

ПОКАЖЧИК МАТЕРІАЛІВ, НАДРУКОВАНИХ В ЖУРНАЛІ «НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ» ЗА 2015 РІК (ТОМ 11)



Алексеева О.В. див. Забулонов Ю.Л.
Андрушко Н.Ф. див. Шевченко Ю.М.
Аралова Н.І. див. Капіца Ю.М.

Бабешко М.О. див. Шевченко Ю.М.
Байдачний А.М. див. Гончарук В.В.
Балакіна М.М. див. Гончарук В.В.
Баняс М.В. див. Шевченко Ю.М.
Баранець М.О. див. Мазур А.Ю.
Барвінченко В.М. див. Туров В.В.
**Басок Б.І., Беляєва Т.Г., Божко І.К., Недбайло О.М.,
Новіков В.Г., Хибина М.А.** Система електрозабезпечення експериментального будинку типу 0-енергії (площею 300 м²) на основі використання відновлюваних і альтернативних джерел енергії // № 6. – С. 11–21.

Беляєва Т.Г. див. Басок Б.І.

Блюм Я.Б. див. Карпов П.А.

**Блюм Я.Б., Пірко Я.В., Бурлака О.М., Борова М.М.,
Даниленко І.А., Смертенко П.С., Ємець А.І.** «Зелений» синтез наночастинок благородних металів та напівпровідникових нанокристалів CdS за допомогою біологічної сировини // № 1. – С. 59–71.

Богза С.Л. Новые гетероциклические системы для новых лекарств // № 6. – С. 11–21.

Божко І.К. див. Басок Б.І.

Борова М.М. див. Блюм Я.Б.

Бородіна Н.А. див. Забулонов Ю.Л.

Брик О.Б. див. Пономаренко О.М.

Брицун В.М. див. Карпов П.А.

Бурлака О.М. див. Блюм Я.Б.

Буртняк В.М. див. Забулонов Ю.Л.

Бурушкіна Т.М., Ратушняк В.В., Количев В.І., Преподобний В.М., Плотников Ю.О. Отримання і властивості високодиспергованих продуктів з рослинної сировини // № 3. – С. 39–50.

Василишин Р.В. див. Юрків М.Т.

Вахігова Л.М., Калафат К.В., Дріжд В.Л., Таран Н.А. Хімічні рішення проблем вогнезахисту // № 6. – С. 11–21.

Венгер Є.Ф., Гордієнко В.І., Дунаєвський В.І., Котовський В.Й., Маслов В.П. Застосування термографії в Україні // № 6. – С. 11–21.

Вітрук Ю.В. див. Телегєєв Г.Д.

Волкова Ю.Г. див. Гринев Б.В.

Воронько В.В. див. Кривцов В.С.

Галішин О.З. див. Шевченко Ю.М.

Гейдаров П.Ш. Электронный научный семинар // № 5. – С. 79–82.

Глиняна Н.В. див. Короткіх М.І.

Гончарук В.В., Байдачний А.М., Кучерук Д.Д., Балакіна М.М. Новітні технології й устаткування для отримання високоякісної питної води // № 1. – С. 86–91.

Горбенко А.В. див. Кривцов В.С.

Гордієнко В.І. див. Венгер Є.Ф.

Гринев Б.В., Волкова Ю.Г. Украина и объединенный Институт ядерных исследований: опыт и перспективы сотрудничества // № 4. – С. 55–61.

Давиденко А.Н., Камышацкий А.Ф., Судаков А.К. Инновационная технология приготовления промывочных жидкостей при бурении скважин // № 5. – С. 11–21.

Даниленко І.А. див. Блюм Я.Б.

Дегтяренко П.Г. див. Шевченко Ю.М.

Демчук О.М. див. Карпов П.А.

Дибков М.В. див. Телегєєв Г.Д.

Дмитрук К.В. див. Юрків М.Т.

Добровольська К.В. див. Лялько В.І.

Дреус А.Ю. див. Кожевников А.А. (№ 3. – С. 23–38)

Дріжд В.Л. див. Вахігова Л.М.

Дудченко Н.О. див. Пономаренко О.М.

Дунаєвський В.І. див. Венгер Є.Ф.

Дятчик Д.І. див. Лисенко В.С. (№ 1. – С. 34–39)

Єгоров І.Ю. Трансформація наукових систем в країнах Центральної та Східної Європи: можливі уроки для України // № 1. – С. 26–33.

Єгоров С.О. див. Лисенко В.С. (№ 1. – С. 34–39)

- Єгоров С.О.** див. Лисенко В.С. (№ 1. — С. 53–58)
- Ємець А.І.** див. Блюм Я.Б.
- Ємець А.І.** див. Карпов П.А.
- Єфросінін Д.В.** див. Шейкін С.Є.
- Жарков І.П., Кутній В.Є., Паламарчук С.П., Рибка О.В., Сафронов В.В., Селіванов О.В., Солонецький А.Г., Ходунов В.О., Холومهєв Г.О.** Азотна кріосистема з регулюванням температури для охолодження газонаповнених детекторів іонізуючого випромінювання // № 5. — С. 43–48.
- Жук П.В.** Нам потрібна допомога // № 5. — С. 87–89.
- Забулонов Ю.Л., Литвиненко Ю.В., Кадошніков В.М., Алексеева О.В., Буртняк В.М., Одукалець Л.А., Бородина Н.А.** Нові підходи до очищення рідких радіоактивних відходів // № 3. — С. 53–67.
- Загородній А.Г.** Науково-технічне співробітництво Національної академії наук України з Київською міською держадміністрацією: обережний оптимізм // № 1. — С. 9–16.
- Зайцев В.Е.** див. Кривцов В.С.
- Залізняк Б.В.** До праці, панове! // № 3. — С. 79–80.
- Заневський О.О.** див. Новіков М.В.
- Івахненко С.О.** див. Новіков М.В.
- Кадошніков В.М.** див. Забулонов Ю.Л.
- Калафат К.В.** див. Вахітова Л.М.
- Кальченко В.І.** див. Карпов П.А.
- Камышацкий А.Ф.** див. Давиденко А.Н.
- Капіца Ю.М., Аралова Н.І.** Визначення ставок роялті у міжнародних договорах про передачу технологій // № 2. — С. 55–74.
- Карпов П.А., Брицун В.М., Раєвський О.В., Демчук О.М., Пидора М.О., Ожередов С.П., Самофалова Д.О., Співак С.І., Ємець А.І., Кальченко В.І., Блюм Я.Б.** Високопропусковий скринінг речовин з антимітотичною активністю на базі віртуальної організації CSLabGrid // № 1. — С. 92–100.
- Картель М.Т.** див. Туров В.В.
- Каховський М.Ю.** Інноваційна технологія механізованого мокрого підводного зварювання високолегованої корозійностійкої сталі // № 4. — С. 25–31.
- Кириленко О.В., Стогній Б.С., Сопель М.Ф., Танкевич С.Є.** Моніторинг обладнання тягових підстанцій змінного струму // № 5. — С. 37–42.
- Кнішевицький А.В.** див. Короткіх М.І.
- Князев С.І.** див. Котляревський Я.В.
- Коваленко О.П.** Створення умов для самоорганізації соціально-економічних систем України в умовах децентралізації // № 5. — С. 83–86.
- Кожевников А.А., Судаков А.К.** Юбілеї інноваційних бурових технологій. Обзор литературы // № 4. — С. 62–74.
- Кожевников А.А., Судаков А.К., Дреус А.Ю.** Научные основы инновационной технологии оборудования буровых скважин криогенно-гравийными фильтрами // № 3. — С. 23–38.
- Количев В.І.** див. Бурушкіна Т.М.
- Короткіх М.І., Саберов В.Ш., Раєнко Г.Ф., Глиняна Н.В., Кнішевицький А.В., Швайка О.П.** Хімія стабільних карбенів та «зелені» технології // № 6. — С. 11–21.
- Котляревський Я.В., Князев С.І., Мельников О.В.** Напрямами розвитку інноваційних процесів у видавничо-поліграфічній галузі // № 2. — С. 5–19.
- Котовський В.Й.** див. Венгер Є.Ф.
- Красноштан О.В.** див. Мазур А.Ю.
- Кривцов В.С., Воронько В.В., Зайцев В.Е.** Современные перспективы развития технологии сборки авиационных конструкций // № 3. — С. 12–20.
- Кривцов В.С., Горбенко А.В., Харченко В.С.** Інноваційна освіта та наука в галузі інформаційних технологій: досвід Національного аерокосмічного університету ім. М.Є. Жуковського «ХАІ» // № 3. — С. 81–84.
- Крупська Т.В.** див. Туров В.В.
- Куриленко О.О.** див. Юрків М.Т.
- Кутній В.Є.** див. Жарков І.П.
- Кучеревський В.В.** див. Мазур А.Ю.
- Кучерук Д.Д.** див. Гончарук В.В.
- Лисаковський В.В.** див. Новіков М.В.
- Лисенко В.С., Єгоров С.О., Дятчик Д.І.** Міжнародний досвід створення центрів трансферу технологій у вищих навчальних закладах // № 1. — С. 34–39.
- Лисенко В.С., Єгоров С.О., Покшевницька Т.В.** Розробка технологічних профілів для системи трансферу енергетичних ресурсозберігаючих технологій // № 1. — С. 53–58.
- Лисецька Т.Ю.** див. Телегеев Г.Д.
- Литвиненко Ю.В.** див. Забулонов Ю.Л.
- Лихоліт М.І.** див. Лялько В.І.
- Ліпковська Н.О.** див. Туров В.В.
- Лобанов Л.М., Махлін Н.М., Смоляков В.К., Свириденко А.О.** Обладнання для підготування неповоротних стиків трубопроводів до зварювання // № 5. — С. 50–67.
- Лук'янова Н.Ю.** див. Тодор І.М.
- Лялько В.І., Попов М.О., Станкевич С.А., Шкляр С.В., Подорван В.М., Лихоліт М.І., Тягур В.М., Добровольська К.В.** Фізична модель інфрачервоного спектродіаметра з підвищенням просторової розрізненості за допомогою субпіксельної обробки зображень // № 6. — С. 11–21.
- Мазур А.Ю., Кучеревський В.В., Шоль Г.Н., Баранець М.О., Сіренко Т.В., Красноштан О.В.** Біотехнологія рекультивациі залізрудних відвалів шляхом створення стійких трав'янистих рослинних угруповань // № 4. — С. 41–52.

- Мартинюк Н.Б.** див. Юрків М.Т.
Маруха В.І., Силованюк В.П., Середницький Я.А. Створення поліуретанових і пінополіуретанових ін'єкційних матеріалів, їх дослідно-промислове виробництво, розробка і промислове впровадження технології зміцнення і відновлення роботоздатності пошкоджених будівельних конструкцій і споруд // № 1. — С. 78–85.
Маслов В.П. див. Венгер Є.Ф.
Махлін Н.М. див. Лобанов Л.М.
Мельник О.П. див. Радзівська І.Г.
Мельников О.В. див. Котляревський Я.В.
- Недбайло О.М.** див. Басок Б.І.
Нікітін Ю.О., Рукас-Пасічний В.Г. Розвиток інноваційного потенціалу наукової організації України як результат участі у проєкті 7 Рамкової програми Європейського Союзу // № 1. — С. 22–25.
Ніколаєв В.Г. див. Тодор І.М.
Новіков В.Г. див. Басок Б.І.
Новіков М.В. Трансфер наукомістких технологій — основа економічного відродження України // № 1. — С. 17–21.
Новіков М.В., Лисаковський В.В., Заневський О.О., Івахненко С.О. Інноваційна привабливість структурно досконалих монокристалів алмазу для їх цілеспрямованого використання в новітніх технологіях XXI сторіччя // № 1. — С. 49–52.
- Одукалець Л.А.** див. Забулонов Ю.Л.
Ожередов С.П. див. Карпов П.А.
Опейда Й.О. Інноваційний органокаталіз — перспективний напрямок у реакціях рідиннофазного окислення молекулярним киснем // № 6. — С. 11–21.
- Паламарчук С.П.** див. Жарков І.П.
Патон Б.Є. Вступне слово // № 1. — С. 5–6.
Пидюра М.О. див. Карпов П.А.
Підоричева І.Ю. Актуальні питання розвитку національних і регіональних інноваційних систем // № 2. — С. 20–30.
Пірко Я.В. див. Блюм Я.Б.
Піх З.Г. Наукові розробки Національного університету «Львівська політехніка» // № 1. — С. 40–48.
Плотніков Ю.О. див. Бурушкіна Т.М.
Погрелюк І.М. див. Шейкін С.Є.
Подорван В.М. див. Лялько В.І.
Покшевницька Т.В. див. Лисенко В.С. (№ 1. — С. 53–58).
Поліщук Л.О. див. Телегєєв Г.Д.
Пономаренко О.М., Брик О.Б., Дудченко Н.О., Юшин О.О. Спосіб перетворення слабомагнітних мінералів (гематит, гетит) у сильномагнітний мінерал (магнетит) для підвищення ефективності технологій збагачення окислених залізних руд // № 2. — С. 33–36.
- Попадинець В.І.** Про концептуальні засади покращення життєвого рівня територіальної громади на основі впровадження та розвитку нових форм інноваційно-інвестиційної співпраці регіональної влади та територіальної громади // № 2. — С. 77–82.
Попов А.Ф. Завдання, досягнення та перспективи Інституту фізико-органічної хімії і вуглекислоти ім. Л.М. Литвиненка НАН України // № 6. — С. 11–21.
Попов М.О. див. Лялько В.І.
Попович О.С. Про нагальну потребу активних дій, спрямованих на капіталізацію соціально-психологічних складових науково-технологічного потенціалу // № 4. — С. 5–12.
Преподобний В.М. див. Бурушкіна Т.М.
- Радзівська І.Г., Мельник О.П.** Кінетичні характеристики природних антиоксидантів рослинних олій // № 4. — С. 32–37.
Расєвський О.В. див. Карпов П.А.
Расенко Г.Ф. див. Короткіх М.І.
Ратушняк В.В. див. Бурушкіна Т.М.
Рибка О.В. див. Жарков І.П.
Родіонова Н.К. див. Тодор І.М.
Ростоцький І.Ю. див. Шейкін С.Є.
Рукас-Пасічний В.Г. див. Нікітін Ю.О.
Саберов В.Ш. див. Короткіх М.І.
Савченко В.Г. див. Шевченко Ю.М.
Самофалова Д.О. див. Карпов П.А.
Сафронов В.В. див. Жарков І.П.
Свириденко А.О. див. Лобанов Л.М.
Селіванов О.В. див. Жарков І.П.
Сергач Д.А. див. Шейкін С.Є.
Середницький Я.А. див. Маруха В.І.
Сибірний А.А. див. Юрків М.Т.
Силованюк В.П. див. Маруха В.І.
Сіренко Т.В. див. Мазур А.Ю.
Скороход В.В. див. Юрків М.Т.
Смертенко П.С. див. Блюм Я.Б.
Смоляков В.К. див. Лобанов Л.М.
Солонецький А.Г. див. Жарков І.П.
Сопель М.Ф. див. Кириленко О.В.
Співак С.І. див. Карпов П.А.
Станкевич С.А. див. Лялько В.І.
Стаховський Е.О. див. Телегєєв Г.Д.
Стаховський О.Е. див. Телегєєв Г.Д.
Стогній Б.С. див. Кириленко О.В.
Судаков А.К. див. Давиденко А.Н.
Судаков А.К. див. Кожевников А.А. (№ 3. — С. 23–38).
Судаков А.К. див. Кожевников А.А. (№ 4. — С. 62–74).
- Танкевич С.Є.** див. Кириленко О.В.
Таран Н.А. див. Вахітова Л.М.
Телегєєв Г.Д., Поліщук Л.О., Лисецька Т.Ю., Швачко Л.П., Дибков М.В., Стаховський О.Е., Вітрук Ю.В.,

- Стаховський Е.О.** Розробка і тестування комплексної молекулярно-генетичної діагностики новоутворень сечостатевої системи // № 2. — С. 37–45.
- Тодор І.М., Лук'янова Н.Ю., Родіонова Н.К., Шевчук О.О., Ніколаєв В.Г., Чехун В.Ф.** Дослідження мієлопротекторної дії комбінованого застосування вітчизняного рекомбінантного колонієстимулюючого фактора гранулоцитів (р-КСФГ) та ентеросорбента С2 у щурів зі злоякісною карциномою Герена // № 2. — С. 46–52.
- Тонконоженко А.М.** див. Шевченко Ю.М.
- Тормахов М.М.** див. Шевченко Ю.М.
- Туров В.В., Крупська Т.В., Барвінченко В.М., Ліпковська Н.О., Юхименко О.В., Картель М.Т.** Механізм захисної дії нанокompозитної системи «Екостим» для передпосівної обробки насіння // № 3. — С. 68–76.
- Тягур В.М.** див. Лялько В.І.
- Філонова І.Б.** Перспективи створення спеціалізованого інноваційного банку в Україні // № 2. — С. 83–93.
- Харченко В.С.** див. Кривцов В.С.
- Хибина М.А.** див. Басок Б.І.
- Ходунов В.О.** див. Жарков І.П.
- Холомєєв Г.О.** див. Жарков І.П.
- Чекман І.С.** Фармакологічні властивості нанометалів (срібла, міді, заліза) // № 1. — С. 72–77.
- Чехун В.Ф.** див. Тодор І.М.
- Швайка О.П.** див. Короткіх М.І.
- Швачко Л.П.** див. Телегєєв Г.Д.
- 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.** Методика прогнозування експлуатаційного і граничного стану відповідальних систем ракетної техніки приповторних термосилових навантажень // № 5. — С. 25–36.
- Шевчук О.О.** див. Тодор І.М.
- Шейкін С.Є., Погрелюк І.М., Єфросинін Д.В., Ростоцький І.Ю., Сергач Д.А.** До питання використання титану у вузлах тертя штучних суглобів // № 3. — С. 5–11.
- Шендрік Т.Г.** Інноваційні розробки вуглекисмічної науки в Інституті фізико-органічної хімії і вуглекисмії ім. Л.М. Литвиненка НАН України // № 6. — С. 11–21.
- Шкляр С.В.** див. Лялько В.І.
- Шоль Г.Н.** див. Мазур А.Ю.
- Юрків М.Т., Куриленко О.О., Васишин Р.В., Дмитрук К.В., Мартинюк Н.Б., Скороход В.В., Сибірний А.А.** Розробка технології отримання препаратів глутатіону на основі сконструйованих активних суперпродукентівцього трипептиду у дріжджів // № 5. — С. 68–76.
- Юхименко О.В.** див. Туров В.В.
- Юшин О.О.** див. Пономаренко О.М.
- Яцків Я.С.** Звернення до читачів журналу «Наука та інновації» // № 1. — С. 7–8.