

ПОКАЖЧИК МАТЕРІАЛІВ, НАДРУКОВАНИХ В ЖУРНАЛІ «НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ» ЗА 2010 рік (ТОМ 6)



- Абраїмов В.В.** див. Похил Ю.О.
Авдєєва Л.Ю. Оптимізація тепломасообмінних режимів одержання наноструктур // № 4. — С. 13–17.
- Ажажа В.М.** див. Неклюдов И.М.
Ажажа Р.В. див. Неклюдов И.М.
Андрощук Г.А. Защита интеллектуальной собственности в Германии: экономико-правовой аспект // № 3. — С. 66–83.
Андрощук Г.А. Охрана интеллектуальной собственности в Китае: состояние и тенденции // № 1. — С. 81–101.
Андрощук Г.О. Національна інноваційна система Фінляндії: формула успіху // № 4. — С. 93–107.
Арданов П.Є., Лященко С.В., Подоліч О.В., Рязанцев В.Б., Заєць І.Є., Козировська Н.О. Застосування ендоефітних бактерій для адаптації рослин картоплі *in vitro* до умов *ex vitro* з метою захисту посадкового матеріалу від фітопатогенів // № 6. — С. 51–55.
Атоєв К.Л. див. Пепеляєв В.А.
- Барышев Е.В.** див. Жучков С.М.
Барышева Л.П. див. Жучков С.М.
Батура Е.А. див. Возный В.И.
Бігдан В.Б. див. Пепеляєв В.А.
Болков В.М. див. Неклюдов И.М.
Боюн В.П., Луцик У.Б., Малиновський Л.Б., Новицький В.В. Гемодинамічна лабораторія «МакроМікроПоток» для комплексного дослідження та ефективної корекції судинної системи людського організму // № 1. — С. 45–58.
Бояринцев А.Ю., Гектин А.В., Зосим Д.И., Иванов А.И., Шляхтуров В.В., Гаврилюк В.П. Разработка промышленных методов получения позиционно чувствительных детекторов CsI(Na) // № 6. — С. 38–44.
Бубнова А.С. див. Сисюк В.Г.
Бурдин В.В. див. Минаков Н.В.
Буртяк В.М., Забулонов Ю.Л., Лисиченко Г.В., Одукалец Л.А. Многофункциональный анализатор исследования керна скважин и выявления радиоактивных аномалий // № 3. — С. 30–35.
- Васильев А.А.** див. Неклюдов И.М.
Великий П.П. див. Скальський В.Р.
Возный В.И., Мирошниченко В.И., Мордик С.Н., Нагорный А.Г., Нагорный Д.А., Сторижко В.Ю., Шульга Д.П. Высокояркостные ВЧ-источники ионов для ускорительных приложений // № 5. — С. 38–44.
Возный В.И., Сторижко В.Ю., Мирошниченко В.И., Токмань В.В., Миронец Е.А., Батура Е.А. Ионный инжектор полевого типа // № 5. — С. 72–76.
Волгін Л.О. див. Нагорний В.П.
- Гаврилюк В.П.** див. Бояринцев А.Ю.
Галан Н.И. Японські університети у «Потрійній спіралі»: приклад Тохоку // № 3. — С. 55–65.
Галенко Ю.С. див. Жучков С.М.
Гаманухо В.И. див. Шульга С.М.
Гектин А.В. див. Бояринцев А.Ю.
Глух А.И. див. Шульга С.М.
Глух И.С. див. Шульга С.М.
Говорищев А.И. див. Кивва Ф.В.
Голень Ю.В. див. Ризун А.Р.
Головко М.И. див. Кивва Ф.В.
Гончаренко Ю.В. див. Кивва Ф.В.
Горбань В.Ф. див. Фирстов С.А.
Горобец В.Н. див. Кивва Ф.В.
Гранчак В.М. див. Сисюк В.Г.
Григорашева І.М. див. Коровін Ю.В.
Гриньов Б.В., Гусєв В.А. Аналіз проекту нової редакції Закону України «Про інноваційну діяльність» // № 2. — С. 9–14.
Грищенко В.К. див. Сисюк В.Г.
Гусєв В.А. див. Гриньов Б.В.
- Давискиба П.М.** див. Сисюк В.Г.
Данилевський В.О. див. Романюк Я.О.
Демидова Л. Правова охорона об'єктів промислової власності: етапи становлення та розвитку // № 4. — С. 46–50.
Денисенко В.Л. див. Крамченков А.Б.
Денисюк І.І. див. Нагорний В.П.

- Денисюк Т.Д.** див. Ризун А.Р.
Дмитрук К.В., Куриленко О.О., Іщук О.П., Убийвовк В.М., Сибірний В.А., Федорович Д.В., Сибірний А.А. Конструювання рекомбінантного штаму дріжджів *Pichia stipitis* з поліпшеними параметрами алкогольної ферментації ксилози // № 6. — С. 45–50.
- Долинский А.А., Шурчкова Ю.А., Иваницкий Г.К., Целень Б.Я.** Оптимизация теплообменных и гидродинамических процессов в технологии термовакuumной обработки молока // № 1. — С. 59–68.
- Дрозденко А.А.** див. Крамченков А.Б.
- Душко В.Г., Леваш Л.В., Лисенко В.С., Пгушинский Ю.Г., Радько В.С., Росновский О.А., Самойлов В.Б.** Піроелектричний джоульметр імпульсного лазерного випромінювання // № 5. — С. 50–54.
- Дячук О.А.** див. Точилін В.О.
- Єрьомкін Є.А.** див. Макаришева Т.С.
- Жарінова А.Г.** Український інститут промислової власності — 10 років діяльності. Наші досягнення та перспективи // № 5. — С. 79–86.
- Жарков И.П., Иващенко А.Н., Сафронов В.В.** Информационно-измерительная система для туннельной спектроскопии // № 3. — С. 47–52.
- Жарков И.П., Иващенко О.М., Сафронов В.В., Солонецкий А.Г.** Компактне джерело живлення надпровідних соленоїдів // № 5. — С. 60–64.
- Жарков И.П., Маслов В.О., Сафронов В.В., Ходунов В.О.** Економічна універсальна терморегульована криосистема для довготривалих експериментів // № 5. — С. 45–49.
- Жучков С.М., Барышев Е.В., Лохматов А.П., Сикачина И.В., Ключников К.Ю., Галенко Ю.С., Барышева Л.П.** Отработка технологии подготовки металла к холодной деформации в профили простых и сложных сечений в условиях неспециализированных производств // № 3. — С. 5–11.
- Забулонов Ю.Л.** див. Буртняк В.М.
- Заєць І.Є.** див. Арданов П.Є.
- Зинченко А.П., Ильчук В.П.** Социальная сеть RESEARCHCLUB: инновационный мост в будущее // № 3. — С. 84–85.
- Зосим Д.И.** див. Бояринцев А.Ю.
- Зотов С.М.** див. Кивва Ф.В.
- Иваницкий Г.К.** див. Долинский А.А.
- Иванов А.И.** див. Бояринцев А.Ю.
- Иващенко А.Н.** див. Жарков И.П.
- Ильчук В.П.** див. Зинченко А.П.
- Иващенко В.А.** див. Лопаткін Р.Ю.
- Иващенко О.М.** див. Жарков И.П.
- Ігнатенко С.М.** див. Лопаткін Р.Ю.
- Іщук О.П.** див. Дмитрук К.В.
- Карстаньен Х.Д.** див. Крамченков А.Б.
- Кивва Ф.В., Горобец В.Н., Головка М.И., Зотов С.М., Гончаренко Ю.В., Коворотный А.Л., Говорищев А.И.** Устройство для регенерации сорбентов электромагнитным полем // № 3. — С. 12–19.
- Клещонок В.В.** див. Романюк Я.О.
- Клим Б.П.** див. Скальський В.Р.
- Клименко А.В.** див. Поляков С.Г.
- Ключников К.Ю.** див. Жучков С.М.
- Кнопов П.С.** див. Пепеляев В.А.
- Коваленко С.Ю.** див. Поляков С.Г.
- Коворотный А.Л.** див. Кивва Ф.В.
- Ковтун К.В.** див. Неклюдов И.М.
- Козировська Н.О.** див. Арданов П.Є.
- Коровін Ю.В., Русакова Н.В., Смола С.С., Григорашева І.М.** Вдосконалення системи виробництва вітчизняного діагностичного препарату «Лантавіст» // № 6. — С. 31–37.
- Короташ І.В.** див. Руденко Е.М.
- Косенков В.М.** див. Ризун А.Р.
- Косенко Н.В.** Динаміка культурних потреб населення України: очікування і ризики // № 6. — С. 60–66.
- Костюк М.Д.** див. Патон Б.Е.
- Крамченков А.Б., Сторижко В.Ю., Дрозденко А.А., Денисенко В.Л., Карстаньен Х.Д.** Канал ядер отдачи для исследования содержания водорода в материалах // № 5. — С. 32–37.
- Кузнецов М.А.** див. Мацевитий Ю.М.
- Кулинич П.Ф.** див. Шемшученко Ю.С.
- Купрієнко В.В.** див. Лопаткін Р.Ю.
- Куриленко О.О.** див. Дмитрук К.В.
- Куссуль Н.М., Скакун С.В., Шелестов А.Ю.** Геоінформаційна інфраструктура моніторингу навколишнього середовища та надзвичайних ситуацій // № 4. — С. 21–28.
- Кучук-Яценко С.И.** див. Патон Б.Е.
- Леваш Л.В.** див. Душко В.Г.
- Линдт К.А.** див. Неклюдов И.М.
- Лисенко В.С.** див. Душко В.Г.
- Лисиченко Г.В.** див. Буртняк В.М.
- Лопаткін Р.Ю., Купрієнко В.В., Ігнатенко С.М., Пелепей Р.Л., Иващенко В.А.** Універсальні засоби для комп'ютеризації наукового і навчального експериментів // № 5. — С. 55–59.
- Лотоцька В.О.** див. Похил Ю.О.
- Лохматов А.П.** див. Жучков С.М.
- Лук'яник І.В.** див. Романюк Я.О.
- Лущик У.Б.** див. Боюн В.П.
- Лященко С.В.** див. Арданов П.Є.

- Мазур А.А.** див. Патон Б.Е.
Макаришева Т.С., Єрьомкін Є.А. Реальні інновації машинобудівної галузі // № 4. — С. 55–66.
Малиновський Л.Б. див. Боюн В.П.
Маслов В.О. див. Жарков І.П.
Мацевитий Ю.М., Чиркін Н.Б., Харлампіді Д.Х., Шерстов Е.В., Кузнецов М.А., Тарасова В.А. Впровадження енергозберігаючих і екологічно чистих теплонасосних технологій виробництва теплоти в системах тепло- та холодопостачання об'єктів житлово-комунального господарства // № 6. — С. 56–59.
Микитин Я.И. див. Патон Б.Е.
Минаков Н.В., Пучкова В.Ю., Хоменко Г.Е., Бурдин В.В. Установка комплексного исследования свойств материалов в неравновесных условиях // № 5. — С. 19–24.
Миронец Е.А. див. Возный В.И.
Мирошниченко В.И. див. Возный В.И.
Мирошниченко В.И. див. Возный В.И.
Монастирський М.Г. В Україні започатковано подання електронних заявок на об'єкти промислової власності // № 4. — С. 51–54.
Мордик С.Н. див. Возный В.И.
Мочалов Ю.В. див. Неклюдов И.М.
- Нагорний В.П., Денисюк І.І., Волгін Л.О.** Новітні імпульсні технології та обладнання для підвищення продуктивності видобувних та нагнітальних свердловин при розробці корисних копалин // № 1. — С. 39–44.
Нагорний А.Г. див. Возный В.И.
Нагорний Д.А. див. Возный В.И.
Неклюдов И.М., Ажажа В.М., Ковтун К.В., Васильев А.А., Ажажа Р.В., Солопихин А.Д., Старолат М.П., Стеценко С.П., Линдт К.А., Болков В.М., Попов В.И., Мочалов Ю.В. Подготовка производства прутков из гафния // № 6. — С. 5–13.
Новицький В.В. див. Боюн В.П.
- Одукалец Л.А.** див. Буртняк В.М.
Олександренко Ю.А. див. Точилін В.О.
Осташко Т.О., Трипольська Г.С. Актуальні питання формування ринку моторного біопалива в Україні // № 6. — С. 14–21.
- Паладій М.В.** Удосконалення державної системи правової охорони інтелектуальної власності — важлива складова інноваційного розвитку України // № 4. — С. 43–45.
Панарін В.Є., Свавільний М.Є., Погорелая В.В., Петухов Л.З., Хомініч А.І. Розробка мобільної технології ремонту низьковуглецевих сталених труб низького та високого тиску методом пайки низькотемпературними припоями // № 2. — С. 43–47.
Патон Б.Е., Костюк М.Д., Кучук-Яценко С.И., Мазур А.А., Микитин Я.И., Яковлев В.А. Инновацион-
- ный кластер «Бархатный путь» и научно-технический прорыв Украины на мировой рынок строительства скоростных железных дорог // № 2. — С. 69–86.
Пелепей Р.Л. див. Лопаткін Р.Ю.
Пепеляєв В.А., Кнопов П.С., Атоєв К.Л., Бігдан В.Б., Чорний Ю.М. Інформаційно-аналітична система для аналізу комплексних ризиків природно-техногенних та соціально-економічних загроз в галузі житлово-комунального господарства України // № 3. — С. 39–46.
Печковский Э.П. див. Фирстов С.А.
Петухов Л.З. див. Панарін В.Є.
Плахтій Р.М. див. Скальський В.Р.
Плото И.В., Шпак А.П. Использование технологии ИК-трансиллюминации для анализа изображения глазного дна на базе системы реального времени «ИРИС» // № 5. — С. 29–31.
Погорелая В.В. див. Панарін В.Є.
Подолець Р.З. див. Точилін В.О.
Подоліч О.В. див. Арданов П.Є.
Поляков С.Г., Клименко А.В., Коваленко С.Ю. Система корозійного моніторингу трубопроводів // № 5. — С. 25–28.
Попов В.И. див. Неклюдов И.М.
Похил Ю.О., Абраїмов В.В., Лотоцька В.О. Інформація про виконання інноваційного проекту «Розроблення і впровадження криогенно-вакуумних технологій обробки неметалевих композиційних матеріалів для підвищення їх фізико-механічних властивостей» // № 4. — С. 37–40.
Почапський Є.П. див. Скальський В.Р.
Птушинський Ю.Г. див. Душко В.Г.
Пучкова В.Ю. див. Минаков Н.В.
- Радько В.С.** див. Душко В.Г.
Решетник В.М. див. Романюк Я.О.
Ризун А.Р., Косенков В.М., Голень Ю.В., Денисюк Т.Д. Разработка и внедрение электроразрядного процесса дезинтеграции металлургического кремния // № 6. — С. 25–30.
Романюк Я.О., Клецонок В.В., Данилевський В.О., Решетник В.М., Лук'яник І.В., Святогоров О.О. Автоматизований київський інтернет телескоп // № 2. — С. 17–28.
Росновський О.А. див. Душко В.Г.
Руденко Е.М., Короташ І.В., Семенюк В.Ф., Шамрай К.П. Вакуумно-плазмовий модуль для формування структур елементної бази наноелектроніки та мікроенергетики // № 3. — С. 36–38.
Русакова Н.В. див. Коровін Ю.В.
Рязанцев В.Б. див. Арданов П.Є.
- Самойлов В.Б.** див. Душко В.Г.
Сафронов В.В. див. Жарков И.П.

- Сафронов В.В.** див. Жарков І.П. (№ 5. — С. 60–64).
Сафронов В.В. див. Жарков І.П. (№ 5. — С. 45–49).
Свавільний М.Є. див. Панарін В.Є.
Святогоров О.О. див. Романюк Я.О.
Семенюк В.Ф. див. Руденко Е.М.
Сибірний А.А. див. Дмитрук К.В.
Сибірний В.А. див. Дмитрук К.В.
Сидоренко С.Г. Правове регулювання відносин щодо традиційних знань як інтелектуальної власності // № 6. — С. 69–73.
Сикачина І.В. див. Жучков С.М.
Сисюк В.Г., Грищенко В.К., Гранчак В.М., Бубнова А.С., Давискиба П.М., Шевченко В.В. Модифіковані лакофарбові матеріали прискореної повітряної сушки для захисних антикорозійних покриттів // № 1. — С. 69–75.
Скакун С.В. Геоінформаційний сервіс моніторингу паводків за супутниковими даними // № 4. — С. 29–36.
Скакун С.В. див. Куссуль Н.М.
Скальський В.Р., Клим Б.П., Плахтій Р.М., Почапський Є.П., Станкевич О.М., Толопко Я.Д., Великий П.П. Портативна система SKOP-8M для вимірювання та аналізу сигналів акустичної емісії // № 3. — С. 20–29.
Смола С.С. див. Коровін Ю.В.
Снопко Б.А. Інтелектуальні сенсорні системи на основі крос-реактивних масивів хімічних сенсорів // № 5. — С. 65–71.
Солонецький А.Г. див. Жарков І.П.
Солопихин А.Д. див. Неклюдов І.М.
Станкевич О.М. див. Скальський В.Р.
Старолат М.П. див. Неклюдов І.М.
Стеценко С.П. див. Неклюдов І.М.
Сторижко В.Ю. див. Возный В.И. (№ 5. — С. 38–44).
Сторижко В.Ю. див. Возный В.И. (№ 5. — С. 72–76).
Сторижко В.Ю. див. Крамченков А.Б.
Сторіжко В.Ю. Програма наукового приладобудування НАН України // № 5. — С. 5–6.
Суходуб Л.Ф. Применение ускорительной масс-спектрометрии в экологических и медико-биологических исследованиях // № 1. — С. 17–36.
Тарасова В.А. див. Мацевитий Ю.М.
Токмань В.В. див. Возный В.И.
Толопко Я.Д. див. Скальський В.Р.
Точилін В.О., Подолець Р.З., Дячук О.А., Олександренко Ю.А. Прикладна економіко-математична модель «Times-Ukraine» для оптимізації енергетичних потоків та прогнозування енергетичного балансу України // № 2. — С. 48–66.
Трипольська Г.С. див. Осташко Т.О.
Убийвовк В.М. див. Дмитрук К.В.
Українець А.І., Фролова Н.Е. Переробка ефірних олій для отримання натуральних харчових ароматизаторів // № 2. — С. 36–40.
Федорович Д.В. див. Дмитрук К.В.
Фирстов С.А., Горбань В.Ф., Печковский Э.П. Новые методологические возможности определения механических свойств современных материалов методом автоматического идентификации // № 5. — С. 7–18.
Фролова Н.Е. див. Українець А.І.
Харлампіді Д.Х. див. Мацевитий Ю.М.
Ходунов В.О. див. Жарков І.П.
Хоменко Г.Е. див. Минаков Н.В.
Хомініч А.І. див. Панарін В.Є.
Цельєв Б.Я. див. Долинский А.А.
Чекман І.С. Квантова фармакологія: новий напрям у лікнзавстві // № 2. — С. 29–35.
Чиркін Н.Б. див. Мацевитий Ю.М.
Чорний Ю.М. див. Пепеляєв В.А.
Шамрай К.П. див. Руденко Е.М.
Шевченко В.В. див. Сисюк В.Г.
Шелестов А.Ю. див. Куссуль Н.М.
Шемшученко Ю.С., Кулинич П.Ф. Розмежування земель державної та комунальної власності: потрібен новий закон // № 2. — С. 87–93.
Шерстов Е.В. див. Мацевитий Ю.М.
Школа О.И. див. Шульга С.М.
Шляхтуров В.В. див. Бояринцев А.Ю.
Шпак А.П. див. Плюто І.В.
Шульга Д.П. див. Возный В.И.
Шульга С.М., Глух А.И., Глух И.С., Гаманухо В.И., Школа О.И. Внедрение технологии и создание производства эссенциальных фосфолипидов (50%-й раствор фосфатидилхолина) из подсолнечного фосфатидного концентрата // № 1. — С. 76–78.
Шурчкова Ю.А. див. Долинский А.А.
Яковлев В.А. див. Патон Б.Е.