

АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ДО 59 ТОМУ
 "УКРАЇНСЬКОГО ФІЗИЧНОГО ЖУРНАЛУ" ЗА 2014 РІК

	№	С.		
<i>Абсанов А.А.</i> , див. Тухватулілін Ф.Х.			<i>Баран Я.</i> , <i>Давидова Н.О.</i> , <i>Дрозд М.</i> , <i>Понезжа О.О.</i> , <i>Резніченко В.Я.</i> Природа динамічного кросовера в ортотерфенілі	3 294
<i>Адамів В.Т.</i> , <i>Болеста І.М.</i> , <i>Бурак Я.В.</i> , <i>Гамерник Р.В.</i> , <i>Дутка Р.М.</i> , <i>Карбовник І.Д.</i> , <i>Перів М.В.</i> , <i>Теслюк І.М.</i> Формування і оптичні властивості металічних наночастинок Ag в боратному склі $\text{Li}_2\text{V}_4\text{O}_7\text{-Gd}_2\text{O}_3\text{-Ag}_2\text{O}$	10	1028	<i>Баран Я.</i> , див. Кернажицький Л. <i>Баран Я.</i> , <i>Дрозд М.</i> , <i>Гаврилко Т.А.</i> , <i>Стьопкін В.І.</i> Структура, молекулярна динаміка та термотропні властивості катаніонних з'єднань на основі стеаринової кислоти та цетілтриметіламмоніум броміду при різних молярних співвідношеннях	3 305
<i>Алексеев О.М.</i> , див. Любиш О.О.			<i>Бастикова Н.Х.</i> , див. Коданова С.К.	
<i>Анісімова О.В.</i> , див. Жовтянський В.А.			<i>Бекетов Г.В.</i> , див. Лисюк І.О.	
<i>Аокі Т.</i> , див. Маслянчук О.Л.			<i>Беляев А.Є.</i> , <i>Клюй М.І.</i> , <i>Конакова Р.В.</i> , <i>Лук'янов А.М.</i> , <i>Свешніков Ю.М.</i> , <i>Клюй А.М.</i> Оптичні властивості епітаксійних плівок GaN, що перебували під дією мікрохвильового опромінення	1 34
<i>Асладі А.</i> , див. Мехрабан Х.			<i>Бідасюк Ю.М.</i> , див. Сименюк І.В.	
<i>Асланов С.К.</i> , див. Трофіменко М.Ю.			<i>Білоколог Є.Д.</i> , див. Бар'яхтар В.Г.	
<i>Бабаджан Р.-Д.О.</i> , див. Лесяков О.П.			<i>Біуд Н.</i> , див. Дауд С.	
<i>Бабіч А.В.</i> Про роботу виходу і висоту бар'єра Шотткі металевих наноплівки в діелектричному конфайнменті	1	38	<i>Блонський І.</i> , див. Шинкаренко Є.	
<i>Бабушка Д.</i> , див. Клошке В.			<i>Блонський І.В.</i> , <i>Кадан В.М.</i> , <i>Шпотьок О.Й.</i> , <i>Коренюк П.І.</i> , <i>Пузіков В.М.</i> , <i>Гринь Л.О.</i> Філаментация в області перетину двох фемтосекундних лазерних променів у сапфірі	3 347
<i>Балабай Р.М.</i> , <i>Горбанюк Т.І.</i> , <i>Литовченко В.Г.</i> , <i>Чернікова О.М.</i> Активация каталітичних властивостей нанокластерів металів	7	726	<i>Богачик Дж.</i> , <i>Огустин П.</i> , <i>Прешнайдер П.</i> Непертурбативна ангармонічна поправка до формули Мехлера для пропагатора гармонійного осцилятора	2 181
<i>Бар'яхтар В.Г.</i> , <i>Білоколог Є.Д.</i> , <i>Голубева О.Н.</i> , <i>Суханов А.Д.</i> Відношення в'язкості зсуву до густини ентропії в гелії	2	155	<i>Болеста І.М.</i> , див. Адамів В.Т.	
<i>Бар'яхтар І.В.</i> , <i>Назаренко О.Б.</i> Модель для $d_{x^2-y^2}$ надпровідності в сильнокорельованій ферміонній системі	5	489	<i>Бондар В.М.</i> , див. Томчук П.М.	
<i>Бар'яхтар І.В.</i> , <i>Назаренко О.Б.</i> Псевдощільові аномалії в нормальному стані притягальної моделі Хаббарда	6	596		

- Бондар В.М., Пилипчук О.С., Бондаренко В.В. Вплив слабого магнітного поля на параметри терагерцового випромінювання в околі 100 мкм гарячими носіями з *p*-Ge 9 885
- Бондар І.Б., див. Цивіліцин В.Ю.
- Бондаренко В.В., див. Бондар В.М.
- Борисенко О., Челноков В., Кушнір В. Феноменологічна ренормалізаційна група та кластерне наближення 7 655
- Брикс Ю.Л., див. Вишневський С.Ю.
- Бродин О., Турів Т., Назаренко В. Аномальна дифузія: аналіз траєкторії колоїдної частинки 8 774
- Бронін С.Я., Ємельянов А.В., Єрьомін А.В., Храпак А.Г., Міхеєва Е.Ю. Експериментальне та теоретичне дослідження зарядки вуглецевих наночастинок в ударно-зігрітій плазмі при піролізі вуглецевовмісних молекул 4 405
- Бугаєв К.О., див. Олійниченко Д.Р.
- Бугаєв К.О., див. Сагун В.В.
- Будьєда Т., див. Бутабіа-Черетія Б.
- Булавін Л.А., Гоцульський В.Я., Чечко В.Є. Особливості встановлення рівноважного стану в розбавлених водних розчинах гліцерину 7 689
- Булавін Л.А., Гоцульський В.Я., Чечко В.Є. Розсіяння світла водними розчинами спиртів поблизу їх особливих точок 9 882
- Булавін Л.А., див. Савенко В.С.
- Булавін Л.А., див. Самойленко С.О.
- Булавін Л.А., Кекішев П., Сисоєв В.М., Шейко Н.Л. Механізм виникнення нанобульбашок у воді на гідрофобній поверхні 1 96
- Булавін Л.А., Омельчук А.А., Файдюк Н.В., Склярчук В.М., Плевачук Ю.О., Копань В.С., Савчук Р.Н. Фізичні властивості іонних рідинних систем NaF-LaF₃ та NaF-NdF₃ евтектичного складу 8 769
- Бурак Я.В., див. Адамів В.Т.
- Бутабіа-Черетія Б., Будьєда Т. Матриця розсіяння в теорії ДКП. Випадок бар'єрного потенціалу 6 565
- Вайнберг В.В., Пилипчук О.С., Порошин В.М., Сарбей О.Г. Ефекти просторового переносу носіїв заряду в гетероструктурах *n*-AlGaAs/GaAs з дельташарами домішки в бар'єрах 7 721
- Василевський В.С., див. Нестеров О.В.
- Вахненко В.О., див. Вахненко О.О.
- Вахненко О.О., Вахненко В.О. Лінійний аналіз розширеної інтегрованої моделі нелінійної драбинчастої мережі 6 641
- Вдовиченко Г.О., див. Кривчіков О.І.
- Величко О.В., див. Стасюк І.В.
- Венгер Є.Ф., див. Горбач Т.Я.
- Вергун Л.Ю., див. Орловська С.Г.
- Верцімаха Г.В. Вплив взаємного просторового положення металевої наночастинки на LH2 комплексу фотосинтетичних бактерій на оптичні властивості гібридної світлозбиральної структури 2 159
- Вишневський С.Ю., Дмитрук І.М., Науменко А.П., Брикс Ю.Л., Сломінський Ю.Л. Вплив CdSe наночастинок на стабільність поліметинових барвників у воді 3 329
- Віділ А.Ю., Зависляк І.В., Попов М.О. Релаксація при нелінійному феромагнітному резонансі 2 141
- Вільчинський С., див. Паскалуца В.
- Войцехович В.С., див. Мамута О.Д.
- Войнова М.В., див. Клочко М.С.
- Воробйов О., див. Стеців Р.Я.
- Гаврилко Т., див. Кернажицький Л.
- Гаврилко Т.А., див. Баран Я.
- Гаврилук О.О., Семчук О.Ю., Стеблова О.В., Євтух А.А., Федоренко Л.Л. Дослідження розповсюдження температурних профілів в нестехіометричних плівках SiO_x при лазерному відпалі 7 712
- Гаврюшенко Д.А., Коробко О.В., Сисоєв В.М., Черевко К.В. Продукування ентропії в процесі дифузії в плоскопаралельній порі у випадку розчину Скетчарда-Хамера 7 732
- Галакціон А.І., див. Кептя К.

<i>Галій П.В., Лозовий Я.В., Ненчук Т.М., Яровець І.Р.</i> Структурні дослідження поверхонь сколювання (100) шаруватих кристалів In_4Se_3 методом дифракції повільних електронів.....	6	613	<i>Горічок І.В.</i> , див. Фреїк Д.М.		
<i>Гамерник Р.В.</i> , див. Адамів В.Т.			<i>Горкавенко В.</i> , див. Паскалуца В.		
<i>Ганджа І.С., Седлецький Ю.В., Дутих Д.С.</i> Нелінійне рівняння Шредінгера вищого порядку для обвідної повільно модульованих гравітаційних хвиль на поверхні рідини скінченної глибини та його квазісолітонні розв'язки.....	12	1201	<i>Горобець Ю.І., Куліш В.В.</i> Дипольно-обмінні спінові хвилі у феромагнітній нанотрубці.....	5	544
<i>Ганул В.Л.</i> , див. Мамута О.Д.			<i>Горячко А., Щирба А., Мельник П.В., Находкін М.Г.</i> Ріст вісмуту на Ge(111): еволюція морфології від нанокристалів до плівок.....	8	804
<i>Ганушевич А.П.</i> , див. Пророк В.В.			<i>Гоцульський В.Я.</i> , див. Булавін Л.А.		
<i>Гапонова О.П., Колосюк А.Г.</i> Дослідження дифузійних процесів в порошкових матеріалах і їх роль у формуванні структури.....	10	1015	<i>Гражулявічус Й.В.</i> , див. Ящук В.М.		
<i>Глушко Є.Я.</i> Спектр та оптична контрастність оксидованого гребінчатого кремнієвого фотонного кристала.....	10	967	<i>Гречнев Г.Є., Логоша О.В., Легенька А.О., Гречнев О.Г., Федорченко О.В.</i> Електронна структура і властивості новітніх шаруватих надпровідників.....	3	286
<i>Голіней І.Ю., Оникієнко Є.В.</i> Резонансне підсилення інтенсивності збудження молекули в спектрі непружного розсіяння електронів завдяки взаємодії з плазмонами металевої наноболонки.....	9	925	<i>Гречнев О.Г.</i> , див. Гречнев Г.Є.		
<i>Голованець В.М.</i> , див. Лисенков Е.А.			<i>Григорішин К.В.</i> Автолокалізовані стани надлишкового електрона в іонному кластері.....	1	58
<i>Голованов А.І., Подрядчиков С.Ф., Щербина А.І.</i> Дослідження протяжних плазмово-пилових структур.....	4	365	<i>Гринишин Ю.Б.</i> , див. Ткач М.В.		
<i>Головко Л.Ф.</i> , див. Мамута О.Д.			<i>Гринчук О.А., Коваль І.П., Находкін М.Г.</i> Поверхневі напруження на початкових етапах окислення $\text{Ge}_x\text{Si}_{1-x}/\text{Si}(001)$	2	148
<i>Голубева О.Н.</i> , див. Бар'яхтар В.Г.			<i>Гринь Л.О.</i> , див. Блонський І.В.		
<i>Гомонай Г.М., Гутич Ю.І., Гомонай О.І.</i> Абсолютні перерізи s - і d -іонізації іона In^+ при зіткненнях з повільними електронами.....	5	474	<i>Гринюк Б.Є.</i> , див. Сименюк І.В.		
<i>Гомонай О.І.</i> , див. Гомонай Г.М.			<i>Грол'є Ж.-П.Е.</i> , див. Гросу Я.Г.		
<i>Гончарук В.А.</i> , див. Цивіліцин В.Ю.			<i>Гросу Я.Г., Єрошенко В.А., Євтушенко О.В., Недележ Ж.-М., Грол'є Ж.-П.Е.</i> Явище аномального від'ємного термічного розширення у конденсованій гетерогенній ліофобній системі.....	1	70
<i>Горбанюк Т.І.</i> , див. Балабай Р.М.			<i>Грушко Є.В.</i> , див. Маслянчук О.Л		
<i>Горбач Т.Я., Смертенко П.С., Венгер Є.Ф.</i> Дослідження фотовольтаїчних і оптичних властивостей самоорганізованих органічно-неорганічних гібридів на основі ароматичних сполук та патерного кремнію.....	6	601	<i>Гудименко О.Й.</i> , див. Кладько В.П.		
			<i>Гутич Ю.І.</i> , див. Гомонай Г.М		
			<i>Гуцул В.І.</i> , див. Маханець О.М.		
			<i>Гуца О.О.</i> , див. Неймаш В.Б.		
			<i>Давидова Н.О.</i> , див. Баран Я.		
			<i>Дадашова В.В.</i> , див. Наджафов Б.А.		
			<i>Данилевич О.Г.</i> Вплив магнітопружної взаємодії на перший поперечний звук в феромагнетикі кубічної симетрії в околі мартенситного перетворення.....	10	1009

- Даниленко В.А., Скуратівський С.І., Скуратівська І.А. Асимптотичні хвильові розв'язки моделі середовища з осциляторами Ван дер Поля 9 935
- Данько В.А., див. Неймаш В.Б.
- Дауд С., Біуд Н. Вплив анізотропії та тиску на пружні і механічні властивості нітриду бору (ВЗ) 4 418
- Дацко С., див. Франів В.А.
- Демченко В.Л., див. Лисенков Е.А.
- Дзмієва Є.С., див. Павлов С.І.
- Дзюмедзей Р.О., див. Фреїк Д.М.
- Дмитрук А., див. Шинкаренко Є.
- Дмитрук І., див. Шинкаренко Є.
- Дмитрук І.М., див. Вишневський С.Ю.
- Довганич М.М., див. Келемен В.І.
- Дорохой Д.О., див. Кептя К.
- Дорохой Д.О., див. Клошке В.
- Дорошенко Ю.О., див. Полетаєв М.І.
- Драган Г.С., Колесніков К.В., Ульяновицький В.М. Вплив поляризації молекул оксидів металів на коефіцієнт дифузії в димовій плазмі 4 401
- Дробнич В.Г., див. Митропольський І.Є.
- Дрозд М., див. Баран Я.
- Дулепа І.Р., див. Стасюк І.В.
- Дутих Д.С., див. Ганджа І.С.
- Дутка Р.М., див. Адамів В.Т.
- Дяченко М.М., Новак О.П., Холодов Р.І. Порогове резонансне двофотонне народження e^-e^+ пари в сильному магнітному полі на найнижчій рівні Ландау 9 849
- Елманду З.С., див. Елмелігі Х.А.
- Елмелігі Х.А., Елманду З.С., Тагер Ф. Зміна типу носіїв у багатошарових тонких плівках графену 4 426
- Ешчанов Б., див. Отажонов Ш.
- Євстигнєєв М.П., див. Костюков В.В.
- Євтух А.А., див. Гаврилюк О.О.
- Євтушенко О.В., див. Гросу Я.Г.
- Ємельянов А.В., див. Бронін С.Я.
- Єрмоленко М.А., див. Павлов С.І.
- Єрошенко В.А., див. Гросу Я.Г.
- Єрьомін А.В., див. Бронін С.Я.
- Жиганюк І.В., Маломуж М.П. Природа зсуву частоти валентних коливань гідрогенів у молекулах води 12 1183
- Жовтянський В.А., Анісімова О.В. Кінетика плазмохімічних реакцій утворення атомів азоту в жевріючому розряді в суміші азот-аргон 12 1155
- Жумабаєв А., див. Тухватуллін Ф.Х.
- Жуховицький Д.І., Фортков В.Є., Молотков В.І., Липаєв А.М., Наумкін В.Н., Томас Х.М., Івлєв А.В., Морфіл Г.Е. Дозвуковий рух частинки в рідині комплексної плазми в умовах мікрогравітації 4 385
- Забашта Ю.Ф., Свечнікова О.С., Северилов С.В. Вплив зневоднення на внутрішній тиск у клітинах 10 989
- Зависляк І.В., див. Віділ А.Ю.
- Загладько І. Взаємодія скалярних частинок через тахіонне поле: задача розсіяння 8 749
- Задворняк І.М., див. Маркович Б.М.
- Зайцев С.Л., див. Мамута О.Д.
- Зелінські К.Б., див. Клошке В.
- Золотко А.Н., див. Полетаєв М.І.
- Зоніхсен К., див. Шинкаренко Є.
- Іван Л.М., див. Кептя К.
- Іваницький О.І., див. Олійниченко Д.Р.
- Іваницький О.І., див. Сагун В.В.
- Івлєв А.В., див. Жуховицький Д.І.
- Ільченко О.О., Ніконова В.В., Куцик А.М., Обуховський В.В. Кількісний аналіз комплексоутворення в молекулярних розчинах ацетон-хлороформ і етилацетат-циклогексан 3 270
- Ісаматов А., див. Отажонов Ш.
- Коробко О.В., див. Гаврюшенко Д.А.

<i>Каганович Е.Б.</i> , див. Кладько В.П.		
<i>Кадан В.М.</i> , див. Блонський І.В.		
<i>Калінчак В.В.</i> , див. Орловська С.Г.		
<i>Карасьов В.Ю.</i> , див. Павлов С.І.		
<i>Карбовник І.Д.</i> , див. Адамів В.Т.		
<i>Карімова Ф.Ф.</i> , див. Орловська С.Г.		
<i>Карпенко А.С.</i> , див. Лесяков О.П.		
<i>Качалова Н.М.</i> , див. Мамута О.Д.		
<i>Качковський О.Д.</i> , див. Ящук В.М.		
<i>Кашіріна Н.І.</i> Застосування методів квантової теорії поля до розробки трансляційно-інваріантної теорії полярона та біполярона	11	1089
<i>Кекішев П.</i> , див. Булавін Л.А.		
<i>Келемен В.І., Довганич М.М., Ремета Є.Ю.</i> Потенціальне розсіювання електрона на атомі фосфору	6	569
<i>Кельман В.А.</i> , див. Мигович М.І.		
<i>Кептя К., Іван Л.М., Дорохой Д.О., Шунел В.Ш., Хуржужі І., Севеану К.Ю., Галактіон А.І.</i> Оптимізація синтезу і спектральна характеристика нових гідразонів на основі 5-нітроіндазола з фармакологічним потенціалом	3	315
<i>Керіта О.О.</i> , див. Остапенко Н.І.		
<i>Кернажицький Л., Шимановська В., Гаврилко Т., Наумов В., Федоренко Л., Кишнякін В., Баран Я.</i> Збуджена лазером екситонна люмінесценція нанокристалічних порошоків TiO_2	3	248
<i>Кічанов С.Е.</i> , див. Самойленко С.О.		
<i>Кладько В.П., Гудименко О.Й., Кривий С.Б., Литвин П.М., Каганович Е.Б., Крищенко І.М., Манойлов Е.Г.</i> Рефлектометричні дослідження нанопористих плівок з масивом наночастинок золота	9	917
<i>Клепко В.В.</i> , див. Лисенков Е.А.		
<i>Клейманс Ж.</i> , див. Сагун В.В.		
<i>Клішевич Г.В.</i> , див. Курмей М.Д.		
<i>Клочко М.С., Сиркін Е.С., Воїнова М.В.</i> Застосування поверхневих хвиль для вивчення характеристик газочутливих сенсорів на поверхні твердого тіла	12	1164
<i>Клошке В., Зелінські К.Б., Бабушка Д., Дорохой Д.О.</i> Емпіричні масштаби розчинника для електронних спектрів поглинання	3	228
<i>Клюй А.М.</i> , див. Беляєв А.Є.		
<i>Клюй М.І.</i> , див. Беляєв А.Є.		
<i>Клюй М.І., Ліптуга А.І., Лозінський В.Б., Оксанич А.П., Притчин С.Е., Фомовський Ф.В., Юхимчук В.О.</i> Вплив телуру на деградаційну стійкість кристалів напівізолюючого арсеніду галію	11	1094
<i>Кобилін В.І.</i> Формування багатоструктурної пилової хмари в пиловій плазмі тліючого розряду в неоні з повітрям	4	368
<i>Коваленко Т.П.</i> , див. Нестеров О.В.		
<i>Коваль І.П.</i> , див. Гринчук О.А.		
<i>Ковальчук В.А., Корчин О.Ю.</i> Внески векторних резонансів у CP -асиметрію розпаду нейтрального \bar{B} -мезона на мюон-антимюонну пару та нейтральний \bar{K}^* -мезон	9	856
<i>Коданова С.К., Бастикова Н.Х., Рамазанов Т.С., Майоров С.А.</i> Дрейф електронів у газі в просторово неоднорідному періодичному електричному полі	4	371
<i>Козленко Д.П.</i> , див. Самойленко С.О.		
<i>Колесніков К.В.</i> , див. Драган Г.С.		
<i>Коломієць В.М., Лук'янов С.В.</i> Дифузія на деформованій поверхні Фермі	8	764
<i>Колосюк А.Г.</i> , див. Гапонова О.П.		
<i>Комішан П.М., Охріменко Б.А., Яблочкова К.С.</i> Вплив деформації молекули NH_3 на девіацію хімічного зв'язку $N-H$	1	9
<i>Конакова Р.В.</i> , див. Беляєв А.Є.		
<i>Копань В.С.</i> , див. Булавін Л.А.		
<i>Коренюк П.</i> , див. Шинкаренко Є.		
<i>Коренюк П.І.</i> , див. Блонський І.В.		
<i>Корнієнко М., Науменко А.</i> Підсилення коливальних смуг для активних та "мовчазних" коливань в спектрах комбінаційного розсіяння та ІЧ поглинання наноплівок фулеренів C_{60}	3	339
<i>Коробко О.В.</i> , див. Гаврюшенко Д.А.		
<i>Королюк О.О.</i> , див. Кривчіков О.І.		
<i>Коротеев В.В.</i> , див. Лящук Ю.М.		

<i>Корчин О.Ю.</i> , див. Ковальчук В.А.				
<i>Костюков В.В., Миросердова Ю.Г., Шрам О.А., Рубінсон М.А., Євстигнеєв М.П.</i> Енергетика димеризації лігандів, що зв'язуються в малий жолобок ДНК	5	461		
<i>Косяченко Л.А.</i> , див. Маслянчук О.Л.				
<i>Котко А.</i> , див. Шинкаренко Є.				
<i>Коцій О.Е., Кузнецов П.Е.</i> Двочастинкове фоторозщеплення ${}^4\text{He}$: ${}^4\text{He}(\gamma, d)d$, ${}^4\text{He}(\gamma, p)T$, ${}^4\text{He}(\gamma, n){}^3\text{He}$	2	195		
<i>Кравченко О.М.</i> , див. Мамута О.Д.				
<i>Кравчук В.П.</i> Стійкість магнітних нанодротів по відношенню до спіно-поляризованого струму	10	1003		
<i>Кривий С.Б.</i> , див. Кладько В.П.				
<i>Кривчи́ков О.І., Вдовиченко Г.О., Королюк О.О., Романцова О.О.</i> Теплопровідність молекулярних кристалів з безладдям, що самоорганізується	3	332		
<i>Криницький О.С.</i> , див. Фреїк Д.М.				
<i>Кріщенко І.М.</i> , див. Кладько В.П.				
<i>Кузнецов Д., М'яченко Ю.</i> Спектри збудження синглетного кисню і фотолюмінесценція метілфеофорбідур-а	3	216		
<i>Кузнецов П.Е.</i> , див. Коцій О.Е.				
<i>Кузьма В.В.</i> , див. Митропольський І.Є.				
<i>Кузьменко М.В.</i> , див. Сименюк І.В.				
<i>Кузьмич А.Г.</i> , див. Неймаш В.Б.				
<i>Куйлієв Б.Т., Орлова Н.Д., Позднякова Л.А., Мейлієв Л.О., Рахмонова М.А., Хужамбердієва Ж.Н.</i> Коливально-обертальна взаємодія в молекулах типу сферичної дзиґи	3	224		
<i>Кулик Н.Я.</i> , див. Пелещак Р.М.				
<i>Куліш В.В.</i> , див. Горобець Ю.І.				
<i>Курмей М.Д., Клішевич Г.В., Мельник В.І.</i> Низькотемпературні електронні спектри домішок у кристалах нафталіну	3	209		
<i>Курчак А.І.</i> , див. Литовченко В.Г.				
<i>Курчак А.І., Стріха М.В.</i> Провідність графену на сегнетоелектрику PVDF-TrFE	6	623		
<i>Куцик А.М.</i> , див. Ільченко О.О.				
<i>Кучак А.І.</i> , див. Маханець О.М.				
<i>Кушнір О.С.</i> , див. Франів В.А.				
<i>Кушнір В.</i> , див. Борисенко О.				
<i>Кишнякін В.</i> , див. Кернажицький Л.				
<i>Лашко А.П.</i> , див. Митрохович М.Ф.				
<i>Лашко Т.М.</i> , див. Митрохович М.Ф.				
<i>Лебовка М.І.</i> , див. Савенко В.С.				
<i>Левшин О.Є.</i> , див. Томчук П.М.				
<i>Легенька А.О.</i> , див. Гречнев Г.Є.				
<i>Лесяков О.П., Карпенко А.С., Бабаджан Р.-Д.О.</i> Динаміка пробної нульструни, без обертання, в гравітаційному полі “розмазаної” замкненої нульструни, яка прямує в площині $z = 0$	11	1115		
<i>Лесяков О.П., Карпенко А.С., Бабаджан Р.-Д.О.</i> Розподіл потенціалу скалярного поля для “розмазаної” замкненої нульструни, яка прямує в площині $z = 0$	5	550		
<i>Леонов В.О., Шевченко Є.В., Петров Е.Г.</i> Формування електролюмінесценції в системі електрод-молекула-електрод	6	629		
<i>Липаєв А.М.</i> , див. Жуховицький Д.І.				
<i>Лисенков Е.А., Клепко В.В., Голованець В.М., Демченко В.Л.</i> Вплив електричного поля на перколяційну поведінку систем на основі поліетиленгліколю та вуглецевих нанотрубок	9	907		
<i>Лисюк І.О., Оліх Я.М., Оліх О.Я., Бекетов Г.В.</i> Особливості дислокаційного поглинання ультразвуку в безсублочних кристалах $\text{Cd}_{0,2}\text{Hg}_{0,8}\text{Te}$	1	50		
<i>Литвин П.М.</i> , див. Кладько В.П.				
<i>Литовченко В.Г.</i> Мої наукові контакти з В.Є. Лашкарьовим	8	825		
<i>Литовченко В.Г.</i> див. Балабай Р.М.				
<i>Литовченко В.Г., Курчак А.І., Стріха М.В.</i> Анізотропія провідності двошарового графену при відносному зміщенні його шарів	1	80		
<i>Лінчевський І.В., Петріщев О.М.</i> Модулятор світла на магнітооптичному кристалі в складі біморфної структури у режимі магнітомеханічних коливань	10	972		

<i>Лінчевський І.В., Шевченко Т.І.</i> Використання магнітооптичних кристалів для реєстрації механічних напружень	11	1083	<i>Мамута О.Д., Войцехович В.С., Качалова Н.М., Головка Л.Ф., Ганул В.Л., Зайцев С.Л., Кравченко О.М.</i> Особливості впливу неперервного та імпульсного лазерного випромінювання на оптичні та теплофізичні характеристики біологічних тканин	12	1149
<i>Ліптуга А.І.</i> , див. Клюй М.І.			<i>Манойлов Е.Г.</i> , див. Кладько В.П.		
<i>Логоша О.В.</i> , див. Гречнев Г.Є.			<i>Манько Н.М.</i> , див. Ляшенко Я.О.		
<i>Лозінський В.Б.</i> , див. Клюй М.І.			<i>Маренков В.І.</i> Радіовипромінювання наночастинок гетерогенної плазми з конденсованою дисперсною фазою	3	259
<i>Лозовий Я.Б.</i> , див. Галій П.В.			<i>Маркович Б.М., Задворняк І.М.</i> Ефективний потенціал міжелектронної взаємодії для напівобмеженого електронного газу з врахуванням поправки на локальне поле	11	1108
<i>Ломпей Р.Р., Петров О.М.</i> Коваріантні диференціальні тотожності та закони збереження в метричних теоріях гравітації з крученням	7	663	<i>Марушко І.О.</i> До теорії силових сталих багатоатомних систем у моделі сильного зв'язку (частина II)	8	796
<i>Луданов К.І.</i> Транспіраційний механізм капілярного транспорту в ксилемі рослин	8	780	<i>Марушко І.О.</i> Теорема про диференціювання енергії багатоатомної системи по координатах атомів (частина I)	7	719
<i>Луїзова Л.А.</i> , див. Пікалев А.А.			<i>Марченко О.А.</i> , див. Ріттер У.		
<i>Лук'янов А.М.</i> , див. Беляєв А.Є.			<i>Масакі Я.</i> , див. Хаяши Я.		
<i>Лук'янов С.В.</i> , див. Коломієць В.М.			<i>Маслянчук О.Л., Аокі Т., Склярчук В.М., Мельничук С.В., Косяченко Л.А., Грушко Є.В.</i> Високоєфективні телурид-кадмієві детектори X- і γ -випромінювання	1	17
<i>Люба Т.С.</i> , див. Фреїк Д.М.			<i>Матяш І.Є.</i> , див. Максименко Л.С.		
<i>Любиш О.О., Алексеев О.М., Ткачов С.Ю., Перепелиця С.М.</i> Ефект іонного впорядкування в експериментах по електропровідності водних розчинів ДНК	5	480	<i>Маханець О.М., Кучак А.І., Гуцул В.І.</i> Спектральні параметри електрона в багатошаровій циліндричній напівпровідниковій нанотрубці з донорною домішкою на аксіальній осі	8	818
<i>Ляшенко Я.О., Манько Н.М.</i> Аналіз стійкості стаціонарних режимів межового тертя в рамках синергетичної моделі	1	88	<i>Мейлієв Л.О.</i> , див. Куйлієв Б.Т.		
<i>Ляшков А.Ю.</i> Вплив тривалості спікання на мікроструктуру і електричні властивості низьковольтної варисторної кераміки на основі оксиду цинку	8	786	<i>Мельник В.В.</i> , див. Неймаш В.Б.		
<i>Лящук Ю.М., Коротєєв В.В.</i> Взаємодія терагерцової електромагнітної хвилі з плазмонною системою "металічна ґратка-електронний 2D-газ". Аналіз особливостей ближнього поля	5	497	<i>Мельник В.І.</i> , див. Курмей М.Д.		
<i>Майоров С.А.</i> , див. Коданова С.К.			<i>Мельник П.В.</i> , див. Горячко А.		
<i>Макаренко Т.І.</i> , див. Пророк В.В.			<i>Мельниченко Л.Ю.</i> , див. Пророк В.В.		
<i>Максименко Л.С., Матяш І.Є., Міщук О.М., Руденко С.П., Сердега Б.К., Стеценко М.О.</i> Спектральний аналіз поляризаційних характеристик поверхневого плазмонного резонансу в нанорозмірній плівці золота	5	526	<i>Мельничук С.В.</i> , див. Маслянчук О.Л.		
<i>Малашкевич Г.Е.</i> , див. Самойленко С.О.			<i>Мехрабан Х., Асаді А.</i> Ефекти взаємодії в кінцевому стані в розпаді $B^0 \rightarrow D^{0*} \bar{D}^0$	9	864
<i>Маломуж М.П.</i> , див. Жиганюк І.В.			<i>Мигович М.І., Кельман В.А.</i> Теоретичне та експериментальне вивчення спектро-		

скопічних характеристик ароматичних амінокислот	6	581	Неймаш В.Б., Гуца О.О., Шепелявий П.Є., Юхимчук В.О., Данько В.А., Мельник В.В., Кузьмич А.Г. Механізм індукованої оловом кристалізації аморфного кремнію.....	12	1168
<i>Милосердова Ю.Г.</i> , див. Костюков В.В. <i>Митропольський І.Є.</i> , <i>Кузьма В.В.</i> , <i>Дробнич В.Г.</i> , <i>Поп С.С.</i> Перспективні оптичні методи щодо визначення вмісту важких металів у ґрунтах і поверхневих водах.....	2	107	<i>Ненчук Т.М.</i> , див. Галій П.В. <i>Нестеров О.В.</i> , <i>Василевський В.С.</i> , <i>Коваленко Т.П.</i> Спектр зв'язаних станів ядра ^{10}B у трикластерній мікроскопічній моделі.....	11	1065
<i>Митрохович М.Ф.</i> , <i>Лашко А.П.</i> , <i>Лашко Т.М.</i> , <i>Сидоренко Л.П.</i> Про структуру рівня $K^{\pi} = 3/2^{+}$, 362 кеВ в ^{165}Ho	1	5	<i>Ніконов Є.Г.</i> , див. Сагун В.В. <i>Ніконова В.В.</i> , див. Ільченко О.О. <i>Новак О.П.</i> , див. Дяченко М.М. <i>Новіков Л.А.</i> , див. Павлов С.І.		
<i>Михайленко В.І.</i> , див. Поповський О.Ю. <i>Михнюк В.В.</i> , див. Сименюк І.В. <i>Мільман Ю.В.</i> , див. Цивіліцин В.Ю. <i>Міхеєва Е.Ю.</i> , див. Бронін С.Я. <i>Мішустін І.М.</i> , див. Сагун В.В. <i>Міщук О.М.</i> , див. Максименко Л.С. <i>Молотков В.І.</i> , див. Жуховицький Д.І. <i>Морфіл Г.Е.</i> , див. Жуховицький Д.І. <i>Мудрий С.І.</i> , див. Фреїк Д.М. <i>Мягченко Ю.</i> , див. Кузнецов Д.			<i>Обіход Т.В.</i> , див. Негляд В.В. <i>Обуховський В.В.</i> , див. Ільченко О.О. <i>Овечкін В.С.</i> Рівняння стану двовимірного кулонівського газу.....	9	875
<i>Навозенко О.М.</i> , див. Яшук В.М. <i>Наджафов Б.А.</i> , <i>Дадашова В.В.</i> Оптикоелектронні властивості в гідрогенізованих тонких плівках $\alpha\text{-Si}_{1-x}\text{Ge}_x\text{:H}$ ($x = 0-1$), отриманих плазмохімічним осадженням.....	10	959	<i>Огустин П.</i> , див. Богачик Дж. <i>Оксанич А.П.</i> , див. Клюй М.І. <i>Олійниченко Д.Р.</i> , див. Сагун В.В. <i>Олійниченко Д.Р.</i> , <i>Сагун В.В.</i> , <i>Іванницький О.І.</i> , <i>Бугаєв К.О.</i> Відокремлений хімічний фрізаут дивних частинок із законами збереження.....	11	1051
<i>Назаренко В.</i> , див. Бродін О. <i>Назаренко О.Б.</i> , див. Бар'яхтар І.В. <i>Настасюк В.А.</i> , див. Рилук В.М. <i>Науменко А.</i> , див. Корнієнко М. <i>Науменко А.П.</i> , див. Вишневський С.Ю. <i>Науменко А.П.</i> , див. Яшук В.М. <i>Наумкін В.Н.</i> , див. Жуховицький Д.І. <i>Наумов В.</i> , див. Кернажицький Л. <i>Наумовець А.Г.</i> , див. Рітгер У. <i>Находкин М.Г.</i> , див. Гринчук О.А. <i>Находкин М.Г.</i> , див. Горячко А. <i>Негляд В.В.</i> , <i>Обіход Т.В.</i> Пошуки суперсиметрії на великому адронному колайдері	10	947	<i>Оліх О.Я.</i> , див. Лисюк І.О. <i>Оліх Я.М.</i> , див. Лисюк І.О. <i>Омельчук А.А.</i> , див. Булавін Л.А. <i>Оникієнко Є.В.</i> , див. Голіней І.Ю. <i>Орлова Н.Д.</i> , див. Куйлієв Б.Т. <i>Орловська С.Г.</i> , <i>Калінчак В.В.</i> , <i>Шкоропато М.С.</i> , <i>Карімова Ф.Ф.</i> , <i>Черняк В.Я.</i> , <i>Вергун Л.Ю.</i> Дослідження горіння крапель парафіну	4	396
<i>Неделек Ж.-М.</i> , див. Гросу Я.Г.			<i>Остапенко Н.І.</i> , <i>Остапенко Ю.В.</i> , <i>Керіта О.О.</i> Формування рідко-кристалічної фази в полі(ді-н-гексилсилані).....	3	278
			<i>Остапенко Ю.В.</i> , див. Остапенко Н.І. <i>Осташко В.В.</i> , див. Пророк В.В. <i>Отажонов Ш.</i> , <i>Ешчанов Б.</i> , <i>Ісаматов А.</i> Вивчення молекулярної динаміки конденсованого стану речовини методами спектроскопії.....	3	256

Охріменко Б.А., див. Комишан П.М.

Павлов С.І., Карасьов В.Ю., Дзлієва Є.С., Єрмоленко М.А., Новіков Л.А. Вимір азимутального компонента швидкості пробних падаючих частинок в тліючому розряді в магнітному полі 4 415

Пасічний А., Пригодюк О. Кулонівські резонанси, квазіреальні фотони і феномен дипольного гігантського резонансу. 12 1133

Паскалуца В., Горкавенко В., Вільчинський С. Внесок ефектів запізнювання до повної енергії розщеплення воднеподібних атомів 10 951

Пелешак Р.М., Кулик Н.Я. Вплив електрон-деформаційних ефектів на електронну структуру квантових точок у напружених наногетероструктурах 11 1099

Перепелиця С.М., див. Любиш О.О.

Перів М.В., див. Адамів В.Т.

Петрищев О.М., див. Лінчевський І.В.

Петров Е.Г., див. Леонов В.О.

Петров О.М., див. Ломпей Р.Р.

Пилипчук О.С., див. Бондар В.М.

Пилипчук О.С., див. Вайнберг В.В.

Пікалев А.А., Луїзова Л.А. Дослідження контура спектральної лінії неона у пиловій плазмі 4 375

Плевачук Ю.О., див. Булавін Л.А.

Подрядчиков С.Ф., див. Голованов А.І.

Позднякова Л.А., див. Куйлієв Б.Т.

Полатайко М.М. Область допустимих значень температури, чисел Маха і питомого вмісту водню в газовій суміші можливого існування нормальної сферичної детонації 10 980

Полетаєв М.І., Золотко А.Н., Дорошенко Ю.О., Хлебникова М.Є. Димова плазма у пиловому полум'ї 4 379

Понезжа О.О., див. Баран Я.

Поп С.С., див. Митропольський І.Є.

Поперенко Л.В., див. Пророк В.В.

Попов М.О., див. Віділ А.Ю.

Поповський О.Ю., Михайленко В.І. Товщинна залежність коефіцієнта світлозаломлення епітропних рідких кристалів 3 301

Порошин В.М., див. Вайнберг В.В.

Потяк В.Ю., див. Фреїк Д.М.

Прешнайдер П., див. Богачик Дж.

Пригодюк О., див. Пасічний А.

Прилуцький Ю.І., див. Ріттер У.

Притчин С.Е., див. Клюй М.І.

Пророк В.В., Ганушевич А.П., Макаренко Т.І., Осташко В.В., Поперенко Л.В., Мельниченко Л.Ю. Співвідношення стронцій-кальцій у рослині та у відповідному ґрунтовому розчині на забрудненій чорнобильській території 3 235

Пузіков В.М., див. Блонський І.В.

Равізо М., див. Савенко В.С.

Рамазанов Т.С., див. Коданова С.К.

Рахмонова М.А., див. Куйлієв Б.Т.

Резніченко В.Я., див. Баран Я.

Ремета Є.Ю., див. Келемен В.І.

Римок В.М., Настасюк В.А. Іонізація атомів у полі сильного лазерного випромінювання та метод уявного часу 2 116

Ріттер У., Циркезос Н.Г., Прилуцький Ю.І., Черепанов В.В., Сененко А.І., Марченко О.А., Наумовець А.Г. Структура і електрохімічні властивості водних суспензій функціоналізованих одно- та багатостінних вуглецевих нанотрубок 4 433

Романцова О.О., див. Кривчіков О.І.

Рубінсон М.А., див. Костюков В.В.

Руденко С.П., див. Максименко Л.С.

Савенко Б.Н., див. Самойленко С.О.

Савенко В.С., Булавін Л.А., Равізо М., Лебовка М.І. Старіння водних суспензій лапоніту в присутності полістирол сульфонату натрію 6 589

Савчук Р.Н., див. Булавін Л.А.

Сагун В.В., див. Олійниченко Д.Р.

Сагун В.В. Λ -аномалія при адронному хімічному фрізауті 8 755

- Сагун В.В., Олійниченко Д.Р., Бугаєв К.О., Клейманс Ж., Іваницький О.І., Мішустін І.М., Ніконов Є.Г. Підсилення дивності в адронному хімічному фрізауті 11 1043
- Самойленко С.О., Третяк Е.В., Кічанов С.Е., Шевченко Г.П., Фролова Е.В., Козленко Д.П., Булавін Л.А., Малашків Г.Е., Савенко Б.Н. Нейтронні та оптичні дослідження багатоконпонентних кристалічних люмінофорів $Y_3Al_5O_{12}:Ce^{3+}/Lu_2O_3$ та $Lu_3Al_5O_{12}:Ce^{3+}/Lu_2O_3$ 9 902
- Сарбей О.Г., див. Вайнберг В.В.
- Свечнікова О.С., див. Забашта Ю.Ф.
- Свешніков Ю.М., див. Беляєв А.Є.
- Севану К.Ю., див. Кептя К.
- Северілов С.В., див. Забашта Ю.Ф.
- Седлецький Ю.В., див. Ганджа І.С.
- Семчук О.Ю., див. Гаврилюк О.О.
- Сененко А.І., див. Ріттер У.
- Сердега Б.К., див. Максименко Л.С.
- Сеті Ю.О., див. Ткач М.В.
- Сидоренко Л.П., див. Митрохович М.Ф.
- Сименюк І.В., Гринюк Б.Є., Кузьменко М.В. Про неефективність відштовхувальних δ -потенціалів у багатовимірних просторах 12 1177
- Сименюк І.В., Михнюк В.В., Бідасюк Ю.М. Енергетичні терми та діаграми стабільності для 2D задачі трьох заряджених частинок 4 439
- Сиркін Е.С., див. Ключко М.С.
- Сисоєв В.М., див. Булавін Л.А.
- Сисоєв В.М., див. Гаврюшенко Д.А.
- Сіжук А.С. Однофотонне розсіяння системою N атомів: застосування до одно- та двомодового резонатора 7 677
- Склярчук В.М., див. Масляничук О.Л.
- Склярчук В.М., див. Булавін Л.А.
- Скуратівська І.А., див. Даниленко В.А.
- Скуратівський С.І., див. Даниленко В.А.
- Сломінський Ю.Л., див. Вишневецький С.Ю.
- Сломінський Ю.Л., див. Ящук В.М.
- Смертенко П.С., див. Горбач Т.Я.
- Смоляр В.П., див. Трофименко М.Ю.
- Соболь О.О. Варіаційний метод обчислення критичної відстані в задачі двох кулонівських центрів у графені 5 534
- Стасюк І.В., Величко О.В., Дулепа І.Р. Дослідження бозонного спектра двовимірних оптичних ґраток зі структурою типу графену. Надплинна фаза 10 994
- Стасюк І.В., див. Стеців Р.Я.
- Стасюк І.В., Дулепа І.Р., Величко О.В. Дослідження бозонного спектра двовимірних оптичних ґраток зі структурою типу графену. Нормальна фаза 9 889
- Стеблова О.В., див. Гаврилюк О.О.
- Стеценко М.О., див. Максименко Л.С.
- Стеців Р.Я., Стасюк І.В., Воробійов О. Енергетичний спектр і діаграми стану одновимірного іонного провідника 5 517
- Стріха М.В. Сторіччя науки про напівпровідники: витоки і український внесок 8 830
- Стріха М.В., див. Курчак А.І.
- Стріха М.В., див. Литовченко В.Г.
- Ступка А.А. Частоти довгохвильових фонон-поляритонів та оптичних фононів у двоатомних іонних кристалах 8 792
- Стьопкін В.І., див. Баран Я.
- Суханов А.Д., див. Бар'яхтар В.Г.
- Сухачов П.О. Генерація щілини у вейлівських напівметалах з локальною чотирьохферміонною взаємодією 7 696
- Тагер Ф., див. Елмелігі Х.А.
- Ташкенбаєв У.Н., див. Тухватуллін Ф.Х.
- Теслюк І.М., див. Адамів В.Т.
- Ткач М.В., Сеті Ю.О., Гринишин Ю.Б. Вплив обмежених поляризаційних фононів на електронний спектр трибар'єрної активної зони квантового каскадного детектора 12 1191
- Ткачов С.Ю., див. Любиш О.О.
- Томас Х.М., див. Жуховицький Д.І.
- Томченко М.Д. Мікроструктура He II за наявності границь 2 123

- Томчук П.М., Бондар В.М., Левшин О.Є.* Вплив анізотропних механізмів розсіяння на поляризаційні залежності терагерцового випромінювання гарячих електронів 5 507
- Третьяк Е.В.*, див. *Самойленко С.О.*
- Трофименко М.Ю., Асланов С.К., Смоляр В.П.* Структурні зміни газового факела при настанні пульсаційного режиму горіння 4 359
- Турів Т.*, див. *Бродин О.*
- Тухватуллін Ф.Х., Ташкенбаєв У.Н., Жумабаєв А., Хушвактов Х.А., Абсанов А.А., Худойбердиев Б.* Прояв міжмолекулярної взаємодії у спектрах комбінаційного розсіювання та квантово-хімічні розрахунки агрегації молекул у рідкому стані етиленгліколю 3 220
- Ульяницький В.М.*, див. *Драган Г.С.*
- Ушкац М.В.* Віріальні коефіцієнти для модифікованого потенціалу Ленард-Джонса 2 173
- Ушкац М.В.* Модифікація методу вибірки Майера для розрахунку віріальних коефіцієнтів вищих порядків 7 737
- Файдюк Н.В.*, див. *Булавін Л.А.*
- Федоренко Л.*, див. *Кернажицький Л.*
- Федоренко Л.Л.*, див. *Гаврилюк О.О.*
- Федорченко О.В.*, див. *Гречнев Г.Є.*
- Фомовський Ф.В.*, див. *Клюй М.І.*
- Фортів В.Є.*, див. *Жуховицький Д.І.*
- Франів А.В.*, див. *Франів В.А.*
- Франів В.А., Чапля З., Дацко С., Франів А.В., Кушнір О.С.* Структурні перетворення в кристалах Tl_4HgI_6 та Tl_4CdI_6 , про що свідчать діелектричні властивості та провідність 11 1078
- Фреїк Д.М., Мудрий С.І., Горічок І.В., Дзюмедзей Р.О., Криницький О.С., Люба Т.С.* Механізми розсіювання носіїв заряду у термоелектричному $PbTe:Sb$ 7 706
- Фреїк Д.М., Юрчишин І.К., Потяк В.Ю., Чобанюк В.М.* Квантово-розмірні осциляційні ефекти термоелектричних параметрів у наноструктурах халькогенідів свинцю 2 168
- Фролов П.О., Шебеко О.В.* Перенормування маси та релятивістська інваріантність в квантовій теорії поля 11 1060
- Фролова Е.В.*, див. *Самойленко С.О.*
- Хаяши Я., Масаки Я., Ямада Р.* Синтез одностінних вуглецевих нанотрубок у запиленій плазмі тліючого розряду 4 411
- Хлебникова М.Є.*, див. *Полетаєв М.І.*
- Холодов Р.І.*, див. *Дяченко М.М.*
- Храпак А.Г.*, див. *Бронін С.Я.*
- Худойбердиев Б.*, див. *Тухватуллін Ф.Х.*
- Хужамбердиева Ж.Н.*, див. *Куйлієв Б.Т.*
- Хуржугі І.*, див. *Кептя К.*
- Хушвактов Х.А.*, див. *Тухватуллін Ф.Х.*
- Цивіліцин В.Ю., Мільман Ю.В., Гончарук В.А., Бондар І.Б.* Розрахунок та експериментальне дослідження сили втягування магнітних пружин двох типів 10 1022
- Циркезос Н.Г.*, див. *Ріттер У.*
- Чапля З.*, див. *Франів В.А.*
- Челмоков В.*, див. *Борисенко О.*
- Черевко К.В.*, див. *Гаврюшенко Д.А.*
- Черепанов В.В.*, див. *Ріттер У.*
- Чернікова О.М.*, див. *Балабай Р.М.*
- Черняк В.Я.*, див. *Орловська С.Г.*
- Чечко В.Є.*, див. *Булавін Л.А.*
- Чобанюк В.М.*, див. *Фреїк Д.М.*
- Шебеко О.В.*, див. *Фролов П.О.*
- Шевченко Г.П.*, див. *Самойленко С.О.*
- Шевченко Є.В.*, див. *Леонов В.О.*
- Шевченко Т.І.*, див. *Лінчевський І.В.*
- Шейко Н.Л.*, див. *Булавін Л.А.*
- Шепелявий П.Є.*, див. *Неймаш В.Б.*
- Шимановська В.*, див. *Кернажицький Л.*
- Шинкаренко Є., Дмитрук А., Дмитрук І., Блонський І., Коренюк П., Зоніхсен К., Котко А.* Нестационарне поглинання

світла золотими наноциліндрами, зумовлене дією фемтосекундного лазерного випромінювання	3	334	<i>Юхимчук В.О.</i> , див. Клюй М.І.
<i>Шкоропато М.С.</i> , див. Орловська С.Г.			<i>Юхимчук В.О.</i> , див. Неймаш В.Б.
<i>Шпотюк О.Й.</i> , див. Блонський І.В.			<i>Яблочкова К.С.</i> , див. Комишан П.М.
<i>Шрам О.А.</i> , див. Костюков В.В.			<i>Ямада Р.</i> , див. Хаяши Я.
<i>Шунел В.Ш.</i> , див. Кештя К.			<i>Яровець І.Р.</i> , див. Галій П.В.
<i>Щербина А.І.</i> , див. Голованов А.І.			<i>Ящук В.М., Навозенко О.М., Сломінський Ю.Л., Гражулявічус Й.В., Качковський О.Д., Науменко А.П.</i> Особливості електронних процесів у високофлюоресцентних бормістких композитних плівках
<i>Щирба А.</i> , див. Горячко А.			3 240
<i>Юрчишин І.К.</i> , див. Фреїк Д.М.			