

ПОКАЖЧИК МАТЕРІАЛІВ, НАДРУКОВАНИХ У ЖУРНАЛІ «НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ» ЗА 2013 РІК (ТОМ 9)



Gabdullin R. Mechanisms of Integration of the Republic of Kazakhstan in the Processes of Global Competition // № 1. — С. 74–79.

Александров В.А. див. Борц Б.В.

Алексеева О.В., Лисиченко Г.В., Забулонов Ю.Л., Буртняк В.М., Одукалец Л.А. Багатофункціональний аналізатор для ефективного пошуку та локалізації прихованих джерел іонізуючого випромінювання з визначенням їх географічних координат в режимі реального часу // № 5. — С. 40–47.

Андреев А.О. див. Фирстов С.А.

Андрощук Г.О. Захист комерційної таємниці в США: провідна економічному шпигунству // № 1. — С. 80–95.

Андрюшко Н.Ф. див. Шевченко Ю.М.

Антонов А.Б., Артюхов С.Г. Аналитическое оборудование компании LECO // № 2. — С. 77–84.

Аронова Н.Г. див. Клименко В.П.

Арсеньева Л.Ю. див. Лявинець Г.М.

Артемова И.Н. Оборудование компании Intertech для лабораторного анализа и научных исследований // № 2. — С. 60–67.

Артюхов С.Г. див. Антонов А.Б.

Асташкін В.І. див. Дробенко Б.Д.

Бабешко М.О. див. Шевченко Ю.М.

Баняс М.В. див. Шевченко Ю.М.

Басок Б.І., Давиденко Б.В., Гончарук С.М. Різновариантна термореновація огорожувальних конструкцій частини поверху існуючої адміністративної будівлі та моніторинг тепловтрат при її тривалій експлуатації // № 2. — С. 18–21.

Белоус В.А., Хорших В.М., Носов Г.И., Леонов С.А., Комарь А.А., Овчаренко В.Д., Куприн А.С., Решетняк Е.Н., Холомеев М.Г., Радченко В.А., Дедух Н.В., Малишкіна С.В., Леонтьева Ф.С., Никольченко О.А., Самойлова К.М. Отработка ионно-плазменной технологии нанесения наноструктурированных бактерицидных покрытий на ортопедические импланты и фикси-

рующие устройства. Изготовление опытной партии этих изделий для проведения верификации их использования в клинических условиях // № 6. — С. 46–60.

Березовський В.Я., Левашов М.І., Сафонов С.Л. Технологія та апарат для неінвазивної електродіагностики стану кісткової тканини «Остеотест» // № 5. — С. 55–65.

Бісько Н.А. див. Поєдинок Н.Л.

Блюм Я.Б. див. Циганков С.П.

Блюм Я.Б. див. Пономаренко С.П.

Бойченко С.В. див. Яковлева А.В.

Бойчук В.В. Новітні інструментальні тенденції в дослідженнях та характеристикації каталізаторів // № 2. — С. 56–59.

Бондаренко Є.О. див. Клименко В.П.

Борц Б.В., Воеводин В.Н., Неклюдов И.М., Короткова И.М., Лопата А.А., Лопата А.Т., Рыбальченко Н.Д., Сыгин В.И., Александров В.А. Применение твердофазных соединений для повышения надежности трубопроводов реакторов 2-го и 3-го поколений // № 2. — С. 10–17.

Будз С.Ф. див. Дробенко Б.Д.

Буртняк В.М. див. Алексеева О.В.

Бутко В.Г. див. Клименко В.П.

Васюк Є.А. див. Клименко В.П.

Верцанова Е.В. Подготовка образцов металлов и сплавов на основе железа для исследования на растровом электронном микроскопе методом дифракции отраженных электронов // № 2. — С. 72–76.

Вирозуб Т.М. див. Перевертайло В.Л.

Висоцький А.О. див. Чекман І.С.

Вовк О.А. див. Яковлева А.В.

Воеводин В.Н. див. Борц Б.В.

Воевода В.М., Держипольський А.Г., Меленевський Д.О. Унікальний аналізатор Zetasizer Nano — 10 факторів наукового успіху // № 2. — С. 99–103.

Волков В.Г. див. Рыжиков В.Д.

Володько О.І. див. Циганков С.П.

- Ворона В.М., Піддубний В.А.** Економіка України: інвестиційна привабливість і конвертація соціального капіталу // № 2. — С. 104-108.
- Гавриш А.В.** див. Крутовий Ж.А.
Гавриш А.В. див. Лявинець Г.М.
Гавриш А.В. див. Погожих М.І.
Галішин О.З. див. Шевченко Ю.М.
Галкін А.П. див. Пономаренко С.П.
Гальчинецкий Л.П., Гринёв Б.В., Дульфан А.Я. Взаимодействие реакторных материалов с водяным паром и кислородом // № 3. — С. 5–12.
Гедзь О.В. див. Клименко В.П.
Глузман Д.Ф., Скляренко Л.М., Завелевич М.П., Коваль С.В., Іванівська Т.С., Полудненко Л.Ю., Українська Н.І., Телегєєв Г.Д., Дибков М.В., Поліщук Л.О. Комплексна діагностика мієлоїдних новоутворень в обласних онкологічних центрах // № 6. — С. 61-72.
Глузман Д.Ф., Скляренко Л.М., Надгорна В.О., Завелевич М.П., Полудненко Л.Ю., Іванівська Т.С., Українська Н.І., Телегєєв Г.Д., Дибков М.В., Поліщук Л.О. Розробка і впровадження в клінічну практику комплексу імуноцитохімічних і молекулярно-генетичних технологій діагностики гострих лейкемій // № 1. — С. 44–54.
Глуцук Н.И., Гордиенко Э.Ю., Фоменко Ю.В., Шустак Г.В. Применение тепловизионных методов в научных исследованиях // № 2. — С. 41–46.
Голень Ю.В. див. Ризун А.Р.
Гончарук О.В. див. Поліщук Г.Є.
Гончарук С.М. див. Басок Б.І.
Горбань В.Ф. див. Фирстов С.А.
Гордиенко Э.Ю. див. Глуцук Н.И.
Горобець М.Ю. див. Струтинський Р.Б.
Гороховатська М.Я., Шахбазян К.С. Спільні та координовані конкурси науково-технічних програм України та Європейської комісії як потенційний інструмент для порівняння пріоритетів України та ЄС // № 4. — С. 5–10.
Гринёв Б.В. див. Гальчинецкий Л.П.
Гринёв Б.В. див. Рыжиков В.Д.
Гринчук В.М. див. Кравчук В.В.
- Давиденко Б.В.** див. Басок Б.І.
Дегтяренко П.Г. див. Шевченко Ю.М.
Дедух Н.В. див. Белоус В.А.
Денисюк Т.Д. див. Ризун А.Р.
Держипольський А.Г. див. Воєвода В.М.
Дибков М.В. див. Глузман Д.Ф. (№ 1. — С. 44–54)
Дибков М.В. див. Глузман Д.Ф. (№ 6. — С. 61–72)
Дмитренко В.О. див. Клименко В.П.
Дробенко Б.Д., Будз С.Ф., Асташкін В.І. Моделювання термомеханічних процесів в елементах діючого енергообладнання та оцінка їх експлуатаційного ресурсу з урахуванням деградації матеріалу, пошкоджень та ремонтних втручань // № 1. — С. 21-32.
Дульфан А.Я. див. Гальчинецкий Л.П.
- Есауленко А.Н., Колпак Р.Н.** Атомно-эмиссионный спектрометр с микроволновым возбуждением плазмы AGILENT MP-4100 // № 2. — С. 68–71.
Євлаш В.В. див. Погожих М.І.
Ємець А.І. див. Циганков С.П.
- Жарінов В.В.** див. Клименко В.П.
Жарков И.П., Иващенко А.Н., Руденко Э.М., Коротах И.В., Краковный А.А., Сафронов В.В., Ходунов В.А., Руденко А.Э. Низкотемпературное сканирующее устройство для микроволновой неразрушающей дефектоскопии // № 3. — С. 13–18.
Жуков С.П. Оцінка придатності умов техногенних екотопів для відновлення рослинного покриву // № 4. — С. 48–54.
- Забулонов Ю.Л.** див. Алексеева О.В.
Завелевич М.П. див. Глузман Д.Ф. (№ 1. — С. 44–54)
Завелевич М.П. див. Глузман Д.Ф. (№ 6. — С. 61–72)
Зайцевский И.Л. див. Перевертайло В.Л.
Запаренко Г.В. див. Крутовий Ж.А.
- Иващенко А.Н.** див. Жарков И.П.
Іванівська Т.С. див. Глузман Д.Ф. (№ 1. — С. 44–54)
Іванівська Т.С. див. Глузман Д.Ф. (№ 6. — С. 61–72)
Ієвлєв М.Г. див. Клименко В.П.
- Казакова О.О.** див. Чекман І.С.
Калінкевич О.М. див. Сторіжко В.Ю.
Карп І.М., П'яних К.Є., Лисенко А.А. Енергозберігаючі технології технічного переоснащення технологічних печей машинобудівних заводів на основі глибокої утилізації вторинної теплоти та зменшення теплових втрат // № 3. — С. 39–45.
Касілова Л.О. див. Крутовий Ж.А.
Клименко В.П., Корбут В.Б., Ієвлєв М.Г., Бутко В.Г., Лутов С.Д., Гедзь О.В., Мойсеєнко С.Є., Аронова Н.Г., Бондаренко Є.О., Дмитренко В.О., Васюк Є.А., Жарінов В.В. Енергозберігаючі засоби автоматизації і світлодіодні системи освітлення в промисловості, на транспорті, в будівництві та комунальній сфері // № 5. — С. 19–26.
Кньшенко Ю.В. див. Тимошенко В.И.
Коваль С.В. див. Глузман Д.Ф.
Ковригин В.И. див. Перевертайло В.Л.
Колпак Р.Н. див. Есауленко А.Н.
Комарь А.А. див. Белоус В.А.
Кононов В.Ю. див. Ризун А.Р.
Корбут В.Б. див. Клименко В.П.
Коржнев П.М. див. Лукін О.Ю.

- Короташ І.В.** див. Жарков І.П.
Коротинський О.Є. див. Махлін Н.М.
Короткова І.М. див. Борц Б.В.
Косско І.А., Оноприенко А.А., Косско Т.Г. Углерод. Приклади реалізації своєї // № 6. — С. 75–84.
Косско Т.Г. див. Косско І.А.
Костогриз К.П. Установка для виробництва теплоізоляційного заповнювача у вигляді порожнистих мікрокульок // № 5. — С. 48–54.
Косьянова А.И. див. Русанов А.В.
Кравець І.Б. див. Яворський І.М.
Кравчук В.В., Гринчук В.М. Вплив інноваційної діяльності на конкурентоспроможність підприємств Хмельницької області // № 4. — С. 79–86.
Краковный А.А. див. Жарков І.П.
Крапивка Н.А. див. Фирстов С.А.
Крутовий Ж.А., Запаренко Г.В., Касілова Л.О., Неміріч О.В., Гавриш А.В. Математичне моделювання рецептурної композиції кексу підвищеної харчової цінності // № 5. — С. 5–9.
Крюков А.С. див. Перевертайло В.Л.
Куприн А.С. див. Белоус В.А.
- Лавріненко В.І.** див. Новіков М.В.
Лавріненко В.І., Шейко М.М., Сухарев Д.В. Розробка і застосування високоефективного прецизійного алмазного правлячого інструменту для потреб енергетичного і транспортного машинобудування України // № 1. — С. 41–43.
Лантух Г.В. див. Циганков С.П.
Левашов М.І. див. Березовський В.Я.
Леонов С.А. див. Белоус В.А.
Леонтьєва Ф.С. див. Белоус В.А.
Лисенко А.А. див. Карп І.М.
Лисецкая Е.К. див. Рыжиков В.Д.
Лисиченко Г.В. див. Алексеева О.В.
Литвин Д.І. див. Циганков С.П.
Лопата А.А. див. Борц Б.В.
Лопата А.Т. див. Борц Б.В.
Лукашевич К.М. див. Циганков С.П.
Лукін О.Ю., Коржнев П.М., Науменко О.Д., Олійник О.П. Виявлення нових родовищ вуглеводнів з покладами в піщаних колекторах різного генезису // № 3. — С. 29–38.
Лутов С.Д. див. Клименко В.П.
Луферчик П.П. див. Яворський І.М.
Лявинець Г.М., Гавриш А.В., Неміріч О.В., Арсеньєва Л.Ю. Технологія соусів емульсійного типу підвищеної харчової цінності // № 6. — С. 15–19.
- Мазур А.А., Пустовойт С.В.** Технологічні парки України: цифри, факти, проблеми // № 3. — С. 59–72.
Максименко А.П. див. Новіков М.В.
- Малишкіна С.В.** див. Белоус В.А.
Мартич В.В., Поліщук Г.Є., Сербова М.І. Дослідження піноутворювальної здатності зародків пшениці у складі морозива молочного // № 5. — С. 10–16.
Маслов В.П. Розроблення і впровадження засобів та технологій визначення стану конструкцій та систем авіаційної техніки методами неруйнівного контролю // № 4. — С. 43–47.
Махлін Н.М., Коротинський О.Є., Свириденко А.О. Апаратно-програмні комплекси для автоматичного зварювання неповоротних стиків трубопроводів атомних електростанцій // № 6. — С. 31–45.
Махота С.В. див. Рыжиков В.Д.
Мацько І.Й. див. Яворський І.М.
Мацько Л.М. див. Поліщук Г.Є.
Меленевський Д.О. див. Воєвода В.М.
Михайлова О.Б. див. Поєдинок Н.Л.
Мойбенко О.О. див. Струтинський Р.Б.
Мойсеєнко С.Є. див. Клименко В.П.
- Надгорна В.О.** див. Глузман Д.Ф.
Науменко О.Д. див. Лукін О.Ю.
Небесна Т.Ю. див. Чекман І.С.
Негрійко А.М. див. Поєдинок Н.Л.
Неклюдов І.М. див. Борц Б.В.
Немова С.В. Мир інновацій Leica Microsystems // № 2. — С. 85–91.
Неміріч О.В. див. Крутовий Ж.А.
Неміріч О.В. див. Лявинець Г.М.
Неміріч О.В. див. Погожих М.І.
Никольченко О.А. див. Белоус В.А.
Новак А.Г. див. Циганков С.П.
Новіков М.В., Лавріненко В.І., Шейко М.М., Скрябін В.О., Максименко А.П., Скок В.М. Відпрацювання наукомісткої технології та створення дослідно-виробничої дільниці з виготовлення високоефективного прецизійного алмазного правлячого інструменту для потреб машинобудування України та імпортозаміщення // № 5. — С. 27–31.
Носов Г.И. див. Белоус В.А.
- Овчаренко В.Д.** див. Белоус В.А.
Одукалець Л.А. див. Алексеева О.В.
Ожерєдов С.П. див. Циганков С.П.
Олійник О.П. див. Лукін О.Ю.
Оноприенко А.А. див. Косско І.А.
- П'яних К.Є.** див. Карп І.М.
Павлюк І.М. див. Погожих М.І.
Перевертайло А.В. див. Перевертайло В.Л.
Перевертайло В.Л., Тимошенко Н.А., Вирозуб Т.М., Зайцевський І.Л., Тарасенко Л.И., Перевертайло А.В., Шкиренко Э.А., Ковригин В.И., Крюков А.С. Много-

- канальные координатно-чувствительные рентгеновские детекторные системы на основе кремниевой интегральной технологии // № 2. — С. 47–55.
- Піддубний В.А.** див. Ворона В.М.
- Погожих М.І., Євлаш В.В., Неміріч О.В., Павлюк І.М., Гавриш А.В., Тарасенко Т.А.** Визначення дисперсності порошків з кабачків та капусти // № 4. — С. 31–34.
- Поєдинок Н.Л., Негрійко А.М., Бісько Н.А., Михайлова О.Б., Ходаковський В.М., Потьомкина Ж.В.** Енерго-ефективні системи штучного освітлення у технологіях вирощування їстівних та лікарських грибів // № 3. — С. 46–56.
- Поліщук Г.Є.** див. Мартич В.В.
- Поліщук Г.Є., Мацько Л.М., Гончарук О.В.** Дослідження впливу теплового оброблення на структуруючу здатність яблучного пюре // № 4. — С. 35–40.
- Поліщук Л.О.** див. Глузман Д.Ф. (№ 1. — С. 44–54)
- Поліщук Л.О.** див. Глузман Д.Ф. (№ 6. — С. 61–72)
- Полудненко Л.Ю.** див. Глузман Д.Ф. (№ 1. — С. 44–54)
- Полудненко Л.Ю.** див. Глузман Д.Ф. (№ 6. — С. 61–72)
- Пономаренко С.П., Циганкова В.А., Блюм Я.Б., Галкін А.П.** Новий напрямок у рослинництві — застосування природних полі компонентних регуляторів росту рослин з біозахисним ефектом // № 5. — С. 69–77.
- Попкова Е.В.** див. Рыжиков В.Д.
- Потьомкина Ж.В.** див. Поєдинок Н.Л.
- Пустовойт С.В.** див. Мазур А.А.
- Радченко В.А.** див. Белоус В.А.
- Рахметов Д.Б.** див. Циганков С.П.
- Рачков А.Н.** див. Ризун А.Р.
- Решетняк Е.Н.** див. Белоус В.А.
- Ризун А.Р., Голень Ю.В., Денисюк Т.Д., Рачков А.Н., Кононов В.Ю.** Разработка и внедрение электроразрядного процесса селективной дезинтеграции хвостов обогащения полиметаллических руд // № 2. — С. 5–9.
- Руденко А.Э.** див. Жарков И.П.
- Руденко Э.М.** див. Жарков И.П.
- Русанов А.В., Косьянова А.И., Сухоребрий П.Н., Хорев О.Н.** Газодинамическое совершенствование проточной части цилиндра высокого давления паровой турбины К-325-23,5 // № 1. — С. 33–40.
- Рыбальченко Н.Д.** див. Борц Б.В.
- Рыжиков В.Д., Гринёв Б.В., Волков В.Г., Лисецкая Е.К., Махота С.В., Попкова Е.В.** Прибор для контроля параметров рентгеновских излучателей // № 2. — С. 36–40.
- Савченко В.Г.** див. Шевченко Ю.М.
- Самойлова К.М.** див. Белоус В.А.
- Сафонов С.Л.** див. Березовський В.Я.
- Сафронов В.В.** див. Жарков И.П.
- Свириденко А.О.** див. Махлін Н.М.
- Сербова М.І.** див. Мартич В.В.
- Скляренко Л.М.** див. Глузман Д.Ф. (№ 1. — С. 44–54)
- Скляренко Л.М.** див. Глузман Д.Ф. (№ 6. — С. 61–72)
- Скок В.М.** див. Новіков М.В.
- Скрябін В.О.** див. Новіков М.В.
- Смирный М.А., Тарасова Я.Б.** Решения компании «Термо Техно» для научных исследований и промышленных лабораторий // № 2. — С. 92–98.
- Співак С.І.** див. Циганков С.П.
- Стецько І.Г.** див. Яворський І.М.
- Сторіжко В.Ю., Калінкевич О.М.** Ядерні технології і електрофізична апаратура для медицини // № 2. — С. 28–35.
- Струтинський Р.Б., Мойбенко О.О., Чебанов В.А., Горобець М.Ю.** Моделювання промислового процесу виробництва препарату Флокалін та визначення його оптимально-ефективної дози для лікування захворювань серця // № 1. — С. 55–63.
- Сухарев Д.В.** див. Лавріненко В.І.
- Сухоребрий П.Н.** див. Русанов А.В.
- Сыгин В.И.** див. Борц Б.В.
- Тарасенко Л.И.** див. Перевертайло В.Л.
- Тарасенко Т.А.** див. Погожих М.І.
- Тарасова Я.Б.** див. Смирный М.А.
- Телегєєв Г.Д.** див. Глузман Д.Ф. (№ 1. — С. 44–54)
- Телегєєв Г.Д.** див. Глузман Д.Ф. (№ 6. — С. 61–72)
- Тимошенко В.И., Кнышенко Ю.В.** Пневмотранспорт сыпучих материалов с повышенным давлением несущего газа // № 1. — С. 5–17.
- Тимошенко Н.А.** див. Перевертайло В.Л.
- Тонконоженко А.М.** див. Шевченко Ю.М.
- Тормахов М.М.** див. Шевченко Ю.М.
- Українська Н.І.** див. Глузман Д.Ф. (№ 1. — С. 44–54)
- Українська Н.І.** див. Глузман Д.Ф. (№ 6. — С. 61–72)
- Фирстов С.А., Горбань В.Ф., Андреев А.О., Крапивка Н.А.** Сверхтвердые покрытия из высокоэнтропийных сплавов // № 5. — С. 32–39.
- Фоменко Ю.В.** див. Глузман Д.Ф.
- Ходаковський В.М.** див. Поєдинок Н.Л.
- Ходунов В.А.** див. Жарков И.П.
- Холомеев М.Г.** див. Белоус В.А.
- Хорев О.Н.** див. Русанов А.В.
- Хороших В.М.** див. Белоус В.А.
- Циганков С.П., Володько О.І., Ємець А.І., Лантух Г.В., Литвин Д.І., Лукашевич К.М., Новак А.Г., Ожерєдов С.П., Рахметов Д.Б., Співак С.І., Блюм Я.Б.** Розроблення та випробування технології комплексного трансформування вуглеводного складу рослинної сировини у біоетанол // № 4. — С. 55–69.
- Циганкова В.А.** див. Пономаренко С.П.

- Чаленко О.Ю.** Самоорганізація, ентропія в природі та економіці // № 4. — С. 13-24.
- Чебанов В.А.** див. Струтинський Р.Б.
- Чеберкус Д.В.** Перспективи проектного фінансування наукової і науково-технічної діяльності в Україні // № 3. — С. 73–83.
- Чекман І.С., Небесна Т.Ю., Казакова О.О., Висоцький А.О.** Молекулярна топологія: новий напрям у лікознавстві // № 4. — С. 73–78.
- Шахбазян К.С.** див. Гороховатська М.Я.
- Шевченко Ю.М., Андрушко Н.Ф., Бабешко М.О., Баняє М.В., Галішин О.З., Дегтяренко П.Г., Савченко В.Г., Тонконоженко А.М., Тормахов М.М.** Розробка математичних моделей і комп'ютерних технологій для проведення віртуальних руйнівних випробувань оболонкових конструкцій // № 6. — С. 23–30.
- Шейко М.М.** див. Лавріненко В.І.
- Шейко М.М.** див. Новіков М.В.
- Шкиренко Э.А.** див. Перевертайло В.Л.
- Шустакова Г.В.** див. Глушук Н.И.
- Щербин В.К.** Проблема фінансування інфраструктурних проектів інноваційного розвитку стран СНГ // № 1. — С. 67–73.
- Юзефович Р.М.** див. Яворський І.М.
- Яворський І.М., Юзефович Р.М., Кравець І.Б., Мацько І.Й., Стецько І.Г., Луферчик П.П.** Віброакустична система ВАС-1 для ранньої вібраційної діагностики обертових механізмів // № 3. — С. 19–26.
- Яковлева А.В., Бойченко С.В., Вовк О.А.** Влияние качества авиационных топлив на безопасность полета и окружающую среду // № 4. — С. 25–30.