

ПОКАЖЧИК МАТЕРІАЛІВ, НАДРУКОВАНИХ В ЖУРНАЛІ «НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ» ЗА 2017 рік (ТОМ 13)



- Алпатов А.П., Палій О.С., Скорік О.Д.** Розробка конструктивної схеми та вибір проектних параметрів аеродинамічної системи відведення з орбіти розгінних ступенів ракет-носіїв. № 4. С. 33–45.
- Андрийко Л.С.** див. Туров В.В.
- Андрук В.М., Пакуляк Л.К., Головня В.В., Шатохіна С.В., Їжакевич О.М., Процюк Ю.І., Еглітіс І., Егліте М., Казанцева Л.В., Рельке О., Йулдошев К.Х., Мумінов М.М.** Про фотометрію зір з оцифрованих астронегативів. № 1. С. 17–27.
- Андрук В.Н.** див. Процюк Ю.І.
- Аралова Н.І., Кияшко О.Є.** Щодо одного методу оцінки технологій на основі вдосконаленого витратного підходу. № 3. С. 73–85.
- Базась В.М.** див. Чехун В.Ф.
- Базей А.А.** див. Іваненко Н.В.
- Балагура О.А.** див. Калюжний М.П.
- Безденських Н.О.** див. Чехун В.Ф.
- Безруков В.** див. Калюжний М.П.
- Березовський Ю.В.** Технічні рішення процесу переробки лляної сировини. № 3. С. 25–37.
- Білецький О.О.** див. Жабін С.О.
- Бодрягин Д.В., Бондарчук Л.Е., Майгурова Н.В.** Астрометрические наблюдения избранных звезд каталога WDS. № 1. С. 50–54.
- Бондарчук Л.Е.** див. Бодрягин Д.В.
- Борікун Т.В.** див. Чехун В.Ф.
- Брик О.Б.** див. Пономаренко О.М.
- Буртняк В.М.** див. Забулонов Ю.Л.
- Бушуєв Ф.І.** див. Вовк В.С.
- Бушуєв Ф.І.** див. Калюжний М.П.
- Бушуєв Ф.І.** див. Сибірякова Є.С.
- Васильєв Г.С.** див. Жабін С.О.
- Васильєва І.Е.** Тенденції докторських дисертаційних робіт, які було захищено у спеціалізованій вченій раді при Головній астрономічній обсерваторії НАН України у 1991–2016 роках. № 6. С. 59–65.
- Вахрін В.В.** див. Кашковський В.І. (№ 3. С. 57–69)
- Вахрін В.В.** див. Кашковський В.І. (№ 4. С. 53–63)
- Вовк В.С.** див. Сибірякова Є.С.
- Вовк В.С., Шульга О.В., Сибірякова Є.С., Калюжний М.П., Бушуєв Ф.І., Куліченко М.О.** Низькотехнологічні високоефективні радіотехнічні рішення для спостережень метеорів та супутників. № 1. С. 70–74.
- Вовк О.І.** див. Стасюк Н.Є.
- Володіна Т.Т., Короткевич Н.В., Романюк С.І., Галкін О.Ю., Колибо Д.В., Комісаренко С.В.** Впровадження дієтичних добавок з ефектом дезінтоксикації, поліпшення остеогенезу та метаболізму. № 6. С. 41–53.
- Вольчин І.А., Коломієць О.М.** Використання технології напівсухої амоніакової десульфурізації димових газів на вугільних електростанціях. № 4. С. 21–29.
- Гайда Г.З.** див. Стасюк Н.Є.
- Галкін О.Ю.** див. Володіна Т.Т.
- Гвоздецький В.М.** див. Студент М.М.
- Гедз О.В.** див. Федухін О.В.
- Глуцук Н.И., Гордиенко Э.Ю., Фоменко Ю.В., Шустарова Г.В., Мирошніченко Л.Г., Колотилов Н.Н.** Результаты исследования аномальных тепловых полей человека при облучении. № 2. С. 48–58.
- Головань А.П.** див. Туров В.В.
- Головня В.В.** див. Андрук В.М.
- Головня В.В.** див. Процюк Ю.І.
- Гончар М.В.** див. Стасюк Н.Є.
- Гордиенко Э.Ю.** див. Глуцук Н.И.
- Груша В.М.** див. Радченко В.Г.
- Данько В.А., Індутний І.З., Ушенін Ю.В., Литвин П.М., Минько В.І., Шепелявий П.Є., Луканюк М.В., Корчовий А.А., Христосенко Р.В.** Розробка технології виготовлення сенсорних чипів з підвищеною чутливістю та покращеними фізико-механічними характеристиками для оптичних сенсорів на основі поверхневого плазмонного резонансу. № 6. С. 25–35.
- Дзьоба Ю.В.** див. Студент М.М.
- Дроздов О.В.** Апаратно-програмний комплекс для визначення параметрів міцності композиційних матеріалів і елементів конструкцій ракетно-космічної техніки. № 5. С. 55–66.
- Дудченко Н.О.** див. Пономаренко О.М.

- Егліте М. див. Андрук В.М.
 Еглітс І. див. Андрук В.М.
- Євдокименко В.О. див. Кашковський В.І. (№ 3. С. 57–69)
 Євдокименко В.О. див. Кашковський В.І. (№ 4. С. 53–63)
 Євтєхов В.Д. див. Пономаренко О.М.
- Жабін С.О., Васильєв Г.С., Казьміна О.П., Соснов О.С., Білецький О.О. Професійні та соціальні проблеми науково-освітнянської молоді за результатами соціологічного опитування (на прикладі НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського»). № 5. С. 19–37.
- Жарков І.П., Сафронов В.В., Ходунов В.О., Коновал В.М., Маслов В.О., Селіванов О.В., Солонецький А.Г., Стрельчук В.В., Ніколенко А.С., Циканюк Б.І., Насека В.М. Розширення функціональних можливостей інфрачервоного Фур'є-спектрометра Bruker Vertex 70v. № 5. С. 77–82.
- Жигаленко О.А. див. Радченко В.Г.
- Забулонов Ю.Л., Буртняк В.М., Одукалець Л.А. Система для оперативного дистанційного контролю та спостереження за радіаційною обстановкою на базі безпілотного літального апарату. № 4. С. 46–52.
- Закальська О.М. див. Стасюк Н.Є.
 Закальський А.Є. див. Стасюк Н.Є.
- Иваненко Н.В., Базей А.А. Некоторые динамические характеристики двойных астероидов, сближающихся с Землей. № 1. С. 34–37.
- Ижакевич О.М. див. Процюк Ю.І.
 Йулдошев К.Х. див. Андрук В.М.
 Їжакевич О.М. див. Андрук В.М.
 Індутний І.З. див. Данько В.А.
- Казанцева Л.В. див. Андрук В.М.
 Казьміна О.П. див. Жабін С.О.
 Калюжний М.П. див. Вовк В.С.
 Калюжний М.П. див. Сибірякова Є.С.
- Калюжний М.П., Бушуєв Ф.І., Сибірякова Є.С., Шульга О.В., Шакун Л.С., Безруков В., Кулішенко В.Ф., Москаленко С.С., Малиновський Є.В., Балагура О.А. Моніторинг орбітального положення телекомунікаційного геостационарного супутника методом базисного прийому сигналів цифрового супутникового телебачення. № 1. С. 45–49.
- Каменських Д.С. див. Кашковський В.І. (№ 3. С. 57–69)
 Каменських Д.С. див. Кашковський В.І. (№ 4. С. 53–63)
 Картель М.Т. див. Туров В.В.
- Кашковський В.І., Євдокименко В.О., Каменських Д.С., Ткаченко Т.В., Вахрін В.В. Комплексна технологія переробки деяких органомінеральних відходів. № 3. С. 57–69.
- Кашковський В.І., Євдокименко В.О., Каменських Д.С., Ткаченко Т.В., Вахрін В.В. Зольні та золошлакові відходи як багатofункціональна сировина. № 4. С. 53–63.
- Кириленко О.В. див. Стогній Б.С.
 Кияшко О.Є. див. Аралова Н.І.
 Ключов О.М. див. Чехун В.Ф.
 Князєв С.І. див. Матюшенко І.Ю.
 Князєв С.І. див. Семенюк Е.П.
 Ковальчук О.М. див. Процюк Ю.І.
 Ковылянская О.Э. див. Процюк Ю.І.
 Кожухов А.М., Майгурова Н.В. Наблюдения астероидов на телескопе АЗТ-8 НЦУИКС. № 1. С. 102–108.
 Козырев Е.С. див. Куличенко Н.А.
 Колибо Д.В. див. Володіна Т.Т.
 Коломієць О.М. див. Вольчин І.А.
 Колотилов Н.Н. див. Глушук Н.І.
 Коляда В.О. див. Шаповалов Є.В.
 Комісаренко С.В. див. Володіна Т.Т.
 Коновал В.М. див. Жарков І.П.
 Короткевич Н.В. див. Володіна Т.Т.
 Корчовий А.А. див. Данько В.А.
 Костриця О.П. див. Попович О.С.
 Котляревський Я.В. див. Семенюк Е.П.
 Крупська Т.В. див. Туров В.В.
 Крючковский В.Ф. див. Майгурова Н.В.
 Куличенко Н.А., Шульга А.В., Сибірякова Є.С., Козырев Е.С. Базисные наблюдения телескопических метеоров в г. Николаеве. № 1. С. 83–88.
 Куліченко М.О. див. Вовк В.С.
 Куліченко М.О. див. Сибірякова Є.С.
 Кулішенко В.Ф. див. Калюжний М.П.
- Литвин П.М. див. Данько В.А.
 Лук'яненко Л.М. див. Стогній Б.С.
 Лук'янова Н.Ю. див. Чехун В.Ф.
 Луканюк М.В. див. Данько В.А.
 Лутов С.Д. див. Федухін О.В.
 Луценко Н.Ф. див. Шаповалов Є.В.
- Мажасєв О.Е. див. Процюк Ю.І.
 Майгурова Н.В. див. Бодрягин Д.В.
 Майгурова Н.В. див. Кожухов А.М.
 Майгурова Н.В. див. Помазан А.В.
 Майгурова Н.В., Чернетенко Ю.А., Крючковский В.Ф. Влияние системы опорных каталогов на положения астероидов в базе данных MPC. № 1. С. 75–82.
 Малиновський Є.В. див. Калюжний М.П.
 Мангольд А.М. див. Шаповалов Є.В.
 Маслов В.О. див. Жарков І.П.
 Матюшенко І.Ю., Хаустова В.Є., Князєв С.І. Інституційна підтримка науково-інноваційного розвитку при формуванні єдиного дослідницького простору в країнах ЄС і Україні. № 2. С. 5–26.
 Матяшук Р.К. див. Радченко В.Г.
 Мельников О.В. див. Семенюк Е.П.
 Минько В.І. див. Данько В.А.
 Мирошниченко Л.Г. див. Глушук Н.І.
 Москаленко С.С. див. Калюжний М.П.

- Мумінов М.М.** див. Андрук В.М.
Муха А.А. див. Федухін О.В.
- Назаровець С.А.** Війна і мир: особливості динаміки українсько-російської наукової співпраці на тлі російської збройної агресії проти України у 2014–2016 рр. № 5. С. 38–43.
- Насєка В.М.** див. Жарков І.П.
Ніколенко А.С. див. Жарков І.П.
- Одукалець Л.А.** див. Забулонов Ю.Л.
- Павловський В.В.** див. Стогній Б.С.
Пакуляк Л.К. див. Андрук В.М.
Палій О.С. див. Алпатов А.П.
- Помазан А.В., Майгурова Н.В.** Первые результаты фотометрических наблюдений избранных астероидов на телескопе КТ-50 комплекса Мобител НИИ НАО. № 1. С. 28–33.
- Пономаренко О.М., Брик О.Б., Дудченко Н.О., Євтехов В.Д.** Пристрій для сепарації високодисперсної залізородної сировини за допомогою комбінованого впливу постійних та змінних магнітних полів. № 6. С. 5–9.
- Попович О.С., Костриця О.П.** Відновлення наукового потенціалу української науки: необхідність і реальні перспективи. № 4. С. 5–13.
- Процюк С.В.** див. Процюк Ю.І.
Процюк Ю.І., Ковьялинская О.Э., Процюк С.В., Ижакевич О.М., Андрук В.Н., Головня В.В., Юлдошев К. Результаты современной обработки фотографических наблюдений Урана и Нептуна из архивов УКРВО. № 1. С. 89–94.
- Процюк Ю.І.** див. Андрук В.М.
Процюк Ю.І., Ковальчук О.М., Мажаєв О.Е. Каталог положень та власних рухів зір навколо розсіяних скупчень. № 1. С. 58–69.
- Радченко В.Г., Матяшук Р.К., Жигаленко О.А., Груша В.М.** Створення та впровадження системи електронної бази даних і маркування для ідентифікації та отримання інформації про види рослин у ботанічних садах, дендрологічних парках та парках-пам'ятках садово-паркового мистецтва. № 6. С. 54–58.
- Рельке О.** див. Андрук В.М.
Романюк С.І. див. Володіна Т.Т.
- Сафронов В.В.** див. Жарков І.П.
Селіванов О.В. див. Жарков І.П.
Семенов Е.П., Котляревський Я.В., Князєв С.І., Мельников О.В. Економіка інформаційної сфери: формування спеціалізованого категоріального апарату. № 3. С. 5–21.
- Сєспедєс Гарсія Н.В.** див. Федухін О.В.
Сибірякова Е.С. див. Куличенко Н.А.
Сибірний А.А. див. Стасюк Н.Є.
Сибірякова Е.С. див. Вовк В.С.
- Сибірякова Е.С.** див. Калюжний М.П.
Сибірякова Е.С., Шульга О.В., Вовк В.С., Калюжний М.П., Бушуєв Ф.І., Куличенко М.О., Халолєй М.І., Чернозуб В.М. Спостереження штучних супутників Землі з використанням комплексу телескопів НДІ «МАО». № 1. С. 11–16.
- Скорік О.Д.** див. Алпатов А.П.
Солонецький А.Г. див. Жарков І.П.
Соснов О.С. див. Жабін С.О.
Стасик О.В. див. Стасюк Н.Є.
Стасюк Н.Є., Гайда Г.З., Закальський А.Є., Закальська О.М., Фаюра Л.Р., Вовк О.І., Стасик О.В., Сибірний А.А., Гончар М.В. Рекомбінантні форми аргінази та аргініндеїмінази як каталітичні складові ензиматичного набору «Аргітест» для аналізу L-аргініну. № 4. С. 64–72.
- Стєлюк А.О.** див. Стогній Б.С.
Стогній Б.С., Кириленко О.В., Павловський В.В., Стєлюк А.О., Лук'яненко Л.М. Створення засобів визначення параметрів аварійних режимів енерговузла ОЕС України для цифрових протиаварійних автоматик та захистів Дністровської ГАЕС. № 5. С. 47–54.
- Стрєльчук В.В.** див. Жарков І.П.
Студент М.М., Гвоздецький В.М., Ступницький Т.Р., Дзьоба Ю.В. Розроблення устаткування для електродугової металізації та новітніх витратних матеріалів для нанесення захисних і відновних покриттів на деталі гірничодобувної, транспортної та харчопереробної промисловості. № 6. С. 36–40.
- Ступницький Т.Р.** див. Студент М.М.
- Ткаченко Т.В.** див. Кашковський В.І. (№ 3. С. 57–69)
Ткаченко Т.В. див. Кашковський В.І. (№ 4. С. 53–63)
Топчев Д.Д. див. Шаповалов Є.В.
- Туров В.В., Крупська Т.В., Головань А.П., Андрійко Л.С., Картель М.Т.** Композитні системи пролонгованої дії на основі подрібнених лікарських рослин та нано-кремнеземів. № 2. С. 59–67.
- Ушенін Ю.В.** див. Данько В.А.
- Файнзильберг Л.С.** Новые возможности фазографии в практической медицине. № 3. С. 41–56.
Фаюра Л.Р. див. Стасюк Н.Є.
Федухін О.В., Лутов С.Д., Муха А.А., Сєспедєс Гарсія Н.В., Гєдз О.В. Система інформаційного сповіщення для залізничних переїздів «БЛАГОВІСТ». № 2. С. 29–35.
- Фомєнко Ю.В.** див. Глушук Н.І.
- Халолєй М.І.** див. Сибірякова Е.С.
Хаустова В.Є. див. Матюшенко І.Ю.
Ходунов В.О. див. Жарков І.П.
Христосенко Р.В. див. Данько В.А.
- Циканюк Б.І.** див. Жарков І.П.

- Чернетенко Ю.А.** див. Майгурова Н.В.
Чернозуб В.М. див. Сибірякова Є.С.
**Чехун В.Ф., Лук'янова Н.Ю., Борікун Т.В., Безде-
нежних Н.О., Шепеленко І.В., Базась В.М., Клю-
сов О.М.** Клінічне значення експресії пухлинних мік-
роРНК-122, -155, -182 та -200b у хворих на рак мо-
лочної залози. № 5. С. 67–74.
- Шақун Л.С.** див. Калюжний М.П.
**Шаповалов Є.В., Коляда В.О., Топчев Д.Д., Луцен-
ко Н.Ф., Мангольд А.М.** Розробка апаратного та про-
грамного забезпечення системи дистанційного конт-
ролю геометричних параметрів колісних пар заліз-
ничних вагонів. № 2. С. 36–47.
- Шатохіна С.В.** див. Андрук В.М.
Шепеленко І.В. див. Чехун В.Ф.
Шепелявий П.Є. див. Данько В.А.
Шульга О.В. див. Калюжний М.П.
Шульга А.В. див. Куличенко Н.А.
Шульга О.В. див. Вовк В.С.
Шульга О.В. див. Сибірякова Є.С.
Шульга О.В., Янишевська Л.М. 195 років історії Ми-
колаївської обсерваторії: події і люди. № 1. С. 5–10.
Шустакова Г.В. див. Глушук Н.И.
- Юлдошев К.** див. Процюк Ю.И.
- Янишевська Л.М.** див. Шульга О.В.
- Anulich, S.N.** see Kovalets, I.V.
Bespalov, V.P. see Kovalets, I.V.
- Danford, S.** see Usenko, I.A.
Eglite, M. see Eglitis, I.
Eglitis, I., and Eglite, M. Space Research in Baldone
Observatory. No. 1. P. 55–57.
- Khalchenkov, A.V.** see Kovalets, I.V.
Khurtsilava, K.V. see Kovalets, I.V.
**Kovalets, I.V., Maistrenko, S.Y., Khalchenkov, A.V.,
Zagreba, T.A., Khurtsilava, K.V., Anulich, S.N., Bes-
palov, V.P., and Udovenko, O.I.** Povitrya Web-Based
Software System for Forecasting Operational Atmo-
spheric Pollution after Manmade Accidents in Ukraine.
No. 6. P. 13–24.
- Kovtyukh, V.V.** see Usenko, I.A.
Kuzkov, S. see Kuzkov, V.
Kuzkov, V., Sodnik, Z., and Kuzkov, S. Direct Measurement
of Laser Communication Point-Ahead Angles from the
ARTEMIS Geostationary Satellite through Clouds.
No. 1. P. 95–101.
- Maistrenko, S.Y.** see Kovalets, I.V.
Mazhaev A. UkrVo Astronomical WEB Services. No. 1.
P. 38–44.
Miroshnichenko, A.S. see Usenko, I.A.
- Sodnik, Z.** see Kuzkov, V.
- Udovenko, O.I.** see Kovalets, I.V.
**Usenko, I.A., Kovtyukh, V.V., Miroshnichenko, A.S., and
Danford, S.** Polaris: History of Pulsation Activity since
Discovery. No. 1. P. 109–113.
- Zagreba, T.A.** see Kovalets, I.V.