхи до впровадження протипухлинних вакцин серії ІЕПОР в клінічну практику онкологічних закладів України // № 1. — С. 62–79.

Прихно В.Л. див. Стогній Б.С.

Прохоров І.Ю., Акимов Г.Я. Фотоенергетика и водородная энергетика: возможности и достижения // № 6. — С. 11–24.

Расевич В.В. див. Дідух Я.П.

Рибальченко Н.Д. див. Неклюдов І.М.

Рижиков Ю.Ю. див. Макаришева Т.С.

Ризун А.Р., Голень Ю.В., Денисюк Т.Д. Разработка и внедрение электроразрядного процесса дезинтеграции компонентов водно-угольного топлива // № 5. — С. 42–46.

Романенко С.В., Костюк П.Г., Костюк Е.П. Перспективы применения препарата «габагамма» для лечения диабетических полинейропатий // № 6. — С. 64–69.

Руденко Е.М., Коротащ І.В., Семенюк В.Ф., Шамрай К.П. Установка для прецизионного іонно-плазмового формування вуглецевих нанотрубок // № 5. — С. 5–8.

Сафронова Л.А., Осадчая А.И. Эффективный биопрепарат для лечения и профилактики послеродовых заболеваний у сельскохозяйственных животных // № 1. — С. 85–90.

Семенюк В.Ф. див. Руденко Е.М.

Середницький Я.А. див. Маруха В.І.

Сибірний А.А. див. Дмитрук К.В.

Сизов Ф.Ф., Забудський В.В., Голєнков О.Г., Кравченко С.Л., Корнієнко Б.П. Дистанційне дослідження тепловтрат будівель тепловізійним методом // № 1. — С. 31–35.

Ситін В.І. див. Неклюдов І.М.

Соболь В.П. див. Зінченко В.Ф.

Соловійов В.П. Національна стратегія інноваційного розвитку в глобалізованому світі: елементи концепції // № 3. — С. 16–22.

Сопель М.Ф. див. Стогній Б.С.

Сорочинський Б.В. див. Пірко Я.В.

Спожакин А.И. див. Алексеев А.Д.

Стариков Г.П. див. Алексеев А.Д.

Старолат М.П. див. Неклюдов І.М.

Стеценко С.П. див. Неклюдов І.М.





Показчик матеріалів

- Стогній Б.С., Кириленко О.В., Буткевич О.Ф., Сопель М.Ф., Авраменко В.М., Прихно В.Л., Черненко П.О.** Організація моніторингу режимів енергооб'єднання України та нові можливості розв'язання задач диспетчерського керування // № 6. — С. 25–35.
- Струтинская Л.Т.** див. Анатичук Л.И.
- Струтинський Р.Б.** див. Мойбенко О.О.
- Ступін Ю.Д.** див. Білоус А.Г.
- Тарасенко О.А.** див. Будаковський С.В.
- Телегєєв Г.Д.** див. Дибков М.В.
- Терещук О.І.** див. Яцків Я.С.
- Тиркель М.Г., Киселев Н.Н., Филатов В.Ф.** Разработка мобильного бурованалитического комплекса с применением современных технологий исследования скважин для решения геоэкологических задач // № 6. — С. 52–58.
- Усов Л.С.** див. Єрмак Г.П.
- Федорович Д.В.** див. Дмитрук К.В.
- Федулова Л.І.** Стан та проблеми України в контексті розвитку ринків високотехнологічних товарів та послуг // № 3. — С. 40–48.
- Федулова Л.І., Шовкун І.А.** Підходи до формування своєї інноваційної стратегії України // № 3. — С. 5–15.
- Филатов В.Ф.** див. Тиркель М.Г.
- Харченко В.П.** див. Яцків Я.С.
- Цибульов П.М., Корсун В.Ф.** Бар'єри на шляху комерціалізації результатів наукових досліджень в Україні // № 6. — С. 87–96.
- Чекман І.С.** Нанонаука: перспективи наукових досліджень // № 3. — С. 89–93.
- Черненко П.О.** див. Стогній Б.С.
- Чехун В.Ф.** див. Потебня Г.П.
- Шаламай А.С.** див. Мойбенко О.О.
- Шамрай К.П.** див. Руденко Е.М.
- Шелковенков Д.О.** див. Яцків Я.С.
- Шермет Я.О.** див. Блюм Я.Б.
- Шіріяні А.С.** Національне науково-технологічне агентство наноматеріалів — запорука успішного розвитку майбутньої техносфери України // № 2. — С. 32–37.
- Шовгеньок М.В., Дідух Л.А.** Метод кодування графічних зображень та впровадження нової технології захисту цінних паперів // № 1. — С. 52–61.
- Шовкун І.А.** див. Федулова Л.І.
- Шокало В.М.** див. Яцків Я.С.
- Яворська В.К.** див. Антонюк В.П.
- Ягупольський Л.М.** див. Мойбенко О.О.
- Яцишин В.Ю.** див. Дмитрук К.В.
- Яцків Я.С., Харченко В.П., Шокало В.М., Терещук О.І., Жаліло О.О., Кондратюк В.М., Лук'янов О.М., Литвин М.О., Шелковенков Д.О., Куценко О.В., Желанов О.О., Грінченко О.В., Газнюк М.О., Вишнякова Є.В.** Практика створення в Україні інформаційно-вимірювальної GNSS-системи та мережної VRS-технології забезпечення геодезичних і кадастрових зйомок // № 2. — С. 5–22.

