

ПОКАЖЧИК МАТЕРІАЛІВ, НАДРУКОВАНИХ В ЖУРНАЛІ «НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ» ЗА 2016 РІК (ТОМ 12)



- Авдєєва Л.Ю.** Реалізація принципу дискретно-імпульсного введення енергії при створенні нанотехнологій для харчової промисловості // № 4. — С. 12–17.
- Анатичук Л.І., Книшов Г.В., Крикунов О.А., Кобилянський Р.Р., Тюменцев В.А., Москалик І.А.** Термоелектричний прилад «АЛТЕК-7012» для охолодження голови людини // № 5. — С. 60–67.
- Аралова Н.І.** Комплекс інформаційної підтримки дослідження надійності роботи оператора систем неперервної взаємодії в умовах підвищеної ситуаційної напруги // № 2. — С. 15–25.
- Банникова М.О.** див. Кравець О.П.
- Банникова М.О.** див. Моргун Б.В.
- Батутіна Т.Я.** див. Луговий П.З.
- Березовський Ю.В.** Використання нових технічних рішень у промисловому виробництві лляної продукції // № 4. — С. 53–70.
- Берестяна А.М.** див. Кравець О.П.
- Білоус В.А., Воеводін В.М., Хороших В.М., Носов Г.І., Марінін В.Г., Леонов С.О., Овчаренко В.Д., Коваленко В.І., Комарь А.А., Купрін А.С., Шпагіна Л.О.** Створення експериментального обладнання і основних технологічних прийомів отримання кавітаційностійких захисних покриттів на робочих поверхнях лопаток парових турбін з титанового сплаву ВТ6 з метою заміщення імпорту аналогічної продукції // № 4. — С. 29–39.
- Близнюк А.В.** див. Омельчук А.О.
- Блюм Я.Б.** див. Карпов П.А.
- Бовгира Р.В., Жировецький В.М., Попович Д.І., Савка С.С., Середницький А.С.** Розробка та створення газосенсорної системи на основі низьковимірних металоксидів // № 6. — С. 59–65.
- Бойко О.М.** див. Струтинський Р.Б.
- Бондзик Д.Л.** див. Дунаєвська Н.І.
- Боюн В.П., Сабельніков П.Ю., Сабельніков Ю.А.** Пристрій обробки відеоданих для автоматичного супроводження об'єкта, визначеного у зображенні оператором // № 2. — С. 29–39.
- Брик О.Б.** див. Пономаренко О.М. // № 1. — С. 26–31.
- Брик О.Б.** див. Пономаренко О.М. // № 5. — С. 68–74.
- Брицун В.М.** див. Карпов П.А.
- Бублик С.Г.** див. Яцків Я.С.
- Вавилова І.Б., Ісакова Н.Б., Олійник М.В., Саєнко Ю.І., Троян В.М.** Інтелектуальна еміграція українських вчених на початку ХХІ століття // № 6. — С. 15–36.
- Васильченко О.В.** див. Струтинський Р.Б.
- Великий П.П.** див. Скальський В.Р.
- Воеводін В.М.** див. Білоус В.А.
- Волков С.В.** див. Козин Л.Ф.
- Волочнюк Д.М.** див. Карпов П.А.
- Галатенко Н.А.** див. Лебедев Є.В.
- Галкін С.М., Рибалка І.А., Тупіцина І.А., Зверева В.С., Літчевський В.О.** Розроблення гнучких сцинтиляційних панелей на основі халькогенідних та оксидних люмінофорів для сучасних рентгенівських сканерів та томографів // № 6. — С. 39–48.
- Голубенко А.В.** див. Моргун Б.В.
- Гродзинський Д.М.** див. Кравець О.П.
- Гродзинський Д.М.** див. Моргун Б.В.
- Данильцев Б.И.** див. Козин Л.Ф.
- Демчук О.М.** див. Карпов П.А.
- Дешиця С.А., Підвірний О.І., Романок О.І., Садовий Ю.В., Коляденко В.В., Савків Л.Г., Мицишин Ю.С.** Оцінка стану екологічно проблемних об'єктів Калуського гірничо-промислового району електромагнітними методами та їх моніторинг // № 5. — С. 47–59.
- Діденко Ю.В.** див. Радченко А.І.
- Діденко Ю.В., Радченко А.І., Коваль Н.В.** Інформаційна система WEB OF SCIENCES: дзеркало чи інструмент? // № 6. — С. 75–84.
- Дідик Н.П.** див. Заїменко Н.В.
- Дмитрієва Г.П.** див. Черепова Т.С.
- Должанський А.М., Проїдак Ю.С., Ревенко О.О.** Застосування методів аналізу та оцінки ризиків в діяльності вищого навчального закладу // № 5. — С. 5–13.

- Долішній П.М.** див. Скальський В.Р.
Досенко В.Є. див. Струтинський Р.Б.
Дудченко Н.О. див. Пономаренко О.М. // № 1. — С. 26–31.
Дудченко Н.О. див. Пономаренко О.М. // № 5. — С. 68–74.
Дунаєвська Н.І., Нехамін М.М., Бондзик Д.Л. Технологія зниження викидів оксидів азоту при факельному спалюванні вугілля // № 6. — С. 49–56.
- Елланська Н.Е.** див. Заїменко Н.В.
- Єгоров І.Ю.** Система комплексних індикаторів оцінки науково-технічної та інноваційної діяльності в контексті процесів євроінтеграції // № 4. — С. 21–23.
Ємець А.І. див. Карпов П.А.
- Жарков І.П., Сафронов В.В., Паламарчук С.П., Пилипчук О.С., Солонецький А.Г., Ходунов В.О.** Комплекс кріоапаратури з вбудованим надпровідним соленоїдом для магнітофізичних та електрофізичних досліджень // № 3. — С. 29–34.
Жировецький В.М. див. Бовгира Р.В.
- Заїменко Н.В., Дідик Н.П., Елланська Н.Е., Іваницька Б.О., Павлюченко Н.А., Рахметов Д.Б., Харитонова І.П.** Впровадження новітньої технології хімічної та фітомеліорації кислих і засоленних ґрунтів // № 1. — С. 66–77.
Захарченко М.Ф. див. Омельчук А.О.
Зверева В.С. див. Галкін С.М.
- Іваницька Б.О.** див. Заїменко Н.В.
Ісакова Н.Б. див. Вавилова І.Б.
- Карпов П.А., Демчук О.М., Брицун В.М., Литвин Д.І., Пидора М.О., Раєвський О.В., Самофалова Д.О., Співак С.І., Волочний Д.М., Ємець А.І., Блюм Я.Б.** Нові імідазолні похідні як інгібітори FtsZ-білків мікобактерій: від високопропускового молекулярного скринінгу в Грід до експериментального аналізу *in vitro* // № 3. — С. 44–59.
Кириленко О.В. див. Стогній Б.С.
Кириєнко П.І. див. Стрижак П.Є.
Клим Б.П. див. Скальський В.Р.
Книшов Г.В. див. Анатичук Л.І.
Кобилянський Р.Р. див. Анатичук Л.І.
Коваленко В.І. див. Білоус В.А.
Коваль Н.В. див. Діденко Ю.В.
Козин Л.Ф., Волков С.В., Святогор А.В., Данильцев Б.И. Особенности технологии получения водорода с использованием энергоаккумулирующих веществ // № 4. — С. 5–11.
Коляденко В.В. див. Дешиця С.А.
Комарь А.А. див. Білоус В.А.
Костриця О.П. див. Попович О.С.
- Котляревський Я.В.** див. Семенюк Е.П.
Кравець О.П., Соколова Д.О., Берестяна А.М., Шнуренко О.Р., Банникова М.О., Моргун Б.В., Кучук М.В., Гродзинський Д.М. Взаємозв'язок екологічної пластичності елітних сортів озимої пшениці і поліморфізму профілів метилування ДНК у межах сорту // № 2. — С. 57–67.
Крижанівський Є.І. Головне наше завдання — забезпечення енергетичної безпеки // № 3. — С. 9–11.
Крикунов О.А. див. Анатичук Л.І.
Кришталь О.О. див. Струтинський Р.Б.
Кулеш Д.В. див. Лебедев Є.В.
Купрін А.С. див. Білоус В.А.
Кучук М.В. див. Кравець О.П.
Кушнір І.М. див. Никифорчин Г.М.
- Лебедев Є.В., Галатенко Н.А., Рожнова Р.А., Кулеш Д.В.** Організація серійного виробництва вітчизняного біологічно активного клею для використання в медицині // № 1. — С. 61–65.
Леонов С.О. див. Білоус В.А.
Литвин Д.І. див. Карпов П.А.
Лігічевський В.О. див. Галкін С.М.
Луговий П.З., Сіренко В.М., Скосаренко Ю.В., Батутина Т.Я. Математичне моделювання динаміки циліндричного адаптера під дією локального імпульсного навантаження // № 3. — С. 35–43.
Лук'яненко Л.М. див. Стогній Б.С.
- Мазур О.А., Пустовойт С.В.** Соціальна та економічна ефективність діяльності академічних технопарків України // № 3. — С. 63–73.
Майстров П.Д. див. Моргун Б.В.
Максимюк О.П. див. Струтинський Р.Б.
Маліцький Б.А. див. Яцків Я.С.
Марінін В.Г. див. Білоус В.А.
Маруха В.І. див. Никифорчин Г.М.
Мельников О.В. див. Семенюк Е.П.
Мишишин Ю.С. див. Дешиця С.А.
Мова В.І. див. Хіміч О.М.
Молчанов І.М. див. Хіміч О.М.
Моргун Б.В. див. Кравець О.П.
Моргун Б.В., Степаненко А.І., Степаненко О.В., Банникова М.О., Голубенко А.В., Нітовська І.О., Майстров П.Д., Гродзинський Д.М. Впровадження молекулярних систем визначення генетичного поліморфізму озимої пшениці для отримання високопродуктивних спеціалізованих сортів // № 2. — С. 40–56.
Москалик І.А. див. Анатичук Л.І.
- Нехамін М.М.** див. Дунаєвська Н.І.
Никифорчин Г.М., Черватюк В.А., Маруха В.І., Слободян З.В., Кушнір І.М., Стехнович Л.В. Технологія протикорозійного захисту сталевих конструкцій по-

- криттями на основі швидкотвердної бітумно-латексної емульсії // № 1. — С. 32–40.
- Ніколайчук О.О.** див. Хіміч О.М.
- Нітовська І.О.** див. Моргун Б.В.
- Носенко В.К.** див. Черепова Т.С.
- Носов Г.І.** див. Білоус В.А.
- Овчаренко В.Д.** див. Білоус В.А.
- Олійник М.В.** див. Вавилова І.Б.
- Омельчук А.О., Юденкова І.М., Захарченко М.Ф., Ближнюк А.В.** Електрохімічне полірування імплантатів з нержавіючих сталей для стабільнофункціонального ос-теосинтезу // № 1. — С. 41–60.
- Павловський В.В.** див. Стогній Б.С.
- Павлюченко Н.А.** див. Заїменко Н.В.
- Паламарчук С.П.** див. Жарков І.П.
- Пидюра М.О.** див. Карпов П.А.
- Пилипчук О.С.** див. Жарков І.П.
- Підвірний О.І.** див. Дециця С.А.
- Платонов М.О.** див. Струтинський Р.Б.
- Пономаренко О.М., Брик О.Б., Дудченко Н.О.** Створення концентратів з відходів збагачення окислених залізних руд з використанням перетворення їх магнітних характеристик та подальшої магнітної сепарації // № 5. — С. 68–74.
- Пономаренко О.М., Брик О.Б., Дудченко Н.О.** Створення установки для перетворення магнітних характеристик слабомагнітних окислених залізних руд, в зв'язку з удосконаленням технологій виробництва залізорудних концентратів // № 1. — С. 26–31.
- Попов О.В.** див. Хіміч О.М.
- Попович Д.І.** див. Бовгира Р.В.
- Попович О.С., Костриця О.П.** Вікова структура наукових кадрів як фактор життєздатності наукової системи України // № 2. — С. 5–11.
- Почапський Є.П.** див. Скальський В.Р.
- Пройдак Ю.С.** див. Должанський А.М.
- Пустовоїт С.В.** див. Мазур О.А.
- Радченко А.І.** див. Діденко Ю.В.
- Радченко А.І.** Революційні інновації у світі (за даними звіту медіакомпанії Thomson Reuters, 2016 р.) // № 6. — С. 69–74.
- Радченко А.І., Діденко Ю.В.** Геологічна наука в академічних публікаціях // № 3. — С. 14–26.
- Раєвський О.В.** див. Карпов П.А.
- Рахметов Д.Б.** див. Заїменко Н.В.
- Ревенко О.О.** див. Должанський А.М.
- Рибалка І.А.** див. Галкін С.М.
- Рожнова Р.А.** див. Лебедев Є.В.
- Романюк О.І.** див. Дециця С.А.
- Сабельніков П.Ю.** див. Боюн В.П.
- Сабельніков Ю.А.** див. Боюн В.П.
- Савка С.С.** див. Бовгира Р.В.
- Савків Л.Г.** див. Дециця С.А.
- Садовий Ю.В.** див. Дециця С.А.
- Сасенко Ю.І.** див. Вавилова І.Б.
- Самофалова Д.О.** див. Карпов П.А.
- Сафронов В.В.** див. Жарков І.П.
- Святогор А.В.** див. Козин Л.Ф.
- Семенюк Е.П., Котляревський Я.В., Мельников О.В.** Інформаційно-комунікаційні аспекти формування і функціонування наукових шкіл видавничо-поліграфічної галузі // № 2. — С. 71–89.
- Середницький А.С.** див. Бовгира Р.В.
- Сімакович О.Г.** див. Скальський В.Р.
- Сіренко В.М.** див. Луговий П.З.
- Скальський В.Р., Почапський Є.П., Клим Б.П., Сімакович О.Г., Толопко Я.Д., Великий П.П., Долішній П.М.** Діагностична система бездротової передачі сигналів акустичної емісії для моніторингу об'єктів нафтогазового комплексу // № 1. — С. 15–25.
- Скосаренко Ю.В.** див. Луговий П.З.
- Слободян З.В.** див. Никифорчин Г.М.
- Соколова Д.О.** див. Кравець О.П.
- Соловійов С.О.** див. Стрижак П.Є.
- Солонецький А.Г.** див. Жарков І.П.
- Сопель М.Ф.** див. Стогній Б.С.
- Співак С.І.** див. Карпов П.А.
- Стелюк А.О.** див. Стогній Б.С.
- Степаненко А.І.** див. Моргун Б.В.
- Степаненко О.В.** див. Моргун Б.В.
- Стехнович Л.В.** див. Никифорчин Г.М.
- Стогній Б.С., Кириленко О.В., Павловський В.В., Сопель М.Ф., Стелюк А.О., Лук'яненко Л.М.** Розробка системи протиаварійної автоматики енергосистеми зі значною часткою відновлюваної генерації // № 4. — С. 24–28.
- Столярчук І.Л.** див. Стрижак П.Є.
- Стрижак П.Є., Соловійов С.О., Трипольський А.І., Кирієнко П.І., Столярчук І.Л.** Автономний безполум'яний генератор тепла на основі каталітичного окиснення метану або пропан-бутанової суміші для опалення різних об'єктів, в тому числі в польових умовах // № 5. — С. 32–46.
- Струтинська Н.А.** див. Струтинський Р.Б.
- Струтинський Р.Б., Струтинська Н.А., Максимюк О.П., Платонов М.О., Бойко О.М., Васильченко О.В., Федянович І. М., Досенко В.Є., Криштал О.О.** Розроблення нових активаторів АТФ-чутливих калієвих каналів клітинних мембран // № 4. — С. 40–50.
- Толопко Я.Д.** див. Скальський В.Р.
- Трипольський А.І.** див. Стрижак П.Є.
- Троян В.М.** див. Вавилова І.Б.
- Тульчинський В.Г.** див. Хіміч О.М.
- Тушціна І.А.** див. Галкін С.М.

Тюменцев В.А. див. Анатичук Л.І.

Федянович І. М. див. Струтинський Р.Б.

Харитонова І.П. див. Заіменко Н.В.

Хіміч О.М., Молчанов І.М., Мова В.І., Ніколайчук О.О., Попов О.В., Чистякова Т.В., Яковлев М.Ф., Тульчинський В.Г., Ющенко Р.А. Інтелектуальний персональний суперкомп'ютер для розв'язування науково-технічних задач // № 5. — С. 17—31.

Ходунов В.О. див. Жарков І.П.

Хороших В.М. див. Білоус В.А.

Черватюк В.А. див. Никифорчин Г.М.

Черепова Т.С., Дмитрієва Г.П., Носенко В.К. Жаростійкість порошкових кобальтових сплавів, зміцнених карбідами ніобію або титану // № 1. — С. 5—11.

Чистякова Т.В. див. Хіміч О.М.

Шнуренко О.Р. див. Кравець О.П.

Шпагіна Л.О. див. Білоус В.А.

Юденкова І.М. див. Омельчук А.О.

Ющенко Р.А. див. Хіміч О.М.

Яворський М.С. Інформаційно-інноваційний центр як чинник формування та партнер громадських організацій в інтелектуально-фахових середовищах регіону // № 2. — С. 90—95.

Яковлев М.Ф. див. Хіміч О.М.

Яцків Я.С. Діяльність Національної академії наук України у видавничій галузі за 2015 рік // № 3. — С. 12—13.

Яцків Я.С. Коротка передмова // № 6. — С. 5.

Яцків Я.С., Маліцький Б.А., Бублик С.Г. Трансформація наукової системи України протягом 90-х років ХХ століття: період переходу до ринку // № 6. — С. 6—14.