

АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ТОМУ 22

- Аїєд, Гавраа К.** — (див. Різа, Алі А.) № 1, 1201
- Алексєєв, О. М.** — (див. Булавін, Л. А.) № 2, 2601
- Андрієвський, С. М.** — (див. Дойков, Д. М.) № 2, 2901
- Баран, О. А., М. І. Стоділка, М. М. Ковальчук, М. Б. Гіряк, І. П. Лаушник** — Побудова моделі прогнозу збурень магнітного поля Землі під впливом сонячної активності. № 1, 1902
- Березовський, О. Д.** — (див. Меркотан, К. К.) № 3, 3001
- Біляк, Р. В.** — (див. Лобода, Н. А.) № 2, 2703
- Блавацька, В.** — (див. Головач, Ю.) № 2, 2801
- Бовгира, О. В.** — (див. Кашуба, А. І.) № 2, 2701
- Бойко, І. В.** — Анізотропні вюрцитні резонансно-тунельні структури: стаціонарний спектр електрона та сили осциляторів квантових переходів. № 1, 1701
- Булавін, Л. А., О. М. Алексєєв, О. Ф. Забашта, М. М. Лазаренко** — Термодинаміка плавлення нанокристалів. № 2, 2601
- _____ — (див. Гребньов, О.) № 4, 4701
- Булик, Л. І.** — (див. Демків, Т. М.) № 4, 4301
- Ваврух, М. В., Д. В. Дзіковський, С. В. Смерчинський** — Вплив міжчастинкових взаємодій на характеристики масивних вироджених карликів. № 1, 1901
- Васильєв, О. М.** — Модель розповсюдження чуток у спільноті з опортуністичною поведінкою. № 3, 3801
- Васьків, А. П.** — (див. Чилій, М. О.) № 1, 1301
- Вдович, А. С.** — (див. Зачек, І. Р.) № 2, 2702
- Вдубіда, О. К.** — Статистика вихідної активності гальмівного нейрона зі швидким, СІ-подібним гальмуванням із затриманим зворотнім зв'язком — немарківська. № 4, 4801
- Вірт, І. С.** — (див. Гамерник, Р. В.) № 4, 4602
- Вістовський, В. В.** — (див. Чилій, М. О.) № 1, 1301
- _____ — (див. Демків, Т. М.) № 4, 4301
- Возняк, Т. І.** — (див. Куньо, І. М.) № 3, 3301
- Войтенко, В. В.** — (див. Меркотан, К. К.) № 3, 3001
- Волошиновський, А. С.** — (див. Чилій, М. О.) № 1, 1301
- _____ (див. Демків, Т. М.) № 4, 4301
- Гайдар, Г. П.** — Вплив різних режимів термообробки на голлівські параметри та час життя носіїв заряду трансмутаційно легованих кристалів кремнію. № 4, 4601
- Галяткін, О. О.** — (див. Демків, Т. М.) № 4, 4301
- Гамерник, Р. В., Ю. О. Плевачук, В. М. Складчук, І. С. Вірт, Ю. О. Кулик** — Оптичні властивості тонких кристалічних плівок $\text{CuIn}_{0.5}\text{Ga}_{0.5}\text{Se}_2$, отриманих лазерним осадженням. № 4, 4602
- Гіряк, М. Б.** — (див. Баран, О. А.) № 1, 1902
- _____ — (див. Ковальчук, М.) № 2, 2902
- Гнатенко, Х. П., О. О. Морозко, Ю. Криницький** — Рух частинки у гравітаційному полі у сферично-симетричному некомутаційному просторі канонічного типу та слабкий принцип еквівалентності. № 1, 1001
- Голинський, І. С.** — (див. Куньо, І. М.) № 3, 3301
- Головач, Ю., М. Дудка, В. Блавацька, В. Пальчиков, М. Красницька, О. Мриглод** — Статистична фізика складних систем у світі та у Львові. № 2, 2801
- _____ , **Ю. Гончар, М. Красницька** — Фізика і фізики в НТШ у Львові. № 4, 4003
- Гомоннай, О. О.** — (див. Кашуба, А. І.) № 2, 2701
- Гончар, Ю.** — (див. Головач, Ю.) № 4, 4003
- Гребньов, О., Л. Мацуй, Л. А. Булавін** — Діелектричні властивості водних сумішей із нанокристаллами та нановолокнами целюлози. № 4, 4701
- Демків, Л. С.** — (див. Демків, Т. М.) № 4, 4301
- Демків, Т. М.** — (див. Чилій, М. О.) № 1, 1301
- _____ , **О. О. Галяткін, М. О. Чилій, Т. Малий, В. М. Вістовський, Л. І. Булик, Л. С. Демків, А. С. Волошиновський** — Особливості люмінесценції полістирольного композита з вкрапленими наночастинками $\text{YVO}_4:\text{Eu}$. № 4, 4301
- Дзіковський, Д. В.** — (див. Ваврух, М. В.) № 1, 1901
- Дойков, Д. М., С. М. Андрієвський, О. В. Ющенко** — Емісія газу і пилу в холодних середовищах із підвищеним умістом радіоактивного ізотопу титану ^{44}Tl . № 2, 2901
- Дудка, М.** — (див. Головач, Ю.) № 2, 2801
- Еліяшевський, Ю. І.** — (див. Лобода, Н. А.) № 2, 2703
- Забашта, О. Ф.** — (див. Булавін, Л. А.) № 2, 2601
- Зачек, І. Р., Р. Р. Левицький, А. С. Вдович** — Вплив одновісних тисків на динамічні властивості сегнетоелектрика $\text{NH}_3\text{CH}_2\text{COOH}\cdot\text{H}_2\text{PO}_3$. № 2, 2702
- Зеленцова, Т. М.** — (див. Меркотан, К. К.) № 3, 3001
- Іванків, О. Л.** — (див. Мриглод, І. М.) № 3, 3998.11–13
- Капустяник, В.** — (див. Топоровська, Л.) № 1, 1601
- _____ — (див. Лобода, Н. А.) № 2, 2703
- Карпа, І. В.** — (див. Куньо, І. М.) № 3, 3301
- Катеринчук, І. М.** — (див. Куньо, І. М.) № 3, 3301
- Кашуба, А. І., М. В. Соловійов, Т. С. Малий, І. А. Франів, О. О. Гомоннай, О. В. Бовгира, О. В. Футей, А. В. Франів, В. Б. Стахура** — Динаміка ґратки кристалів групи A_4BX_6 . № 2, 2701
- _____ — (див. Куньо, І. М.) № 3, 3301
- Князєв, М. А.** — Двокінковий розв'язок рівняння Гіроті-Рамані для вироджених параметрів. № 4, 4001
- Коваленко, М. В.** — (див. Куньо, І. М.) № 3, 3301
- Ковальчук, М. М.** — (див. Баран, О. А.) № 1, 1902
- _____ , **М. Гіряк, М. Стоділка, І. Лаушник** — Чи реальні зміни параметрів фраунгоферових ліній на шкалі 11-літнього циклу сонячної активності? № 2, 2902
- Кравець, О. П., Р. М. Лис, О. В. Цветкова, А. П. Лучечко, В. В. Павлик** — Термостимульована люмінесценція та термостимульована деполяризація шпінелей MgGa_2O_4 . № 1, 1602
- Красницька, М.** — (див. Головач, Ю.) № 2, 2801
- _____ — (див. Головач, Ю.) № 4, 4003
- Криницький, Ю.** — (див. Гнатенко, Х. П.) № 1, 1001
- _____ Чотири-імпульс та момент чотири-імпульсу електромагнітного поля системи релятивістських заряджених частинок у наближенні слабкої взаємодії. № 2, 2001
- Кулик, Б. Я.** — (див. Лобода, Н. А.) № 2, 2703
- Кулик, Ю. О.** — (див. Гамерник, Р. В.) № 4, 4602

Куньо, І. М., А. І. Кашуба, І. В. Карпа, В. Б. Стахура, С. А. Свелеба, І. М. Катеринчук, І. С. Голинський, Т. І. Возняк, М. В. Коваленко — Зонно-енергетична структура $(N(CH_3)_4)_2ZnCl_4$. № 3, 3301
Курилюк, А. М. — (див. Лисов, В. І.) № 3, 3702

Лазаренко, М. М. — (див. Булавін, Л. А.) № 2, 2601
Лаушник, І. П. — (див. Баран, О. А.) № 1, 1902
— (див. Ковальчук, М.) № 2, 2902

Левицький, Р. Р. — (див. Зачек, І. Р.) № 2, 2702
Лис, Р. М. — (див. Кравець, О. П.) № 1, 1602

Лисов, В. І., Т. Л. Цареградська, А. М. Курилюк, О. В. Турков, Г. В. Саєнко — Кероване наноструктурування з аморфного стану в багатокомпонентних сплавах на основі кобальту. № 3, 3702

Лобода, Н. А., В. Б. Капустяник, Ю. І. Еліяшевський, Б. А. Кулик, Р. Я. Серкіз, З. Чапля, Р. В. Біляк — Особливості доменної структури і процесу формування нано- і мікрокристалів на поверхні монокристалів $[NH_2(CH_3)_2]Al_{0.8}Cr_{0.2}(SO_4)_2 \times 6H_2O$. № 3, 2703

Лучечко, А. П. — (див. Кравець, О. П.) № 1, 1602

Малий, Т. С. — (див. Чилій, М. О.) № 1, 1301

— (див. Кашуба, А. І.) № 2, 2701

— (див. Демків, Т. М.) № 4, 4301

Мацуй, Л. — (див. Гребньов, О.) № 4, 4701

Меркотан, К. К., Т. М. Зеленцова, Н. О. Чудак, Д. А. Пташинський, В. В. Урбаневич, О. С. Потієнко, В. В. Войтенко, О. Д. Березовський, І. В. Шарф, В. Д. Русов — Багаточастинкові поля і механізм Гіггса. № 3, 3001

Морозко, О. О. — (див. Гнатенко, Х. П.) № 1, 1001

Мриглод, І. М., О. Л. Іванків, А. М. Швайка — До 80-літнього ювілею Ігоря Васильовича Стасюка. № 3, 3998.11–13

Мриглод, О. — (див. Головач, Ю.) № 2, 2801

Нілеш, Барде, Бардапуркар Пранав — Статистичний аналіз нобелівських премій з фізики: від заснування до сьогодні. № 3, 3002

Павлик, Б. В. — (див. Кравець, О. П.) № 1, 1602

Пальчиков, В. — (див. Головач, Ю.) № 2, 2801

Парандій, П. — (див. Топоровська, Л.) № 1, 1601

Плевачук, Ю. О. — (див. Гамерник, Р. В.) № 4, 4602

Потієнко, О. С. — (див. Меркотан, К. К.) № 3, 3001

Пранав, Бардапуркар — (див. Нілеш, Барде) № 3, 3002

Пташинський, Д. А. — (див. Меркотан, К. К.) № 3, 3001

Редакційне — “Різдвяні дискусії 2018”. № 1, 1998

— Семінар із сучасних проблем фізики (Львів, 03–04 липня 2018 року). № 3, 3998.1–10

Різа, Алі А., Гавраа К. Айєд — Використання фарб для стін як бар’єра для випромінювання радонного газу. № 1, 1201

Ровенчак, А. — Кафедра експериментальної фізики Львівського університету в 1872–1939 рр.: Причинки до біобібліографії. № 4, 4002

Рудко, М. — (див. Топоровська, Л.) № 1, 1601

Русов, В. Д. — (див. Меркотан, К. К.) № 3, 3001

Саєнко, Г. В. — (див. Лисов, В. І.) № 3, 3702

Свелеба, С. А. — (див. Куньо, І. М.) № 3, 3301

Серкіз, Р. — (див. Топоровська, Л.) № 1, 1601

— (див. Лобода, Н. А.) № 2, 2703

Сеті, Ю. О., М. В. Ткач — Електронний спектр у відкритій двобар’єрній наносистемі з плавною просторовою залежністю потенціалу та ефективної маси. № 3, 3701

Сиротюк, С. В. — (див. Чилій, М. О.) № 1, 1301

Склярчук, В. М. — (див. Гамерник, Р. В.) № 4, 4602

Соловійов, М. В. — (див. Кашуба, А. І.) № 2, 2701

Смеречинський, С. В. — (див. Ваврух, М. В.) № 1, 1901

Стахура, В. Б. — (див. Кашуба, А. І.) № 2, 2701

— (див. Куньо, І. М.) № 3, 3301

Стоділка, М. І. — (див. Баран, О. А.) № 1, 1902

— (див. Ковальчук, М.) № 2, 2902

Ткач, М. В. — (див. Сеті, Ю. О.) № 3, 3701

Топоровська, Л., Б. Турко, П. Парандій, Р. Серкіз, В. Капустяник, М. Рудко — Фотокаталітичні властивості нанокompatитного фотокаталізатора на основі ZnO і поруватого кремнію. № 1, 1601

Турко, Б. — (див. Топоровська, Л.) № 1, 1601

Турков, О. В. — (див. Лисов, В. І.) № 3, 3702

Урбаневич, В. В. — (див. Меркотан, К. К.) № 3, 3001

Франів, А. В. — (див. Кашуба, А. І.) № 2, 2701

Франів, І. А. — (див. Кашуба, А. І.) № 2, 2701

Фугей, О. В. — (див. Кашуба, А. І.) № 2, 2701

Цареградська, Т. Л. — (див. Лисов, В. І.) № 3, 3702

Цветкова, О. В. — (див. Кравець, О. П.) № 1, 1602

Чапля, З. — (див. Лобода, Н. А.) № 2, 2703

Чилій, М. О., Т. С. Малий, Т. М. Демків, Я. М. Чорнодольський, А. П. Васьків, С. В. Сиротюк, В. В. Вістовський, А. С. Волошиновський — Вплив розмірів наночастинок $YVO_4:Eu$ на інтенсивність їхньої рентгенолюмінесценції. № 1, 1301

— (див. Демків, Т. М.) № 4, 4301

Чорнодольський, Я. М. — (див. Чилій, М. О.) № 1, 1301

Чудак, Н. О. — (див. Меркотан, К. К.) № 3, 3001

Шарф, І. В. — (див. Меркотан, К. К.) № 3, 3001

Швайка, А. М. — (див. Мриглод, І. М.) № 3, 3998.11–13

Ющенко, О. В. — (див. Дойков, Д. М.) № 2, 2901

AUTHOR INDEX OF VOLUME 22

- Alekseev, O. M.** — (see Bulavin, L. A.) No 2, 2601
- Andrievsky, S. M.** — (see Doikov, M. D. M.) No 2, 2901
- Ayyed, Hawraa K.** — (see Ridha, Ali A.) No 1, 1201
- Baran, O. A., M. I. Stodilka, M. M. Koval'chuk, M. B. Hirnyak, I. P. Laushnyk** — construction of a model for prediction of the magnetic field of the Earth perturbations due to solar activity. No 1, 1902
- Berezovskyi, O. D.** — (see Merkotan, K. K.) No 3, 3001
- Bilyak, R. V.** — (see Loboda, N. A.) No 2, 2703
- Blavatska, V.** — (see Holovatch, Yu.) No 2, 2801
- Bovgyra, O. V.** — (see Kashuba, A. I.) No 2, 2701
- Boyko, I. V.** — Anisotropic wurtzite resonance tunneling structures: stationary spectrum of electron and oscillator strengths of quantum transitions. No 1, 1701
- Bulavin, L. A., O. M. Alekseev, Yu. F. Zabashita, M. M. Lazarenko** — Melting thermodynamics of nanocrystals. No 2, 2601
- _____ — (see Hrebnov, O.) No 4, 4701
- Bulyk, L.** — (see Demkiv, T.) No 4, 4301
- Chornodolsky, Y.** — (see Chylli, M.) No 1, 1301
- Chudak, N. O.** — (see Merkotan, K. K.) No 3, 3001
- Chylli, M., T. Malyi, T. Demkiv, Y. Chornodolsky, A. Vas'kiv, S. Syrotyuk, V. Vistovsky, A. Voloshinovskii** — The influence of nanoparticle sizes on the X-ray excited luminescence intensity in $YVO_4:Eu$. No 1, 1301
- _____ — (see Demkiv, T.) No 4, 4301
- Czapla, Z.** — (see Loboda, N. A.) No 2, 2703
- Demkiv, L.** — (see Demkiv, T.) No 4, 4301
- Demkiv, T.** — (see Chylli, M.) No 1, 1301
- _____, **O. Halyatkin, M. Chylli, T. Malyi, V. Vistovsky, L. Bulyk, L. Demkiv, A. Voloshinovskii** — Luminescence peculiarities of polystyrene composite with embedded $YVO_4:Eu$ nanoparticles. No 4, 4301
- Doikov, D. M., S. M. Andrievsky, A. V. Yushchenko** — Gas and dust emission in cold environments with enhanced content of radioactive $^{44}_{22}Ti$ isotope. No 2, 2901
- Dudka, M.** — (see Holovatch, Yu.) No 2, 2801
- Dzikovskyi, D. V.** — (see Vavrukh, M. V.) No 1, 1901
- Editorial** — "Christmas Discussion 2018". No 1, 1998
- _____ — Workshop on current problems in physics (Lviv, 03–04 July 2018). No 3, 3998.1–10
- Eliyashkevskyy, Yu. I.** — (see Loboda, N. A.) No 2, 2703
- Franiv, A. V.** — (see Kashuba, A. I.) No 2, 2701
- Franiv, I. A.** — (see Kashuba, A. I.) No 2, 2701
- Futey, O. V.** — (see Kashuba, A. I.) No 2, 2701
- Gaidar, G. P.** — Influence of different thermal treatment regimes on the Hall parameters and the lifetime of charge carriers of transmutation doped silicon crystals. No 4, 4601
- Gamernyk, R. V., Yu. O. Plevachuk, V. M. Sklyarchuk, I. S. Virt, Yu. O. Kulyk** — Optical properties of thin crystalline films $CuIn_{0.5}Ga_{0.5}Se_2$ obtained by laser deposition. No 4, 4602
- Gnatenko, Kh. P., O. O. Morozko, Yu. Krynytskiy** — The motion of a particle in a gravitational field in a rotationally-invariant noncommutative space of a canonical type and the weak equivalence principle. No 1, 1001
- Gomonnai, O. O.** — (see Kashuba, A. I.) No 2, 2701
- Halyatkin, O.** — (see Demkiv, T.) No 4, 4301
- Hirnyak, M. B.** — (see Baran, O. A.) No 1, 1902
- _____ — (see Koval'chuk, M. M.) No 2, 2902
- Holovatch, Yu., M. Dudka, V. Blavatska, V. Palchykov, M. Krasnytska, O. Mryglod** — Statistical physics of complex systems in the world and in Lviv. No 2, 2801
- _____, **Yu. Honchar, M. Krasnytska** — Physics and physicists in the Shevchenko Scientific Society in Lviv. No 4, 4003
- Holyns'kyi, I. S.** — (see Kunyo, I. M.) No 3, 3301
- Honchar, Yu.** — (see Holovatch, Yu.) No 4, 4003
- Hrebnov, O., L. Matzui, L. A. Bulavin** — Dielectric properties of aqueous cellulose nanocrystals and nanofibers suspensions. No 4, 4701
- Ivankiv, O. L.** — (see Mryglod, I. M.) No 3, 3998.11–13
- Kapustianyk, V.** — (see Toporovska, L.) No 1, 1601
- _____ — (see Loboda, N. A.) No 2, 2703
- Karpa, I. V.** — (see Kunyo, I. M.) No 3, 3301
- Kashuba, A. I., M. V. Solovyov, T. S. Maliy, I. A. Franiv, O. O. Gomonnai, O. V. Bovgyra, O. V. Futey, A. V. Franiv, V. B. Stakhura** — Lattice vibration spectra of A_4BX_6 group crystals. No 2, 2701
- _____ (see Kunyo, I. M.) No 3, 3301
- Katerynychuk, I. M.** — (see Kunyo, I. M.) No 3, 3301
- Knyazev, M. A.** — Two-kink solution for the Hirota-Ramani equation for degenerated parameters. No 4, 4001
- Koval'chuk, M. M.** — (see Baran, O. A.) No 1, 1902
- _____, **M. Hirnyak, M. Stodilka, I. Laushnyk** — Are changes in the parameters of Fraunhofer lines on the 11-year solar cycle time scale real. No 2, 2902
- Kovalenko, M. V.** — (see Kunyo, I. M.) No 3, 3301
- Krasnytska, M.** — (see Holovatch, Yu.) No 2, 2801
- _____ (see Holovatch, Yu.) No 4, 4003
- Kravets, O. P., R. M. Lys, O. V. Tsvetkova, A. P. Luchechko, B. V. Pavlyk** — Thermally stimulated luminescence and thermally stimulated depolarization currents in $MgGa_2O_4$ spinels. No 1, 1602
- Krynytskiy, Yu.** — (see Gnatenko, Kh. P.) No 1, 1001
- _____ — Four-momentum and angular four-momentum of the electromagnetic field of a system of relativistic charged particles in a weak interaction approximation. No 2, 2001
- Kulyk, B. Ya.** — (see Loboda, N. A.) No 2, 2703
- Kulyk, Yu. O.** — (see Gamernyk, R. V.) No 4, 4602
- Kunyo, I. M., A. I. Kashuba, I. V. Karpa, V. B. Stakhura, S. A. Sveleba, I. M. Katerynychuk, I. S. Holyns'kyi, T. I. Vozniak, M. V. Kovalenko** — The band energy structure of $(N(CH_3)_4)_2ZnCl_4$ crystals. No 3, 3301
- Kurylyuk, A. M.** — (see Lysov, V. I.) No 3, 3702
- Laushnyk, I. P.** — (see Baran, O. A.) No 1, 1902
- _____ — (see Koval'chuk, M. M.) No 2, 2902
- Lazarenko, M. M.** — (see Bulavin, L. A.) No 2, 2601
- Levitskii, R. R.** — (see Zachek, I. R.) No 2, 2702

- Loboda, N. A., V. B. Kapustianyk, Yu. I. Eliyashkevskyy, B. Ya. Kulyk, R. Ya. Serkiz, Z. Czaplak, R. V. Bilyak** — Peculiarities of domain structure and the formation process of nano- and microcrystals on the surface of $[\text{NH}_2(\text{CH}_3)_2\text{Al}_{0.8}\text{Cr}_{0.2}(\text{SO}_4)_2 \times 6\text{H}_2\text{O}]$ single crystals. No. 2, 2703
- Luchechko, A. P.** — (see Kravets, O. P.) No 1, 1602
- Lys, R. M.** — (see Kravets, O. P.) No 1, 1602
- Lysov, V. I., T. L. Tsaregradskaya, A. M. Kurylyuk, O. V. Turkov, G. V. Saenko** — Controlled nanostructuring from an amorphous state in multicomponental alloys based on cobalt. No 3, 3702
- Maliy, T. S. [= Malyi, T.]** — (see Kashuba, A. I.) No 2, 2701
- Malyi, T.** — (see Chylii, M.) No 1, 1301
 — (see Demkiv, T.) No 4, 4301
- Matzui, L.** — (see Hrebnev, O.) No 4, 4701
- Merkotan, K. K., T. M. Zelentsova, N. O. Chudak, D. A. Ptashynskiy, V. V. Urbanevich, O. S. Potiienko, V. V. Voitenko, O. D. Berezovskiy, I. V. Sharph, V. D. Rusov** — Multi-particle fields and Higgs mechanism. No 3, 3001
- Morozko, O. O.** — (see Gnatenko, Kh. P.) No 1, 1001
- Mryglod, I. M., O. L. Ivankiv, A. M. Shvaika** — In honour of Ihor Stasyuk on the occasion of his 80th birthday. No 3, 3998.11–13
- Mryglod, O.** — (see Holovatch, Yu.) No 2, 2801
- Nilesh, Barde, Bardapurkar Pranav** — Statistical analysis of nobel prizes in physics: from its inception till date. No 3, 3002
- Palchykov, Vasyl** — (see Holovatch, Yu.) No 2, 2801
- Parandiy, P.** — (see Toporovska, L.) No 1, 1601
- Pavlyk, B. V.** — (see Kravets, O. P.) No 1, 1602
- Plevachuk, Yu. O.** — (see Gamernyk, R. V.) No 4, 4602
- Potiienko, O. S.** — (see Merkotan, K. K.) No 3, 3001
- Pranav, Bardapurkar** — (see Nilesh, Barde) No 3, 3002
- Ptashynskiy, D. A.** — (see Merkotan, K. K.) No 3, 3001
- Ridha, Ali A., Hawraa K. Ayyed** — Using wall paints as a barrier to radon gas emission. No 1, 1201
- Rovenchak, A.** — Department for Experimental Physics, University of Lviv, in 1872-1939: Contributions to biobibliography. No 4, 4002
- Rudko, M.** — (see Toporovska, L.) No 1, 1601
- Rusov, V. D.** — (see Merkotan, K. K.) No 3, 3001
- Saenko, G. V.** — (see Lysov, V. I.) No 3, 3702
- Serkiz, R.** — (see Toporovska, L.) No 1, 1601
 — (see Loboda, N. A.) No 2, 2703
- Seti, Ju. O., M. V. Tkach** — Electron spectrum in open double-barrier nanostructure with smooth position-dependent potential and effective mass. No 3, 3701
- Sharph, I. V.** — (see Merkotan, K. K.) No 3, 3001
- Shvaika, A. M.** — (see Mryglod, I. M.) No 3, 3998.11–13
- Sklyarchuk, V. M.** — (see Gamernyk, R. V.) No 4, 4602
- Smerechynskiy, S. V.** — (see Vavruk, M. V.) No 1, 1901
- Solovyov, M. V.** — (see Kashuba, A. I.) No 2, 2701
- Stakhura, V. B.** — (see Kashuba, A. I.) No 2, 2701
 — (see Kunyo, I. M.) No 3, 3301
- Stodilka, M. I.** — (see Baran, O. A.) No 1, 1902
 — (see Koval'chuk, M. M.) No 2, 2902
- Sveleba, S. A.** — (see Kunyo, I. M.) No 3, 3301
- Syrotyuk, S.** — (see Chylii, M.) No 1, 1301
- Tkach, M. V.** — (see Seti, Ju. O.) No 3, 3701
- Toporovska, L., B. Turko, P. Parandiy, R. Serkiz, V. Kapustianyk, M. Rudko** — Photocatalytic properties of zinc oxide-porous silicon nanocomposite photocatalyst. No 1, 1601
- Tsaregradskaya, T. L.** — (see Lysov, V. I.) No 3, 3702
- Tsvetkova, O. V.** — (see Kravets, O. P.) No 1, 1602
- Turko, B.** — (see Toporovska, L.) No 1, 1601
- Turkov, O. V.** — (see Lysov, V. I.) No 3, 3702
- Urbanevich, V. V.** — (see Merkotan, K. K.) No 3, 3001
- Vas'kiv, A.** — (see Chylii, M.) No 1, 1301
- Vasilev, A.** — A model of rumors spreading in the community with opportunistic behavior. No 3, 3801
- Vavruk, M. V., D. V. Dzikovskiy, S. V. Smerechynskiy** — The influence of the interactions on the degenerate dwarfs characteristics. No 1, 1901
- Vdovych, A. S.** — (see Zachek, I. R.) No 2, 2702
- Vidybida, A. K.** — Fast CI-type inhibitory neuron with delayed feedback has non-Markov output statistics. No 4, 4801
- Virt, I. S.** — (see Gamernyk, R. V.) No 4, 4602
- Vistovsky, V.** — (see Chylii, M.) No 1, 1301
 — (see Demkiv, T.) No 4, 4301
- Voitenko, V. V.** — (see Merkotan, K. K.) No 3, 3001
- Voloshinovskii, A.** — (see Chylii, M.) No 1, 1301
 — (see Demkiv, T.) No 4, 4301
- Vozniak, T. I.** — (see Kunyo, I. M.) No 3, 3301
- Yushchenko, A. V.** — (see Doikov, M. D. M.) No 2, 2901
- Zabashta, Yu. F.** — (see Bulavin, L. A.) No 2, 2601
- Zachek, I. R., R. R. Levitskii, A. S. Vdovych** — Influence of uniaxial pressures on dynamic properties of $\text{NH}_3\text{CH}_2\text{COOH}\cdot\text{H}_2\text{PO}_3$ ferroelectric. No 2, 2702
- Zelentsova, T. M.** — (see Merkotan, K. K.) No 3, 3001