

ПОКАЖЧИК МАТЕРІАЛІВ, НАДРУКОВАНИХ У ЖУРНАЛІ «НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ» ЗА 2012 РІК (ТОМ 8)



- Khnkoyan Arevik.** National Innovation System and the Development of Scientific and Innovation Policy in the Republic of Armenia // № 4. – С. 7–8.
Алексин Г.Н. див. Канин В.А.
Алексеев В.А. див. Андон П.І.
Алексеева О.В., Лисиченко Г.В., Забулонов Ю.Л., Буртняк В.М., Одукалець Л.А. Моніторинг та контроль над аерозольними радіоактивними викидами АЕС // № 6. – С. 19–25.
Андон П.І., Алексеев В.А., Мостовий В.В., Терещенко В.С., Яловець А.Л. Проблеми інтелектуалізації систем ситуаційного керування охороною зон відповіальності // № 5. – С. 25–37.
Андропшук Г.О. Економіко-правовий аналіз регулювання відносин у сфері службового винахідництва // № 1. – С. 89–111.
Антоненко Е.В. див. Пліто И.В.
Артемьева И.Н., Романов С.Н. Оборудование компании INTERTECH CORPORATION для лабораторного анализа и научных исследований // № 2. – С. 73–79.
Архипенко А.И. див. Тиркель М.Г.
Барабанов В.С. див. Коротаев Г.К.
Баранець М.О. див. Мазур А.Ю.
Басок Б.І., Коба А.Р., Недбайло О.М., Ткаченко М.В., Хибина М.А., Беляєва Т.Г., Тесля А.І., Луніна А.О. Створення ґрунтово-водо-водяних теплообмінників для теплонасосних технологій теплопостачання приміщень // № 1. – С. 67–76.
Батурин В.А., Карпенко А.Ю., Кирик Г.В., Мирошниченко В.І., Нагорний А.Г., Еремін С.А., Пустовойтов С.А., Нагорний В.А. Установка для нанесения покрытий методом атомно-іонного распыления материалов // № 3. – С. 5–11.
Баянкина Т.М. див. Коротаев Г.К.
Беклер Т.Ю. див. Файнзільберг Л.С.
Бенкс П. див. Бреска П.
Бернацький А.В. див. Шелягін В.Д.
Беляєва Т.Г. див. Басок Б.І.
Блюм Я.Б. див. Ожередов С.П. (№ 4. – С. 25–32).
Блюм Я.Б. див. Ожередов С.П. (№ 6. – С. 67–75).
Блюм Я.Б. див. Пірко Я.В.
Бондаренко М.С. див. Кулик В.В.
Бондзик Д.Л. див. Майстренко О.Ю.
Бояринцев А.Ю. див. Жмурін П.М.
Бреска П., Бенкс П., Волошин А.М. Мультиоб'ємний аналіз нуклеїнових кислот з використанням спектрофотометричної системи EPOCH™ // № 2. – С. 43–47.
Бреус Н.М. див. Згурський А.В.
Бубнова А.С. див. Гранчак В.М.
Бунчук Ю.П., Мельник Ю.И., Потапович Л.П., Хрипков А.В. Аналитический обзор альтернативных средств заменителей хладона-113 на операциях обезжиривания деталей и узлов РКТ, контактирующих с жидким кислородом // № 4. – С. 10–17.
Бурдюгов В.М. див. Коротаев Г.К.
Буртняк В.М. див. Алексеева О.В.
Верцанова Е.В. Новые предложения компании STRUERS для материаловедческих лабораторий // № 2. – С. 58–64.
Вифатнюк В.Г. див. Майстренко О.Ю.
Вовкодав Н.І. див. Згурський А.В.
Возіанов С.О. див. Скрипкіна І.Я.
Волошин А.М. див. Бреска П.
Волошин М.П. див. Генега Б.Я.
Волошин М.П. див. Маруха В.І.
Выпирailенко А.В. див. Есауленко А.Н.
Гавриш А.В., Шевченко О.Є., Неміріч О.В. Комплексне збагачення глазурованого морозива органічними сполуками йоду та заліза // № 4. – С. 33–39.
Генега Б.Я., Федірко В.М., Волошин М.П., Пічугін А.Т., Лук'яненко О.Г. Розробка та виготовлення універсального пересувного комплексу устаткування для захисту металоконструкцій від корозії // № 1. – С. 61–66.
Глебчук Г.С. див. Трофимчук О.М.
Глух А.И. див. Шульга С.М.
Глух И.С. див. Шульга С.М.

- Глухов А.А.** див. Канин В.А.
- Глущук Н.И., Гордиенко Э.Ю., Пушкарь Ю.Я., Фоменко Ю.В., Шустакова Г.В.** Тепловизионное исследование жидких теплоизолирующих покрытий // № 3. — С. 35—40.
- Гордиенко Э.Ю.** див. Глущук Н.И.
- Грабовська О.В.** див. Поліщук Г.Є.
- Гранчак В.М., Сисюк В.Г., Грищенко В.К., Давискиба П.М., Бубнова А.С., Маїк В.З., Ясинська Л.М.** Розробка та модифікація фото полімеризаційного адгезиву для технологічних процесів оздоблення поліграфічної продукції // № 3. — С. 23—31.
- Григорьев О.М., Скороход В.В., Панасюк А.Д., Котенко В.А., Личко В.В., Коротеев О.В., Прилуцкий Е.В., Лавренко В.О., Іконнік М.М.** Розробка керамічного термоміцьного та корозійностійкого матеріалу для виготовлення жарової труби для пальників котлів теплових електростанцій // № 1. — С. 18—41.
- Гринченко М.Н.** див. Есауленко А.Н.
- Грищенко В.К.** див. Гранчак В.М.
- Давискиба П.М.** див. Гранчак В.М.
- Давыдова Е.П.** див. Коротаев Г.К.
- Даниленко Н.И.** див. Фирстов С.А.
- Дейнека А.А.** див. Картмазов Г.Н.
- Дейнеко С.І.** див. Кулик В.В.
- Держипольский А.Г., Меленевский Д.А.** Просвечивающая электронная микроскопия вчера и сегодня: расширяя границы познаваемого // № 2. — С. 39—42.
- Дроздов А.Л.** див. Шульга С.М.
- Дунаєвська Н.І.** див. Майстренко О.Ю.
- Дюжев В.Г.** Системное формирование инновационно-восприимчивой формы государственной и региональной поддержки реализации технологий нетрадиционной возобновляемой энергетики // № 4. — С. 75—80.
- Еремин С.А.** див. Батурина В.А.
- Есауленко А.Н., Выпирайлена А.В., Гринченко М.Н.** Новые приборы компании AGILENT TECHNOLOGIES для научных исследований // № 2. — С. 65—72.
- Євстахевич З.М.** див. Кулик В.В.
- Єгорова О.О.** Вплив застосування державної підтримки на діяльність технопарків в Україні // № 5. — С. 89—98.
- Ємельянов В.О.** див. Моргун В.В.
- Ємець А.І.** див. Ожередов С.П. (№ 4. — С. 25—32).
- Ємець А.І.** див. Ожередов С.П. (№ 6. — С. 67—75).
- Ємець А.І.** див. Пірко Я.В.
- Жмурін П.М., Бояринцев А.Ю., Клубань М.О., Мірошниченко Л.О., Федоров С.М.** Організація виробництва великовагабаритних пластмасових сцинтиляторів для фізичних експериментів // № 1. — С. 42—50.
- Забулонос Ю.Л.** див. Алексеева О.В.
- Засядько Я.І.** див. Майстренко О.Ю.
- Згурський А.В., Поліщук Г.Є., Вовкодав Н.І., Бреус Н.М.** Диспергування жирової фази при виробництві молочно-овочевого морозива // № 4. — С. 40—44.
- Зіньковський А.П., Цимбалюк В.А.** Експериментально-роздрахунковий комплекс з прогнозування стійкості до дозвукового флаттера лопаткових вінців // № 5. — С. 38—48.
- Іванчик М.В.** див. Коротаев Г.К.
- Інношина Н.В.** див. Коротаев Г.К.
- Іконнік М.М.** див. Григорьев О.М.
- Калюх Ю.І.** див. Трофимчук О.М.
- Камілова О.В.** див. Кулик В.В.
- Канин В.А., Глухов А.А., Омельченко А.А., Алехин Г.Н., Трофимов В.В., Шварцман Г.М., Федосова Н.С.** Аппаратно-программный комплекс сейсмической томографии горного массива для своевременного выявления аномальных по напряженному состоянию зон при механизированной выемке угля // № 6. — С. 40—52.
- Карелов А.В.** див. Пірко Я.В.
- Карпенко А.Ю.** див. Батурина В.А.
- Картмазов Г.Н., Лукирский Ю.В., Кирик Г.В., Маринин В.Г., Поляков Ю.И., Дейнека А.А.** Коррозионно-эрзиюнностійкі покриття для робочих лопаток пірових турбін // № 3. — С. 19—22.
- Качинський В.С., Коваль М.П.** Розробка технічного проекту мобільної машини для пресового зварювання труб широкого сортаменту // № 3. — С. 12—16.
- Кашуба В.І.** див. Скрипкіна І.Я.
- Кетов А.Ю.** див. Кулик В.В.
- Кирик Г.В.** див. Батурина В.А.
- Кирик Г.В.** див. Картмазов Г.Н.
- Киселёва Л.Н.** див. Толстых В.К.
- Клубань М.О.** див. Жмурін П.М.
- Клюз М.** див. Яцишин В.Ю.
- Коба А.Р.** див. Басок Б.І.
- Ковалевська Є.І.** див. Поліщук Г.Є.
- Коваль М.П.** див. Качинський В.С.
- Козик В.В.** див. Сидоров Ю.І.
- Козуб Н.О.** див. Пірко Я.В.
- Колесник О.О.** див. Скрипкіна І.Я.
- Колючий В.Т.** див. Пірко Я.В.
- Комисаренко Ю.И.** див. Плюто И.В.
- Кондратов О.Г.** див. Скрипкіна І.Я.
- Коротаев Г.К., Ратнер Ю.Б., Баянкина Т.М., Іванчик М.В., Мартынов М.В., Інношина Н.В., Пряхина С.Ф., Кубриков А.И., Бурдюгов В.М., Давыдова Е.П., Шокуров М.В., Барабанов В.С., Сытов В.Н., Попов Ю.И., Паламарчук Ю.О., Неверовский И.Н., Савтер Л.А., Украинский В.В., Щоголева М.А.** Национальный модуль черноморских прогнозов как элемент европейской системы // № 1. — С. 5—10.
- Коротеев О.В.** див. Григорьев О.М.

- Корховий В.І.** див. Пірко Я.В.
Костенко О.К. див. Чапон П.
Котенко В.А. див. Григорьев О.М.
Кубряков А.И. див. Коротаев Г.К.
Куковська Т.С. див. Моргун В.В.
Кулик В.В., Бондаренко М.С., Кетов А.Ю., Євстахевич З.М., Дейнеко С.І., Камілова О.В. Принципові положення нової технології дослідження природних і техногенних ґрунтів на основі комплексу радіоізотопного каротажу // № 6. — С. 26—39.
Кучеревський В.В. див. Мазур А.Ю.
Лавренко В.О. див. Григорьев О.М.
Лисенко О.Г. Багатофункціональний сканувальний зондовий мікроскоп з алмазним вістрям. Нанотехнологічні дослідження при атмосферних умовах // № 2. — С. 8—12.
Лисиченко Г.В. див. Алексеєва О.В.
Литвин Д.І. див. Ожередов С.П. (№ 4. — С. 25—32).
Личко В.В. див. Григорьев О.М.
Лук'яненко О.Г. див. Генега Б.Я.
Лук'яненко О.Г. див. Маруха В.І.
Лукашенко А.Г. див. Шелягін В.Д.
Лукирский Ю.В. див. Картмазов Г.Н.
Луніна А.О. див. Басок Б.І.
Луценко В.І. див. Шелягін В.Д.
Мазур А.Ю., Кучеревський В.В., Шоль Г.Н., Провоженко Т.А., Баранець М.О., Сіренко Т.В. Створення національної колекції видів роду *ковила* (*Stipa L.*) як спосіб збереження біорізноманітності флори в умовах посиленого антропогенного пресу // № 5. — С. 79—86.
Майк В.З. див. Гранчак В.М.
Майстренко О.Ю., Дунаєвська Н.І., Засядько Я.І., Бондзик Д.Л., Щудло Т.С., Вифатнюк В.Г. Технологія та пальник для спалювання біомаси як допоміжного палива в факельних котлоагрегатах // № 4. — С. 83—88.
Маринин В.Г. див. Картмазов Г.Н.
Мартич В.В. див. Поліщук Г.Є.
Мартынов М.В. див. Коротаев Г.К.
Маруха В.І., Федірко В.М., Середницький Я.А., Пічугін А.Т., Лук'яненко О.Г., Волошин М.П. Розробка двокомпонентних полімерних матеріалів «холодного» тверднення та впровадження їх у промислове виробництво // № 5. — С. 49—56.
Меленевский Д.А. див. Держипольский А.Г.
Мельник Ю.И. див. Бунчук Ю.П.
Мирошниченко В.И. див. Батурина В.А.
Мирошниченко В.И. див. Сторижко В.Е.
Михальська Л.М. див. Моргун В.В.
Мирошниченко Л.О. див. Жмурін П.М.
Молошникова Н.Б. див. Тиркель М.Г.
Моргун В.В., Шнюков Е.Ф., Швартau В.В., Ємельянов В.О., Михальська Л.М., Куковська Т.С. Застосування глибоководних органо-мінеральних осадів Чорного моря у високоефективних технологіях живлення озимої пшеници // № 6. — С. 76—83.
Мордерер Д.Є. див. Скрипкіна І.Я.
Мостишан С.Е. див. Пахомов С.Н.
Мостовий В.В. див. Андон П.І.
Нагорний А.Г. див. Батурина В.А.
Нагорний В.А. див. Батурина В.А.
Науменко К.А. див. Чепель Н.В.
Неверовский И.Н. див. Коротаев Г.К.
Недбайло О.М. див. Басок Б.І.
Некрасов К.А. див. Скрипкіна І.Я.
Неміріч О.В. див. Гавриш А.В.
Ніколаєнко О.В. див. Скрипкіна І.Я.
Одукалець Л.А. див. Алексеєва О.В.
Ожередов С.П., Литвин Д.І., Співак С.І., Ємець А.І., Блом Я.Б. Випробування та впровадження синергічних композицій високоефективних гербіцидів для зернових та технічних культур: скринінг композицій та випробування їх гербіцидної активності // № 4. — С. 25—32.
Ожередов С.П., Співак С.І., Ємець А.І., Блом Я.Б. Впровадження високоефективної системи боротьби зі злаковими бур'янами на посівах зернових культур: скринінг фіtotоксичності грамініцидів та їх композицій з іншими гербіцидами // № 6. — С. 67—75.
Омельченко А.А. див. Канин В.А.
Омельчук А.О., Юденкова І.М., Шевель В.М. Електрохімічна дезактивація технологічного обладнання, забрудненого радіонуклідами // № 1. — С. 77—86.
Паламарчук Ю.О. див. Коротаев Г.К.
Панасенко Г.В. див. Скрипкіна І.Я.
Панасюк А.Д. див. Григорьев О.М.
Пахомов С.Н., Потапов А.М., Резниченко В.И., Мостишан С.Е. Реализация передовых технологий сварки взрывом при создании новых металлических композиций // № 3. — С. 41—49.
Петров Ю.В. Сканирующий ионный гелиевый микроскоп // № 2. — С. 23—25.
Пірко Н.М. див. Пірко Я.В.
Пірко Я.В., Карелов А.В., Козуб Н.О., Созінов І.О., Пірко Н.М., Ємець А.І., Корховий В.І., Колючий В.Т., Блом Я.Б., Созінов О.О. Впровадження методів, що базуються на проведенні полімеразної ланцюгової реакції, для виявлення генів стійкості до бурої іржі у пшениці // № 3. — С. 50—56.
Пічугін А.Т. див. Генега Б.Я.
Пічугін А.Т. див. Маруха В.І.
Плюто И.В., Комисаренко Ю.И., Антоненко Е.В. Использование технологии LED-трансиллюминации бионаносистем для диагностики внутренних оболочек глаза // № 5. — С. 57—61.
Поліщук Г.Є. див. Згурський А.В.

Поліщук Г.Є., Мартич В.В., Грабовська О.В., Ковалевська Є.І. Дослідження окремих реологічних характеристик гідратованих зародків пшениці як стабілізаторів структури морозива // № 4. — С. 45—50.

Полумінко С.К., Рибаков Л.О. Про рівень розвитку інформаційного суспільства в Україні // № 6. — С. 84—89.

Поляков Ю.И. див. Картмазов Г.Н.

Пономарев А.Г. див. Сторижко В.Е.

Потапов А.М. див. Пахомов С.Н.

Потапович Л.П. див. Бунчук Ю.П.

Почапський Є.П. Комп'ютеризована система для відбору та обробки сигналів магнітопружної акустичної емісії // № 1. — С. 51—60.

Прилуцький Е.В. див. Григорьев О.М.

Провоженко Т.А. див. Мазур А.Ю.

Пряхина С.Ф. див. Коротаєв Г.К.

Пугач В.М. Позиційно чутливі мікрострілові та мікросельяні детектори // № 2. — С. 26—33.

Пустовойтов С.А. див. Батурина В.А.

Пушкарь Ю.Я. див. Глушук Н.И.

Ратнер Ю.Б. див. Коротаєв Г.К.

Резниченко В.И. див. Пахомов С.Н.

Рибаков Л.О. див. Полумінко С.К.

Риндич А.В. див. Скрипкіна І.Я.

Романенко А.М. див. Скрипкіна І.Я.

Романов С.Н. див. Артем'єва И.Н.

Савтер Л.А. див. Коротаєв Г.К.

Савченко А.В. див. Тиркель М.Г.

Середницький Я.А. див. Маруха В.І.

Сибірний А.А. див. Яцишин В.Ю.

Сидоров Ю.І., Козик В.В. Нелінійний розвиток економічних систем в рамках моделі Лоренца // № 3. — С. 64—72.

Силка І.М. див. Чепель Н.В.

Сисюк В.Г. див. Гранчак В.М.

Сюра О.В. див. Шелягін В.Д.

Сіренко Т.В. див. Мазур А.Ю.

Скороход В.В. див. Григорьев О.М.

Скрипкіна І.Я., Кондратов О.Г., Циба Л.О., Панасенко Г.В., Ніколаєнко О.В., Романенко А.М., Колесник О.О., Мордерер Д.Є., Некрасов К.А., Кащуба В.І., Возіанов С.О., Щепотін І.Б., Риндич А.В. Виявлення позаклітинної ДНК та ген-спеціфічного метилування в плазмі крові пацієнтів з раком нирок та товстої кишki // № 6. — С. 60—66.

Созінов І.О. див. Пірко Я.В.

Созінов О.О. див. Пірко Я.В.

Співак С.І. див. Ожередов С.П. (№ 4. — С. 25—32).

Співак С.І. див. Ожередов С.П. (№ 6. — С. 25—32).

Сторижко В.Е., Мирошниченко В.И., Пономарев А.Г. Изготовление микро- и наноразмерных структур с при-

менением протонной пучковой литографии: современное состояние и перспективы развития // № 2. — С. 17—22.

Сухомлинов А.Б. Новое оборудование японской корпорации SHIMADZU для исследовательских лабораторий // № 2. — С. 48—57.

Сытов В.Н., Попов Ю.И. див. Коротаєв Г.К.

Терещенко В.С. див. Андон П.І.

Тесля А.І. див. Басок Б.І.

Тиркель М.Г., Туманов В.В., Архипенко А.И., Хлюстов Н.В., Савченко А.В., Молошникова Н.Б. Шахтный портативный анализатор «ШАИ-8» для измерения и анализа сигналов естественного импульсного электромагнитного поля в горных выработках // № 1. — С. 11—17.

Ткаченко М.В. див. Басок Б.І.

Толстых В.К., Киселёва Л.Н. Концепция единой регистрационной базы данных граждан // № 4. — С. 67—74.

Трофименко А.П. Самолеты на солнечных батареях — новые возможности космической отрасли Украины // № 4. — С. 5—9.

Трофимов В.В. див. Канин В.А.

Трофимчук О.М., Калюх Ю.І., Глебчук Г.С. Практичне відпрацювання методики оцінки і прогнозу зміни складних гідрогеологічних та інженерно-геологічних процесів // № 4. — С. 18—24.

Туманов В.В. див. Тиркель М.Г.

Украинский В.В. див. Коротаєв Г.К.

Усатюк О.М. див. Чепель Н.В.

Усенко В.О. див. Чепель Н.В.

Файнзільберг Л.С., Беклер Т.Ю. Програмно-технічний комплекс для генерації штучних електрокардіограм реалістичної форми // № 4. — С. 89—98.

Федірко В.М. див. Генега Б.Я.

Федірко В.М. див. Маруха В.І.

Федоров С.М. див. Жмурін П.М.

Федорович Д.В. див. Яцишин В.Ю.

Федосова Н.С. див. Канин В.А.

Федулова К.І. див. Федулова Л.І.

Федулова Л.І., Федулова К.І. Формування інноваційної системи біотехнологій: досвід зарубіжних країн, проблеми України // № 4. — С. 51—66.

Фирстов С.А., Даниленко Н.И. Механическая подготовка объектов для электронномикроскопических исследований // № 2. — С. 13—16.

Фоменко Ю.В. див. Глушук Н.И.

Фролова Н.Е. див. Чепель Н.В.

Хаскін В.Ю. Расчетно-экспериментальный метод определения параметров режимов процессов лазерной наплавки // № 6. — С. 5—16.

Хаскін В.Ю. див. Шелягін В.Д.

Хибина М.А. див. Басок Б.І.
Хлостов Н.В. див. Тиркель М.Г.
Хрипков А.В. див. Бунчук Ю.П.

Циба Л.О. див. Скрипкіна І.Я.
Цимбалюк В.А. див. Зіньковський А.П.

Чапон П., Костенко О.К. Характеризація елементного розподілення по глибине пленок і покритий методами RF GD-OES и TOFMSTM // № 2. – С. 34–38.

Чепель Н.В., Фролова Н.Е., Усенко В.О., Науменко К.А., Силка І.М., Усатюк О.М. Дослідження способу концентрування оптично активних ізомерів з виділенням вузьких фракцій ефірних олій // № 3. – С. 57–63.

Швартау В.В. див. Моргун В.В.

Шварцман Г.М. див. Канин В.А.

Шевель В.М. див. Омельчук А.О.

Шевченко О.Є. див. Гавриш А.В.

Шевчук А.В. Математичні моделі і комп'ютерні симулляції як інструменти пошуку інноваційних шляхів розвитку вищої школи // № 5. – С. 11–22.

Шелягін В.Д., Луценко В.І., Хаскін В.Ю., Лукашенко А.Г., Бернацький А.В., Сюора О.В., Шуба І.В. Розробка обладнання та технології автоматизованого лазерного зварювання трубних компенсуючих елементів для авіакосмічної промисловості // № 6. – С. 53–59.

Школа О.И. див. Шульга С.М.
Шиноков Є.Ф. див. Моргун В.В.
Шокуров М.В. див. Коротаєв Г.К.
Шоль Г.Н. див. Мазур А.Ю.
Шуба І.В. див. Шелягін В.Д.
Шульга С.М., Глух А.И., Глух И.С., Дроздов А.Л., Школа О.И. Разработка технологии получения сухого лекарства из фосфатидного концентрата подсолнечника // № 5. – С. 62–71.

Шустакова Г.В. див. Глушук Н.И.

Щепотін І.Б. див. Скрипкіна І.Я.

Щоголєва М.А. див. Коротаєв Г.К.

Щудло Т.С. див. Майстренко О.Ю.

Юденкова І.М. див. Омельчук А.О.

Яворський М.С. Практика створення інноваційної інфраструктури у західному регіоні України // № 5. – С. 99–101.

Яловець А.Л. див. Андон П.І.

Ясинська Л.М. див. Гранчак В.М.

Яцишин В.Ю., Клюз М., Федорович Д.В., Сибірний А.А. Створення продуцентів та розробка технології отримання препаратів флавіномонуклеотиду на основі дріжджів Candida famata // № 5. – С. 72–78.