

АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ТОМУ 10

- Адаменко, І. І. та ін.** — Олександр Всеволодович Затовський (1942–2006). № 2, 166
- Адамів, В.** — (див. Панасюк, М.) № 2, 123
- Адамян, В. М.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- Альошін, О. Д.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- Анчішкін, Д., А. Назаренко** — Рідинно-подібні фази $\pi^+\pi^-$ матерії. № 2, 93
- Бандієра, Р.** — (див. Петрук, О.) № 1, 66
- Бардік, В. Ю.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- Біган, З. М.** — (див. Мазур, В. М.) № 3, 174
- Блажиєвський, Ю. Л.** — (див. Головка, М. Ф.) № 3, 187
- Блехер, Е. П. та ін.** — До 60-літнього ювілею професора Валентина Загребнова. № 2, 165
- Бодак, О. І., В. А. Ромак, М. Г. Шеляпіна, Ю. К. Гореленко, Ю. В. Стадник, Л. П. Ромака, Д. Фрушарт, В. Ф. Чекурін** — Механізми провідності інтерметалічних напівпровідників $n\text{-ZrNiSn}$, сильно легованих акцепторними домішками Со. № 1, 46
- Бойчук, В. І., В. А. Борусевич** — Енергетичний спектр полярона у плоских наногетеросистемах із квантовою ямою скінченної та нескінченної глибини. № 1, 39
- _____, **Р. Ю. Кубай, Г. М. Годованець, І. С. Шевчук** — Дослідження впливу поляризації на енергію електрона, дірки та екситона сферичної наногетеросистеми напівпровідників (на прикладі структур Si/SiO₂ та $\beta\text{-HgS/CdS}$). № 3, 220
- Болеста, І., І. Карбовник, Г. Фафілек** — Імпеданс-спектроскопія катіонних твердих електролітів групи Ag₂MeI₄ (Me = Hg, Cd). № 2, 86
- Бондар, Д., В. Лазур, М. Гнатіч** — Двовимірна задача двох кулонівських центрів при малих міжцентрових відстанях. № 1, 1
- Борусевич, В. А.** — (див. Бойчук, В. І.) № 1, 39
- Борщ, М. С.** — (див. Жданов, В. І.) № 3, 182
- Булавін, Л. А., С. В. Храпатий, В. І. Ковальчук, В. В. Клепко, М. І. Лебовка** — Гравіметричні та кондуктометричні дослідження кінетики седиментації водних суспензій каолініту. № 2, 135
- _____, (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- Бурак, Ю.** — (див. Панасюк, М.) № 2, 123
- Ваврух, М. В., В. В. Чвак** — Розрахунок конфігурації протопланетного диска за рівнянням Лейна–Емдена–Фаулера. № 2, 139
- Вакарчук, С. І.** — (див. Ткачук, В. М.) № 2, 81
- Василенко, С. Л.** — (див. Шут, М. І.) № 3, 178
- Вербер, А.** — (див. Блехер, Е. П.) № 2, 165
- Войцехівська, О. М.** — (див. Ткач, М. В.) № 4, 315
- Гнатіч, М.** — (див. Бондар, Д.) № 1, 1
- Годованець, Г. М.** — (див. Бойчук, В. І.) № 3, 220
- Головацький, В. А., В. І. Гуцул** — Особливості енергетичного спектра електрона в еліптичному квантовому дроті та еліптичній нанотрубці. № 2, 108
- _____, (див. Ткач, М. В.) № 4, 315
- Головач, Т.** — (див. Головач, Ю.) № 4, 247
- Головач, Ю.** — (див. Блехер, Е. П.) № 2, 165
- _____, “Ізингівські читання - 2006”: 10-ий щорічний семінар із фазових переходів та критичних явищ (Львів, 10-12 травня, 2006). № 3, 244
- _____, **О. Олемської, К. фон Фербер, Т. Головач, О. Мриглод, І. Олемської, В. Пальчиков** — Складні мережі. № 4, 247
- Головач, Ю. В.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- Головка, М. Ф.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- _____, **Ю. Л. Блажиєвський** — Вільна енергія йонної системи в йонному пористому середовищі. № 3, 187
- Головчак, Р. Я., А. Коздрась, М. В. Шпотюк, О. Й. Шпотюк** — Довготермінове фізичне старіння в склоподібних селенідах миш'яку. № 1, 35
- Гореленко, Ю. К.** — (див. Бодак, О. І.) № 1, 46
- Горшунов, О. В.** — (див. Шут, М. І.) № 3, 178
- Грищук, А. М.** — (див. Ткач, М. В.) № 3, 227
- _____, (див. Ткач, М. В.) № 4, 315
- Гуцул, В. І.** — (див. Головацький, В. А.) № 2, 108
- Георгі, Г.-О.** — (див. Блехер, Е. П.) № 2, 165
- Дацько, С. В.** — (див. Швець, В. Т.) № 3, 193
- Держко, О. В., В. М. Мигаль** — Властивості плинну дворівневих атомів, частина з яких перебуває у збудженому стані. Кавітація. № 3, 203
- Довбешко, Г., О. Фесенко, А. Назарова** — Вплив наноструктурованих золотих поверхонь на SEIRA спектри альбуміну та нуклеїнових кислот. № 2, 127
- Дувіряк, А.** — Застосування двочастинкового рівняння Дірака у спектроскопії мезонів. № 4, 290
- Жданов, В. І., М. С. Борщ** — Ультрарелятивістське радіальне розширення ідеальної рідини з ударними хвилями. № 3, 182
- Забашта, Ю. Ф.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- Забуранний, О.** — Дискретні моделі поверхні та їхні квантові спінові відповідники. № 2, 98
- Капустяник, В.** — (див. Панасюк, М.) № 2, 123
- Карбовник, І.** — (див. Болеста, І.) № 2, 86
- Клепко, В. В.** — (див. Булавін, Л. А.) № 2, 135
- Коваленко, М. П.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- Ковальчук, В. І.** — (див. Тартаковський, В. К.) № 1, 29
- _____, (див. Булавін, Л. А.) № 2, 135
- _____, Дифракційне розсіяння та розщеплення ядер ³He атомними ядрами. № 3, 169
- Коздрась, А.** — (див. Головчак, Р. Я.) № 1, 35
- Костик, Р.** — (див. Хоменко, О.) № 4, 381
- Красний, Ю. П.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- Кубай, Р. Ю.** — (див. Бойчук, В. І.) № 3, 220
- Кумар, А.** — (див. Мегта, Н.) № 2, 117
- Лазур, В.** — (див. Бондар, Д.) № 1, 1
- Лебовка, М. І.** — (див. Булавін, Л. А.) № 2, 135
- Лебовіч, Дж. Л.** — (див. Блехер, Е. П.) № 2, 165
- Мазур, В. М., З. М. Біган, Д. М. Симочко, Г. Ф. Пітченко** — Непружне розсіювання гамма-квантів на ядрах ¹⁹⁵Pt та ¹⁹⁹Hg при енергіях 4-10 МеВ. № 3, 174
- Малиновський, Є. К.** — (див. Швець, В. Т.) № 3, 193
- Маломуж, М. П.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166

- Матвеев, О. П., А. М. Швайка** — Зарядові та магнетні стани моделі Габбарда на тривузловому кластері. № 3, 208
- Маханець, О. М.** — (див. Ткач, М. В.) № 3, 227
 _____ (див. Ткач, М. В.) № 4, 315
- Мегта, Н., А. Кумар** — Спостереження правила Маєра–Нельделя для неізотермічної кристалізації склоподібних сплавів $Se_{70}Te_{30-x}Ag_x$. № 2, 117
- Медвідь, А. Г.** — Кінетичні характеристики та особливості закону Відемана–Франца у сплавах Fe-Ni-Al й Fe-Ni-Ti в мартенситно-аустенітних станах. № 3, 234
- Мелех, Б. Я.** — Оптимізоване фотойонізаційне моделювання світіння HII зони у блакитній компактній карликовій галактиці SBS 0940+544. № 2, 148
- Мигаль, В. М.** — (див. Держко, О. В.) № 3, 203
- Мисакович, Т. С.** — (див. Стасюк, І. В.) № 1, 54
- Мриглод, О.** — (див. Головач, Ю.) № 4, 247
- Назаренко, А.** — (див. Анчішкін, Д.) № 2, 93
- Назарова, А.** — (див. Довбешко, Г.) № 2, 127
- Найдгардт, Г.** — (див. Блехер, Е. П.) № 2, 165
- Нахтергеле, Б.** — (див. Блехер, Е. П.) № 2, 165
- Олемскої, І.** — (див. Головач, Ю.) № 4, 247
- Олемскої, О.** — (див. Головач, Ю.) № 4, 247
- Пальчиков, В.** — (див. Головач, Ю.) № 4, 247
- Панасюк, М., В. Капустяник, В. Цибульський, Ю. Бурак, В. Адамів, І. Теслюк** — Термостимульовані струми та релаксаційні процеси в монокристалах BaV_2O_4 . № 2, 123
- Петрук, О., Р. Бандієра** — Вплив процесу термалізації на інжекцію електронів в ударних хвилях залишків наднових зір. № 1, 66
- Піле, К. А.** — (див. Блехер, Е. П.) № 2, 165
- Пітченко, Г. Ф.** — (див. Мазур, В. М.) № 3, 174
- Прієзжев, В.** — (див. Блехер, Е. П.) № 2, 165
- Пуле, Ж.** — (див. Блехер, Е. П.) № 2, 165
- Ребенко, О.** — (див. Блехер, Е. П.) № 2, 165
- Редакційне** — “Різдвяні дискусії 2006”. № 1, 75
 _____ До 75-літнього ювілею академіка Михайла Семєновича Бродина. № 2, 160
 _____ До 75-літнього ювілею професора Миколи Олексійовича Романюка. № 2, 162
- Ромак, В. А.** — (див. Бодак, О. І.) № 1, 46
- Ромака, Л. П.** — (див. Бодак, О. І.) № 1, 46
- Романюк, М. О.** — Спектральна рефрактометрія фероїків групи тригліцинсульфату, сегнетової солі та сульфату калію. № 4, 358
- Седлецький, Ю. В.** — Про модуляційну нестійкість Стоксових хвиль у межах розширеної системи НРШ із середньою течією. № 1, 24
- Симочко, Д. М.** — (див. Мазур, В. М.) № 3, 174
- Сисоєв, В. М.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- Січкар, Т. Г.** — (див. Шут, М. І.) № 3, 178
- Смринта, В. А.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- Соколов, А. І.** — Двовимірні моделі фазових переходів та теорія поля $\lambda\phi^4$. № 4, 351
- Соколовський, О. Й., А. А. Ступка** — Лінійна флюктуаційна електродинаміка. № 1, 12
- Стадник, Ю. В.** — (див. Бодак, О. І.) № 1, 46
- Стасюк, І. В., Т. С. Мисакович** — Комбінаційне розсіяння світла в сильноскорельованих електронних системах. Наближення сильного зв'язку. № 1, 54
- Ступка, А. А.** — (див. Соколовський, О. Й.) № 1, 12
- Тарасов, О. М.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- Тартаковський, В. К., В. І. Ковальчук** — Розщеплення дейтронів з енергіями 23 та 26 МеВ ядрами ^{64}Cu , ^{197}Au . № 1, 29
- Теслюк, І.** — (див. Панасюк, М.) № 2, 123
- Ткач, М. В., О. М. Маханець, А. М. Грищук** — Властивості спектра електронів і дірок у квантовому дроті, що перетинає плоску квантову яму в зовнішньому середовищі. № 3, 227
 _____, **О. М. Войцехівська, В. А. Головацький, О. М. Маханець, А. М. Грищук** — Спектри квазічастинок у багаточарових напівпровідникових наногетеросистемах. № 4, 315
- Ткачук, В. М., С. І. Вакарчук** — Рівняння Паулі з масою, залежною від координат. № 2, 81
- Узунов, Д. І.** — (див. Шопова, Д. В.) № 4, 330
- Фафілек, Г.** — (див. Болеста, І.) № 2, 86
- Фербер, К. фон** — (див. Головач, Ю.) № 4, 247
- Фесенко, О.** — (див. Довбешко, Г.) № 2, 127
- Фісенко, А. І.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- Фрушарт, Д.** — (див. Бодак, О. І.) № 1, 46
- Хоменко, О., Р. Костик** — Дослідження магнетизму спокійного Сонця: техніка вимірювань та результати. № 4, 381
- Храпатий, С. В.** — (див. Булавін, Л. А.) № 2, 135
- Цветков, Т. Е.** — (див. Шопова, Д. В.) № 4, 330
- Цибульський, В.** — (див. Панасюк, М.) № 2, 123
- Чалий, О. В.** — (див. Адаменко, І. І.) № 2, 166
- Чвак, В. В.** — (див. Ваврух, М. В.) № 2, 139
- Чекурін, В. Ф.** — (див. Бодак, О. І.) № 1, 46
- Швайка, А. М.** — (див. Матвеев, О. П.) № 3, 208
- Швець, В. Т., С. В. Дацько, Є. К. Малиновський** — Рівняння стану металевого водню. № 3, 193
- Шевчук, І. С.** — (див. Бойчук, В. І.) № 3, 220
- Шеляпіна, М. Г.** — (див. Бодак, О. І.) № 1, 46
- Шопова, Д. В., Т. Е. Цветков, Д. І. Узунов** — Вплив калібрувальних ефектів на фазові переходи в надпровідниках. № 4, 330
- Шпон, Г.** — (див. Блехер, Е. П.) № 2, 165
- Шпотюк, М. В.** — (див. Головач, Р. Я.) № 1, 35
- Шпотюк, О. Й.** — (див. Головач, Р. Я.) № 1, 35
- Шут, М. І., О. В. Горшунов, Т. Г. Січкар, С. Л. Василенко** — Аналіз тепло- та електропровідності композиційних матеріалів на основі епоксидних полімерів. № 3, 178

AUTHOR INDEX OF VOLUME 10

- Adamenko, I. I. et al.** — Oleksandr Vsevolodovych Zartovsky (1942–2006). No 2, 166
- Adamiv, V.** — (see Panasyuk, M.) No 2, 123
- Adamyan, V. M.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Alyokhin, O. D.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Anchishkin, D. V., A. V. Nazarenko** — Liquid-like phases of $\pi^+\pi^-$ matter. No 2, 93
- Bandiera, R.** — (see Petruk, O.) No 1, 66
- Bardik, V. Yu.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Bigan, Z. M.** — (see Mazur, V. M.) No 3, 174
- Blazhyevskiy, Yu. L.** — (see Holovko, M. F.) No 3, 187
- Bleher, E. P. et al.** — In honour of Professor Valentin Zagrebnoy on the occasion of his 60th birthday. No 2, 165
- Bodak, O. I., V. A. Romaka, M. G. Shelyapina, Yu. K. Gorelenko, Yu. V. Stadnyk, L. P. Romaka, D. Fruchart, V. F. Chekurin** — Conduction mechanisms in intermetallic n -ZrNiSn semiconductors heavily doped with acceptor Co impurities. No 1, 46
- Boichuk, V. I., V. A. Borusevych** — Polaron energy spectrum in quasi-two-dimensional nanoheterosystems with a quantum well of finite and infinite depth. No 1, 39
- _____, **R. Yu. Kubay, H. M. Hodovanets, I. S. Shevchuk** — A study of the effect of polarization on electron, hole and exciton energy spectra of Si/SiO₂ and β -HgS/CdS spherical semiconductor nanoheterosystems. No 3, 220
- Bolesta, I., I. Karbovnyk, G. Fafilek** — Impedance spectroscopy of Ag₂MeI₄ (Me = Hg, Cd) solid electrolytes. No 2, 86
- Bondar, D., V. Lazur, M. Hnatič** — The two dimensional two Coulomb centers problem at small intercentre separation. No 1, 1
- Borshch, M. S.** — (see Zhdanov, V. I.) No 3, 182
- Borusevych, V. A.** — (see Boichuk, V. I.) No 1, 39
- Bulavin, L. A., S. V. Khrapaty, V. I. Kovalchuk, V. V. Klepko, N. I. Lebovka** — Gravimetric and conductometric studies of the sedimentation kinetics in aqueous dispersions of kaoline. No 2, 135
- _____, (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Burak, Ya.** — (see Panasyuk, M.) No 2, 123
- Chalyi, O. V.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Chekurin, V. F.** — (see Bodak, O. I.) No 1, 46
- Chvak, V. V.** — (see Vavrukh, M. V.) No 2, 139
- Cybulskiy, V.** — (see Panasyuk, M.) No 2, 123
- Datsko, S. V.** — (see Shvets, V. T.) No 3, 193
- Derzhko, O. V., V. M. Myhal** — The properties of a fluid of two-level atoms, a part of which is excited. Cavitation. No 3, 203
- Dovbeshko, G., O. Fesenko, A. Nazarova** — Effect of nanostructured metal surface on SEIRA spectra of albumin and nucleic acids. No 2, 127
- Duviryak, A.** — Application of two-body Dirac equation in meson spectroscopy. No 4, 290
- Editorial** — “Christmas Discussion 2006”. No 1, 75
- _____, In honour of Professor Mykhailo Brodyn on the occasion of his 75th birthday. No 2, 160
- _____, In honour of Professor Mykola Romanyuk on the occasion of his 75th birthday. No 2, 162
- Fafilek, G.** — (see Bolesta, I.) No 2, 86
- Ferber, C. von** — (see Holovatch, Yu.) No 4, 247
- Fesenko, O.** — (see Dovbeshko, G.) No 2, 127
- Fisenko, A. I.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Fruchart, D.** — (see Bodak, O. I.) No 1, 46
- Georgii, H.-O.** — (see Bleher, E. P.) No 2, 165
- Golovchak, R. Ya., A. Kozdras, M. V. Shpotyuk, O. I. Shpotyuk** — Long-term physical ageing in vitreous arsenic selenides. No 1, 35
- Gorelenko, Yu. K.** — (see Bodak, O. I.) No 1, 46
- Gorshunov, O. V.** — (see Shut, M. I.) No 3, 178
- Gryschuk, A. M.** — (see Tkach, M. V.) No 4, 315
- Gryshchuk, A. M.** — (see Tkach, M. V.) No 3, 227
- Gutsul, V. I.** — (see Holovatsky, V. A.) No 2, 108
- Hnatič, M.** — (see Bondar, D.) No 1, 1
- Hodovanets, H. M.** — (see Boichuk, V. I.) No 3, 220
- Holovatch, T.** — (see Holovatch, Yu.) No 4, 247
- Holovatch, Yu.** — (see Bleher, E. P.) No 2, 165
- _____, “Ising Lectures - 2006”: the 10th Annual Workshop on phase transitions and critical phenomena (Lviv, May 10-12, 2006). No 3, 244
- _____, **O. Olemskoi, C. von Ferber, T. Holovatch, O. Mryglod, I. Olemskoi, V. Palchykov** — Complex networks. No 4, 247
- Holovatch, Yu. V.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Holovatsky, V. A., V. I. Gutsul** — Electron energy spectrum in elliptic quantum wire and elliptic nanotube. No 2, 108
- _____, (see Tkach, M. V.) No 4, 315
- Holovko, M. F.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- _____, **Yu. L. Blazhyevskiy** — Free energy of an ion system in ion porous medium. No 3, 187
- Kapustianyk, V.** — (see Panasyuk, M.) No 2, 123
- Karbovnyk, I.** — (see Bolesta, I.) No 2, 86
- Khomenko, E., R. Kostik** — Studying the magnetism of the quiet Sun: diagnostic techniques and results. No 4, 381
- Khrapaty, S. V.** — (see Bulavin, L. A.) No 2, 135
- Klepko, V. V.** — (see Bulavin, L. A.) No 2, 135
- Kostik, R.** — (see Khomenko, E.) No 4, 381
- Kovalchuk, V. I.** — (see Tartakovskiy, V. K.) No 1, 29
- _____, (see Bulavin, L. A.) No 2, 135
- _____, Diffraction scattering and disintegration of ³He nuclei by atomic nuclei. No 3, 169
- Kovalenko, M. P.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Kozdras, A.** — (see Golovchak, R. Ya.) No 1, 35
- Krasnyi, Yu. P.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Kubay, R. Yu.** — (see Boichuk, V. I.) No 3, 220
- Kumar, A.** — (see Mehta, N.) No 2, 117
- Lazur, V.** — (see Bondar, D.) No 1, 1
- Lebovka, N. I.** — (see Bulavin, L. A.) No 2, 135
- Lebowitz, J. L.** — (see Bleher, E. P.) No 2, 165
- Makhanets, O. M.** — (see Tkach, M. V.) No 3, 227
- _____, (see Tkach, M. V.) No 4, 315
- Malomuzh, M. P.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Malynovskij, Ye. K.** — (see Shvets, V. T.) No 3, 193

- Matveev, O. P., A. M. Shvaika** — Charge and magnetic states for the Hubbard model on a three-site cluster. No 3, 208
- Mazur, V. M., Z. M. Bigan, D. M. Simochko, G. F. Pitchenko** — Inelastic scattering of gamma-quanta on the ^{195}Pt and ^{199}Hg nuclei at 4-10 MeV energy range. No 3, 174
- Medvid, A. G.** — Kinetic characteristics and peculiarities of the Wiedemann–Franz law in Fe-Ni-Al and Fe-Ni-Ti alloys in martensite-austenite states. No 3, 234
- Mehta, N., A. Kumar** — Observation of Meyer–Neldel rule for the non-isothermal crystallization of glassy $\text{Se}_{70}\text{Te}_{30-x}\text{Ag}_x$ alloys. No 2, 117
- Melekh, B. Ya.** — Optimized photoionization modelling of HII region in blue compact dwarf galaxy SBS 0940+544. No 2, 148
- Mryglod, O.** — (see Holovatch, Yu.) No 4, 247
- Myhal, V. M.** — (see Derzhko, O. V.) No 3, 203
- Mysakovych, T. S.** — (see Stasyuk, I. V.) No 1, 54
- Nachtergaele, B.** — (see Bleher, E. P.) No 2, 165
- Nazarenko, A. V.** — (see Anchishkin, D. V.) No 2, 93
- Nazarova, A.** — (see Dovbeshko, G.) No 2, 127
- Neidhardt, H.** — (see Bleher, E. P.) No 2, 165
- Olemskoi, I.** — (see Holovatch, Yu.) No 4, 247
- Olemskoi, O.** — (see Holovatch, Yu.) No 4, 247
- Palchykov, V.** — (see Holovatch, Yu.) No 4, 247
- Panasyuk, M., V. Kapustianyk, V. Cybulskiy, Ya. Burak, V. Adamiv, I. Teslyuk** — Thermally stimulated currents and relaxation in the BaB_2O_4 single crystals. No 2, 123
- Petruk, O., R. Bandiera** — Influence of thermalisation on electron injection in supernova remnant shocks. No 1, 66
- Pillet, C. A.** — (see Bleher, E. P.) No 2, 165
- Pitchenko, G. F.** — (see Mazur, V. M.) No 3, 174
- Priezzhev, V.** — (see Bleher, E. P.) No 2, 165
- Pulé, J.** — (see Bleher, E. P.) No 2, 165
- Rebenko, O.** — (see Bleher, E. P.) No 2, 165
- Romaka, L. P.** — (see Bodak, O. I.) No 1, 46
- Romaka, V. A.** — (see Bodak, O. I.) No 1, 46
- Romanyuk, M. O.** — Spectral refractometry of the ferroics of triglycine sulfate group, rochelle salt and potassium sulfate crystals. No 4, 358
- Sedletsy, Yu.** — On modulation instability of Stokes waves within the extended set of NLSE with the middle flow. No 1, 24
- Shelyapina, M. G.** — (see Bodak, O. I.) No 1, 46
- Shevchuk, I. S.** — (see Boichuk, V. I.) No 3, 220
- Shopova, D. V., T. E. Tsvetkov, D. I. Uzunov** — Gauge effects on phase transitions in superconductors. No 4, 330
- Shpotyuk, M. V.** — (see Golovchak, R. Ya.) No 1, 35
- Shpotyuk, O. I.** — (see Golovchak, R. Ya.) No 1, 35
- Shut, M. I., O. V. Gorshunov, T. G. Sichkar, S. L. Vasilenko** — Analysis of heat- and electroconductivity of epoxy-based composite materials. No 3, 178
- Shvaika, A. M.** — (see Matveev, O. P.) No 3, 208
- Shvets, V. T., S. V. Datsko, Ye. K. Malynovskij** — The equation of state of metallic hydrogen. No 3, 193
- Sichkar, T. G.** — (see Shut, M. I.) No 3, 178
- Simochko, D. M.** — (see Mazur, V. M.) No 3, 174
- Smyntyna, V. A.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Sokolov, A. I.** — Two-dimensional phase transition models and $\lambda\phi^4$ field theory. No 4, 351
- Sokolovsky, A., A. Stupka** — Linear fluctuation electrodynamics. No 1, 12
- Spohn, H.** — (see Bleher, E. P.) No 2, 165
- Stadnyk, Yu. V.** — (see Bodak, O. I.) No 1, 46
- Stasyuk, I. V., T. S. Mysakovych** — Raman scattering in strongly correlated electron systems. Strong coupling approximation. No 1, 54
- Stupka, A.** — (see Sokolovsky, A.) No 1, 12
- Sysoyev, V. M.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Tarasov, O. M.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Tartakovsky, V. K., V. I. Kovalchuk** — Disintegration of 23 and 26 MeV deuterons by ^{64}Cu and ^{197}Au nuclei. No 1, 29
- Teslyuk, I.** — (see Panasyuk, M.) No 2, 123
- Tkach, M. V., O. M. Makhnats, A. M. Gryshchuk** — The properties of electron and hole spectra in a quantum wire crossing plane quantum well in external medium. No 3, 227
- _____, **O. M. Voitsekhivska, V. A. Holovatsky, O. M. Makhnats, A. M. Gryshchuk** — Quasiparticles spectra in multishell semiconductor nanoheterosystems. No 4, 315
- Tkachuk, V. M., S. I. Vakarchuk** — Pauli equation with position-dependent mass. No 2, 81
- Tsvetkov, T. E.** — (see Shopova, D. V.) No 4, 330
- Uzunov, D. I.** — (see Shopova, D. V.) No 4, 330
- Vakarchuk, S. I.** — (see Tkachuk, V. M.) No 2, 81
- Vasilenko, S. L.** — (see Shut, M. I.) No 3, 178
- Vavrukh, M. V., V. V. Chvak** — The computation of the protoplanet disc configuration via Lane–Emden–Fowler equation. No 2, 139
- Verbeure, A.** — (see Bleher, E. P.) No 2, 165
- Voitsekhivska, O. M.** — (see Tkach, M. V.) No 4, 315
- Zabashta, Yu. F.** — (see Adamenko, I. I.) No 2, 166
- Zaburannyi, O.** — Discrete lattice surface models and their quantum spin counterparts. No 2, 98
- Zhdanov, V. I., M. S. Borshch** — Ultra-relativistic radial expansion of perfect fluid with shock waves. No 3, 182