

## Авторский указатель томов 113–114 за 2021 г.

- Alekseev P. A.** (см. Savchenkov P. S.) - 114/9/608
- Alsobhi B. O.** (см. Shabara R. M.) - 113/5/326
- Andjelkovic L.** (см. Suljagic M.) - 113/4/236
- Aristov D. N.** (см. Niyazov R. A.) - 113/11/729
- Astafiev A. A.** Enhanced nonlinear photoluminescence of Au-carbon dot nanohybrids produced by photocatalytic reduction of Au(III) ions. Astafiev A.A., Shakhov A.M., Minayeva S.A., Nadtochenko V.A. - 114/11/740
- Barash Yu. S.** (см. Esin V. D.) - 113/10/695
- Belik A. A.** (см. Zhidkov I. S.) - 114/9/627
- Boroun G. R.** Effect of the parameterization of the distribution functions on the longitudinal structure function at small  $x$ . Boroun G.R. - 114/1/3
- Cheng H.** (см. Zhang R.) - 114/7/435
- Cholakh S. O.** (см. Zhidkov I. S.) - 114/9/627
- Chu J. H.** (см. Xu Y. E.) - 113/2/131
- Danilov A. N.** (см. Demyanova A. S.) - 114/6/351
- Demyanova A. S.** Search for exotic states in  $^{13}\text{C}$ . Demyanova A.S., Danilov A.N., Dmitriev S.V., Ogloblin A.A., Starastin V.I., Goncharov S.A., Janseitov D.M. - 114/6/351
- Deviatov E. V.** (см. Orlova N. N.) - 113/6/390  
(см. Esin V. D.) - 113/10/695
- Dickmann S.** Stochastization of long living spin-cyclotron excitations in a spin-unpolarised quantum Hall system. Dickmann S., Kaysin B. D. - 114/10/657
- Dmitriev A. P.** Resonant excitation of oscillator with randomly shifted levels. Dmitriev A.P. - 113/2/132
- Dmitriev S. V.** (см. Demyanova A. S.) - 114/6/351
- Esin V. D.** Coalescence of Andreev bound states on the surface of a chiral topological semimetal. Esin V.D., Barash Yu.S., Timonina A.V., Kolesnikov N.N., Deviatov E.V. - 113/10/695
- Feng Z.-B.** (см. Yan R.-Y.) - 114/6/358
- Fujimori A.** (см. Zhidkov I. S.) - 114/9/627
- Garifullin I. A.** (см. Kamashev A. A.) - 113/3/210
- Goncharov S. A.** (см. Demyanova A. S.) - 114/6/351
- Guo J.** (см. Savchenkov P. S.) - 114/9/608
- Guo X.** (см. Zhang R.) - 114/7/435
- Han M.** (см. Zhang R.) - 114/7/435
- Iorsh I. V.** (см. Kolodny S. A.) - 114/3/154
- Ioselevich A. S.** Two-impurity scattering in quasi-one-dimensional systems. Ioselevich A.S., Peshcherenko N.S. - 114/1/41
- Irkhin V. Yu.** Topological phase transitions in strongly correlated systems: application to  $\text{Co}_3\text{Sn}_2\text{S}_2$ . Irkhin V.Yu., Skryabin Yu.N. - 114/9/625
- Iskrenovic P.** (см. Suljagic M.) - 113/4/236
- Janseitov D. M.** (см. Demyanova A. S.) - 114/6/351
- Jia T.** (см. Zhang R.) - 114/7/435
- Kachorovskii V. Yu.** (см. Niyazov R. A.) - 113/11/729
- Kalenkov M. S.** Phase-coherent thermoelectricity in superconducting hybrids (Mini-review). Kalenkov M.S., Zaikin A.D. - 114/10/659
- Kamashev A. A.** Proximity effect in heterostructures based on superconductor/half-metal system. Kamashev A.A., Garifullin I.A. - 113/3/210
- Kaysin B. D.** (см. Dickmann S.) - 114/10/657
- Kolesnikov N. N.** (см. Orlova N. N.) - 113/6/390  
(см. Esin V. D.) - 113/10/695
- Kolodny S. A.** Enhancement of second-harmonic generation in micropillar resonator due to the engineered destructive interference. Kolodny S.A., Kozin V.K., Iorsh I.V. - 114/3/154
- Korotin M. A.** (см. Zainullina V. M.) - 114/5/346
- Kozin V. K.** (см. Kolodny S. A.) - 114/3/154
- Kukhareenko A. I.** (см. Zhidkov I. S.) - 114/9/627
- Kukovitsky E.** (см. Sakhin V.) - 113/4/265
- Kurmaev E. Z.** (см. Zhidkov I. S.) - 114/9/627
- Lebed A. G.** Perpendicular upper critical magnetic field in a layered  $d$ -wave superconductor. Lebed A.G. - 113/11/731  
Reentrant orbital effect against superconductivity in the quasi-two-dimensional superconductor  $\text{NbS}_2$ . Lebed A.G. - 114/8/551
- Liang S.** (см. Zhang M.) - 114/6/365
- Likhovid N. A.** Search for a heavy neutrino in the mass range under 750 keV using electron capture in  $^7\text{Be}$ . Likhovid N.A., Pantuev V.S. - 114/1/4
- Liu X.** (см. Zhang R.) - 114/7/435
- Luchkin V. N.** Non-stationary spin-polarized tunneling through a quantum dot coupled to noncollinearly polarized ferromagnetic leads. Luchkin V.N., Mantsevich V.N., Maslova N.S. - 113/11/727
- Mantsevich V. N.** (см. Luchkin V. N.) - 113/11/727
- Maslova N. S.** (см. Luchkin V. N.) - 113/11/727
- Milenkovic M. R.** (см. Suljagic M.) - 113/4/236
- Minayeva S. A.** (см. Astafiev A. A.) - 114/11/740
- Mitkin P. G.** Macroscopic manifestations of quantum anomalies in hydrodynamics (Mini-review). Mitkin P.G., Zakharov V.I. - 113/7/446
- Mohammadpour H.** Double quantum dot FET on graphene. Mohammadpour H. - 114/11/777
- Nadtochenko V. A.** (см. Astafiev A. A.) - 114/11/740
- Naryshkin Yu. G.** Search for new heavy Higgs bosons in ATLAS and CMS experiments at LHC (Mini-review). Naryshkin Yu.G. - 113/4/221
- Nikolic A. S.** (см. Suljagic M.) - 113/4/236
- Niyazov R. A.** Aharonov–Bohm interferometry based on helical edge states (Mini-review). Niyazov R.A., Aristov D.N., Kachorovskii V.Yu. - 113/11/729
- Ogloblin A. A.** (см. Demyanova A. S.) - 114/6/351
- Orlova N. N.** Evidence of the ferroelectric polarization in charge transport through  $\text{WTe}_2$  Weyl semimetal surface. Orlova N.N., Ryshkov N.S., Timonina A.V., Kolesnikov N.N., Deviatov E.V. - 113/6/390

- Pantuev V. S.** (см. Likhovid N. A.) - 114/1/4
- Peshcherenko N. S.** (см. Ioselevich A. S.) - 114/1/41
- Pikalov A.** Holographic model of exciton condensation in double monolayer Dirac semimetal. Pikalov A. - 113/4/274
- Qiu H.** (см. Zhang R.) - 114/7/435
- Remigio A. S.** Using relativistic kinematics to generalize the series solution of Bethe stopping power obtained from Laplace–Adomian Decomposition method. Remigio A.S. - 113/9/587
- Roy A. M.** Influence of nanoscale parameters on solid-solid phase transformation in Octogen crystal: multiple solution and temperature effect. Roy A.M. - 113/4/263
- Ryshkov N. S.** (см. Orlova N. N.) - 113/6/390
- Sakhin V.** To the inhomogeneous bulk state of the  $\text{Bi}_{1.08}\text{Sn}_{0.02}\text{Sb}_{0.9}\text{Te}_2\text{S}$  topological insulator as revealed by ESR of the charge carriers. Sakhin V., Kukovitsky E., Talanov Yu., Teitel'baum G. - 113/4/265
- Savchenkov P. S.** Evidence of homogeneous intermediate valence coexisting with long-range magnetic order in  $\text{EuCu}_2(\text{Si,Ge})_2$ . Savchenkov P.S., Sidorov V.A., Guo J., Sun L., Alekseev P.A. - 114/9/608
- Shabara R. M.** Calculations of structural, elastic and magnetic properties of the novel full Heusler alloys  $\text{Ru}_2\text{XY}$  ( $X = \text{Nb, Mn}$ ) and ( $Y = \text{Te, Sb}$ ). Shabara R.M., Alsobhi B.O. - 113/5/326
- Shakhov A. M.** (см. Astafiev A. A.) - 114/11/740
- Shorokhov A. S.** (см. Ustinov A. S.) - 114/12/787
- Sidorov V. A.** (см. Savchenkov P. S.) - 114/9/608
- Simonov Yu. A.** Understanding two slopes in the  $pp(\bar{p}\bar{p})$  differential cross sections. Simonov Yu.A. - 113/9/589
- Skryabin Yu. N.** (см. Irkhin V. Yu.) - 114/9/625
- Smirnova D. A.** (см. Ustinov A. S.) - 114/12/787
- Song F.** (см. Zhang M.) - 114/6/365
- Starastin V. I.** (см. Demyanova A. S.) - 114/6/351
- Streltsov S. V.** (см. Zhidkov I. S.) - 114/9/627
- Suljagic M.** Light-transmitting measurements through starch-coated cobalt ferrite ferrofluids exposed to an external magnetic field. Šuljagić M., Andjelković L., Iskrenović, Nikolić A.S., Milenković M.R. - 113/4/236
- Sun L.** (см. Savchenkov P. S.) - 114/9/608
- Talanov Yu.** (см. Sakhin V.) - 113/4/265
- Taran L. S.** (см. Zhidkov I. S.) - 114/9/627
- Teitel'baum G.** (см. Sakhin V.) - 113/4/265
- Timonina A. V.** (см. Orlova N. N.) - 113/6/390  
(см. Esin V. D.) - 113/10/695
- Ustinov A. S.** Topological photonics (Mini-review). Ustinov A.S., Shorokhov A.S., Smirnova D.A. - 114/12/787
- Volovik G. E.** Analog of gravitational anomaly in topological chiral superconductors. Volovik G.E. - 113/8/546  
Negative temperature: further extensions. Volovik G.E. - 113/9/624
- Type-II Weyl semimetal vs gravastar. Volovik G.E. - 114/4/273
- Xu Y. E.** Induction of room temperature ferromagnetism in N-doped yttrium oxide: a first-principle calculation. Xu Y.E., Chu J.H. - 113/2/131
- Yan R.-Y.** Population transfer in a nitrogen-vacancy spin qutrit via shortcuts to adiabaticity with simplified drivings. Yan R.-Y., Feng Z.-B. - 114/6/358
- Zaikin A. D.** (см. Kalenkov M. S.) - 114/10/659
- Zainullina V. M.** Influence of cation impurities and both cation and anion nonstoichiometry on aluminum oxide energy gap width. Zainullina V.M., Korotin M.A. - 114/5/346
- Zakharov V. I.** (см. Mitkin P. G.) - 113/7/446
- Zakhvataev V. E.** A statistical model for short-wavelength collective chain fluctuations in a lipid bilayer under a high external electric field. Zakhvataev V.E. - 114/6/400
- Zaslavskii O. B.** Super-Penrose process for nonextremal black holes. Zaslavskii O.B. - 113/12/789
- Zhang M.** Facile fabrication of  $\text{Cu}_2\text{O}$  thin film with high Seebeck coefficient. Zhang M., Song F., Liang S. - 114/6/365
- Zhang R.** Plasmonic metasurface filter with full color sensitivity and narrow band-pass in visible region. Zhang R., Guo X., Qiu H., Liu X., Han M., Jia T., Cheng H. - 114/7/435
- Zhidkov I. S.** Cu-site disorder in  $\text{CuAl}_2\text{O}_4$  as studied by XPS spectroscopy. Zhidkov I.S., Belik A.A., Kukharensko A.I., Cholakh S.O., Taran L.S., Fujimori A., Streltsov S.V., Kurmaev E.Z. - 114/9/627
- Zubkov M. A.** Classification of emergent Weyl spinors in multi-fermion systems. Zubkov M.A. - 113/7/448
- Абеди С.** (см. Быков А. А.) - 114/7/486
- Аверкиев Н. С.** (см. Сарычев М. Н.) - 113/1/52  
(см. Богословский Н. А.) - 114/6/383
- Агафонцев Д. С.** Отсутствие неустойчивости тангенциального разрыва для вихревых блинов. Агафонцев Д.С., Кузнецов Е.А., Майлыбаев А.А. - 114/2/67
- Агеев Э. И.** (см. Ларин А. О.) - 114/11/749
- Азаревич А. Н.** (см. Хорошилов А. Л.) - 113/8/533
- Айдакина Н. А.** (см. Зудин И. Ю.) - 113/2/96
- Аксенов М. Д.** (см. Заливако И. В.) - 114/2/53
- Аксенов С. Н.** Фазовый переход в  $\text{Y}_3\text{Fe}_5\text{O}_{12}$  при высоких давлениях по данным спектроскопии комбинационного рассеяния. Аксенов С.Н., Миронович А.А., Любутин И.С., Иванова А.И., Троян И.А., Садыков Р.А., Сиддхартха С Саксена (Монту), Гаврилюк А.Г. - 114/12/802
- Алексеев В. А.** Переход-спутник резонансного дублета атома Na в смеси с  $\text{CF}_4$ . Алексеев В.А., Пастор А.А., Сердобинцев П.Ю., Вартамян Т.А. - 114/2/60
- Альшиц В. И.** (см. Петржик Е. А.) - 113/10/678
- Андреева М. А.** (см. Баулин Р. А.) - 113/3/175
- Андреева М. С.** (см. Почечуев М. С.) - 114/8/520

- Андреев И. В.** (см. Зарезин А. М.) - 113/11/740  
(см. Семенов Н. Д.) - 114/10/669
- Андреанов Е. С.** (см. Вовченко И. В.) - 114/1/43
- Аникин А. А.** Нерезонансные эффекты в двухфотонной спектроскопии атома водорода: приложение к расчету зарядового радиуса протона. Аникин А.А., Залялютдинов Т.А., Соловьев Д.А. - 114/4/212
- Анисимов А. Н.** (см. Бреев И. Д.) - 114/5/323  
(см. Бабунц Р. А.) - 114/8/533
- Аристова И. М.** (см. Аристов В. Ю.) - 113/3/189
- Аристов В. Ю.** Наноструктурированный графен на  $\beta$ -SiC/Si(001): атомная и электронная структура, магнитные и транспортные свойства (Миниобзор). Аристов В.Ю., Чайка А.Н., Молодцова О.В., Аристова И.М., Поторочин Д.В. - 113/3/189
- Аронин А. С.** (см. Кончаков Р. А.) - 113/5/341
- Архипенко М. В.** (см. Бункин А. Ф.) - 113/11/763
- Архипов М. В.** (см. Архипов Р. М.) - 113/4/237  
(см. Архипов Р. М.) - 114/3/156  
(см. Архипов Р. М.) - 114/5/298
- Архипов Р. М.** Генерация предельно коротких аттосекундных и терагерцовых импульсов на основе коллективного спонтанного излучения тонкой резонансной среды (Миниобзор). Архипов Р.М., Архипов М.В., Пахомов А.В., Жукова М.О., Цыпкин А.Н., Розанов Н.Н. - 113/4/237  
Электромагнитно индуцированные решетки атомных населенностей, создаваемые с помощью предельно коротких световых импульсов (Миниобзор). Архипов Р.М. - 113/10/636  
Атомная мера электрической площади униполярного светового импульса. Архипов Р.М., Архипов М.В., Пахомов А.В., Розанов Н.Н. - 114/3/156  
Особенности возбуждения квантовых систем малочисленными аттосекундными световыми импульсами – интерференция площадей огибающей и электрической площади импульса. Архипов Р.М., Архипов М.В., Бабушкин И., Пахомов А.В., Розанов Н.Н. - 114/5/298
- Асадчиков В. Е.** (см. Золотов Д. А.) - 113/3/161  
(см. Баулин Р. А.) - 113/3/175  
(см. Тихонов А. М.) - 114/10/674
- Астахов Г. В.** (см. Бреев И. Д.) - 114/5/323
- Афонин А. Г.** Использование новых кристаллических устройств на ускорителе У-70. Афонин А.Г., Баранов В.Т., Барнов Е.В., Бритвич Г.И., Лобанов И.С., Полуэктов И.В., Решетников С.Ф., Савин Д.А., Сандомирский Ю.Е., Смаглюк Д.С., Терехов В.И., Чесноков М.Ю., Чесноков Ю.А., Чирков П.Н., Янович А.А. - 113/4/223
- Ашитков С. И.** (см. Иногамов Н. А.) - 113/2/84  
(см. Ромашевский С. А.) - 113/5/311
- Бабенко П. Ю.** (см. Зиновьев А. Н.) - 114/1/13
- Бабунц Р. А.** Полностью оптическая регистрация сверхтонких электронно-ядерных взаимодействий в спиновых центрах в кристаллах 6H-SiC с модифицированным изотопным составом  $^{13}\text{C}$ . Бабунц Р.А., Анисимов А.Н., Бреев И.Д., Гурин А.С., Бундакова А.П., Музафарова М.В., Мохов Е.Н., Баранов П.Г. - 114/8/533
- Бабушкин И.** (см. Архипов Р. М.) - 114/5/298
- Багаев В. С.** (см. Кривобок В. С.) - 114/2/96
- Бакаров А. К.** (см. Быков А. А.) - 114/7/486
- Бакшеев Д. Г.** (см. Ткаченко В. А.) - 113/5/328
- Балакин Д. А.** Адаптивная фантомная оптика. Балакин Д.А., Белинский А.В. - 113/9/590
- Балацкий Д. В.** (см. Князев Ю. В.) - 113/4/267
- Банников М. И.** (см. Казаков А. С.) - 113/8/548
- Баранов В. Т.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223
- Баранов П. Г.** (см. Бреев И. Д.) - 114/5/323  
(см. Бабунц Р. А.) - 114/8/533
- Барнов Е. В.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223
- Баулин Р. А.** Скошенное магнитное межслойное упорядочение в  $[\text{Fe}(3.0 \text{ нм})/\text{Cr}(1.2 \text{ нм})]_{10}$  структуре, выявленное методом синхротронной мессбауэровской рефлектометрии с поляризационным анализом. Баулин Р.А., Андреева М.А., Чумаков А.И., Бессас Д., Рошин Б.С., Каримов Д.Н., Асадчиков В.Е. - 113/3/175
- Башарин А. А.** (см. Стенищев И. В.) - 114/12/833
- Баюков О. А.** (см. Князев Ю. В.) - 113/4/267
- Белинский А. В.** (см. Балакин Д. А.) - 113/9/590
- Белогорлов А. А.** (см. Борман В. Д.) - 113/6/378
- Белозеров Е. И.** (см. Журавлев А. С.) - 114/7/474
- Белоплотов Д. В.** О механизме генерации убегающих электронов после пробоя промежутка. Белоплотов Д.В., Тарасенко В.Ф., Шкляев В.А., Сорочкин Д.А. - 113/2/133
- Бельская Н. А.** (см. Князев Ю. В.) - 113/4/267  
(см. Казак Н. В.) - 114/2/89
- Бессас Д.** (см. Баулин Р. А.) - 113/3/175
- Бессонов В. О.** (см. Сафронов К. Р.) - 114/6/360
- Бибичева С. А.** (см. Красин Г. К.) - 114/3/147
- Блошкин А. А.** (см. Якимов А. И.) - 113/8/501
- Бобров А. А.** Диполь-дипольное уширение при селективном отражении мощного лазерного излучения от границы диэлектрика и плотного резонансного газа. Бобров А.А., Саакян С.А., Саутенков В.А., Зеленер Б.Б. - 114/9/604
- Богач А. В.** (см. Хорошилов А. Л.) - 113/8/533
- Богданова Н. А.** (см. Богданов Ю. И.) - 114/6/391
- Богданов Ю. И.** Решение уравнения Шредингера на квантовом компьютере методом Залки-Визнера с учетом квантовых шумов. Богданов Ю.И., Богданова Н.А., Фастовец Д.В., Лукичев В.Ф. - 114/6/391
- Богословский Н. А.** Спин-флуктуационный переход в неупорядоченной модели Изинга. Богословский Н.А., Петров П.В., Аверкиев Н.С. - 114/6/383
- Боднарчук Я. В.** (см. Волк Т. Р.) - 113/12/797
- Бондаревская А. С.** (см. Сарычев М. Н.) - 113/1/52
- Борисенко А. С.** (см. Заливако И. В.) - 114/2/53  
(см. Кудеяров К. С.) - 114/5/291

- (см. Семенин Н. В.) - 114/8/553
- Борисова С. Д.** (см. Русина Г. Г.) - 114/2/82
- Борман В. Д.** Кооперативный транспорт несмачивающей жидкости в случайной системе нанопор. Борман В.Д., Белогорлов А.А., Тронин И.В. - 113/6/378
- Бочкарев С. Г.** (см. Гожев Д. А.) - 114/4/233
- Бражкин В. В.** Новые фазовые превращения под давлением в висмутине. Бражкин В.В., Дюжева Т.И., Зибров И.П. - 114/8/541
- Бреев И. Д.** Влияние механических напряжений на расщепление спиновых подуровней в 4H-SiC. Бреев И.Д., Лихачев К.В., Яковлева В.В., Вейшторг И.П., Скоморохов А.М., Нагалюк С.С., Мохов Е.Н., Астахов Г.В., Баранов П.Г., Анисимов А.Н. - 114/5/323 (см. Бабунц Р. А.) - 114/8/533
- Брискина Ч. М.** (см. Тарасов А. П.) - 114/9/596
- Бритвич Г. И.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223
- Бронин С. Я.** Физические процессы при формировании стационарной ультрахолодной неидеальной плазмы. Бронин С.Я., Вихров Е.В., Зеленер Б.Б., Зеленер Б.В. - 114/10/643
- Бугров А. Н.** (см. Рунов В. В.) - 113/6/385
- Буздин А. И.** (см. Самохвалов А. В.) - 113/1/38 (см. Миронов С. В.) - 113/2/102
- Бузмаков А. В.** (см. Золотов Д. А.) - 113/3/161
- Бундакова А. П.** (см. Бабунц Р. А.) - 114/8/533
- Бункин А. Ф.** (см. Давыдов М. А.) - 113/7/435  
Переключение моды собственных низкочастотных колебаний вируса табачной мозаики при изменении температуры его водной суспензии. Бункин А.Ф., Давыдов М.А., Федоров А.Н., Архипенко М.В., Ощурко В.Б., Першин С.М. - 113/11/763
- Бутенко А. В.** Вакуумные условия и время жизни пучка однозарядных ионов гелия Бустере NICA (Первый сеанс). Бутенко А.В., Галимов А.Р., Мешков И.Н., Сыресин Е.М., Толстихина И.Ю., Тузинов А.В., Филиппов А.В., Ходжибагян Г.Г., Шевелько В.П. - 113/12/784
- Бутылкин В. С.** (см. Крафтмахер Г. А.) - 114/9/586
- Быков А. А.** Подавление магнито-междозонных осцилляций сопротивления крупномасштабными флуктуациями междозонного энергетического расщепления. Быков А.А., Номоконов Д.В., Горан А.В., Стрыгин И.С., Бакаров А.К., Абеди С., Виткалов С.А. - 114/7/486
- Быченков В. Ю.** (см. Гожев Д. А.) - 114/4/233  
Релятивистский самозахват экстремального лазерного света в неоднородной плазме. Быченков В.Ю., Лобок М.Г. - 114/10/650
- Валуев К. А.** (см. Левин В. М.) - 113/1/68
- Вальков В. В.** Расщепление спектра фермиевских возбуждений топологического изолятора зарядовыми флуктуациями. Вальков В.В. - 114/12/812
- Ваньков А. Б.** Многочастичные эффекты в спектре коллективных возбуждений сильно взаимодействующих двумерных электронных систем (Миниобзор). Ваньков А.Б., Кукушкин И.В. - 113/2/112
- Варлачев В. А.** Измерение S-фактора реакции  $T(^1\text{H}, \gamma)^4\text{He}$  в астрофизической области энергий. Варлачев В.А., Дудкин Г.Н., Нечаев Б.А., Пеньков Ф.М., Филиппович М., Филиппов А.В., Флусова Д.С., Чумаков Д.К., Шувалов Е.Н. - 113/4/229
- Варнаков С. Н.** (см. Овчинников С. Г.) - 114/3/192
- Вартанян Т. А.** (см. Алексеев В. А.) - 114/2/60
- Василик В. А.** (см. Дроздов К. А.) - 114/11/742
- Васильев А. Н.** (см. Гимазов И. И.) - 113/7/450
- Васильев Н. Н.** Двумерный полуметалл в HgTe квантовых ямах толщиной 14 нм. Васильев Н.Н., Квон З.Д., Михайлов Н.Н., Ганичев С.Д. - 113/7/463
- Вахрушев В. О.** (см. Пермякова И. Е.) - 113/7/468
- Вдовин Е. Е.** Влияние мощности излучения на модификацию осцилляций фототока в однобарьерных  $p-i-n$  GaAs/AlAs/GaAs гетероструктурах с InAs квантовыми точками. Вдовин Е.Е., Ханин Ю.Н. - 113/9/605 (см. Ханин Ю. Н.) - 114/6/366
- Вейшторг И. П.** (см. Бреев И. Д.) - 114/5/323
- Вильшанская Е. В.** (см. Зеленер Б. Б.) - 113/2/92
- Винокур В. М.** (см. Дураков Д. Е.) - 114/2/72
- Виткалов С. А.** (см. Быков А. А.) - 114/7/486
- Вихров Е. В.** (см. Бронин С. Я.) - 114/10/643
- Вишнякова Г. А.** (см. Кудеяров К. С.) - 114/5/291
- Вовченко И. В.** Модель для описания релаксации квантомеханических систем с близко лежащими уровнями энергий. Вовченко И.В., Шишков В.Ю., Зябловский А.А., Андрианов Е.С. - 114/1/43
- Волков М. К.** Распад  $\tau \rightarrow K^- \pi^0 \nu_\tau$  в модели Намбу–Иона-Лазинио с учетом взаимодействия мезонов в конечном состоянии. Волков М.К., Пивоваров А.А. - 113/12/777  
Распад  $\tau \rightarrow K^- \eta \nu_\tau$  в расширенной модели Намбу–Иона-Лазинио с учетом взаимодействия мезонов в конечном состоянии. Волков М.К., Пивоваров А.А. - 114/4/199  
Вычисление ширины распада  $\tau \rightarrow K^- K^0 \nu_\tau$  в расширенной модели НИЛ с оценкой вклада от взаимодействия каонов в конечном состоянии. Волков М.К., Пивоваров А.А. - 114/6/353
- Волков Ю. О.** (см. Тихонов А. М.) - 114/10/674
- Волк Т. Р.** Микродоменная инженерия в волноводных и слоистых структурах на основе сегнетоэлектриков для применений в элементах фотоники (Миниобзор). Волк Т.Р., Боднарчук Я.В., Гайнутдинов Р.В., Коханчик Л.С., Шандаров С.М. - 113/12/797
- Воробьев Н. С.** (см. Зегря Г. Г.) - 114/4/263
- Воронин А. А.** (см. Митрофанов А. В.) - 113/5/304
- Гавриленко В. И.** (см. Козлов Д. В.) - 113/6/399
- Гаврилкин С. Ю.** (см. Казак Н. В.) - 114/2/89
- Гаврилюк А. Г.** (см. Аксенов С. Н.) - 114/12/802
- Газизов А. Р.** Эффекты усиления вынужденного комбинационного рассеяния света в средах с близ-

- ким к нулю показателем преломления. Газизов А.Р., Харитонов А.В., Харинцев С.С. - 113/3/152 (см. Харитонов А. В.) - 114/11/756
- Гайнутдинов Р. В.** (см. Волк Т. Р.) - 113/12/797
- Гайнутдинов Р. Х.** Эффекты сильного взаимодействия в спектрах излучения квантовой точки, связанной с фононным резервуаром. Гайнутдинов Р.Х., Набиева Л.Я., Гарифуллин А.И., Ширделхавар А., Мутыгуллина А.А., Салахов М.Х. - 114/4/221
- Галахов В. Р.** (см. Удинцева М. С.) - 114/8/546
- Галеева А. В.** (см. Казаков А. С.) - 113/8/548
- Галимов А. И.** Источник неразличимых одиночных фотонов на основе эпитаксиальных InAs/GaAs квантовых точек для интеграции в схемы квантовых вычислений. Галимов А.И., Рахлин М.В., Клишко Г.В., Задиранов Ю.М., Гусева Ю.А., Трошков С.И., Шубина Т.В., Торопов А.А. - 113/4/248
- Галимов А. Р.** (см. Бутенко А. В.) - 113/12/784
- Галль Н. Р.** (см. Рутьков Е. В.) - 113/9/595
- Галынский М. В.** О передаче поляризации от начального к конечному протону в упругом процессе  $e\bar{p} \rightarrow e\bar{p}$ . Галынский М.В. - 113/9/579
- Ганичев С. Д.** (см. Васильев Н. Н.) - 113/7/463
- Гареева З. В.** Сверхбыстрая динамика доменных границ в антиферромагнетиках и ферромагнетиках с температурами компенсации магнитного и углового моментов (Миниобзор). Гареева З.В., Чен С.М. - 114/4/250
- Гарифуллин А. И.** (см. Гайнутдинов Р. Х.) - 114/4/221
- Гарифьянов Н. Н.** (см. Леонтьев А. В.) - 114/12/818
- Гартман А. Д.** Пространственное разделение скалярных световых пучков с орбитальным угловым моментом с помощью фазовой метаповерхности. Гартман А.Д., Устинов А.С., Шорохов А.С., Федянин А.А. - 114/8/509
- Гафнер С. Л.** (см. Рыжкова Д. А.) - 113/10/669
- Гафнер Ю. Я.** (см. Рыжкова Д. А.) - 113/10/669
- Гашков М. А.** Компрессия потока убегающих электронов в воздушном зазоре с неоднородным магнитным полем. Гашков М.А., Зубарев Н.М., Зубарева О.В., Месяц Г.А., Шарыпов К.А., Шпак В.Г., Шунайлов С.А., Яландин М.И. - 113/6/370
- Гимазов И. И.** Изменение критической температуры халькогенидов железа под влиянием примесных фаз и сверхстехиометрического железа. Гимазов И.И., Киямов А.Г., Лядов Н.М., Васильев А.Н., Чареев Д.А., Таланов Ю.И. - 113/7/450
- Гинзбург Н. С.** Спектр генерации длиноимпульсных лазеров на свободных электронах терагерцового диапазона: квазилинейная теория. Гинзбург Н.С., Кочаровская Е.Р., Сергеев А.С., Фильченков С.Е. - 113/10/655
- Глазов М. М.** Долинная ориентация электронов и экситонов в атомарно-тонких дихалькогенидах переходных металлов (Миниобзор). Глазов М.М., Ивченко Е.Л. - 113/1/10
- Глезер А. М.** (см. Пермякова И. Е.) - 113/7/468
- Глек П. Б.** (см. Митрофанов А. В.) - 113/5/304
- Глушков В. В.** (см. Хорошилов А. Л.) - 113/8/533
- Гожев Д. А.** Электронный нагрев кластерной плазмы ультракоротким лазерным импульсом. Гожев Д.А., Бочкарев С.Г., Быченков В.Ю. - 114/4/233
- Головизин А. А.** (см. Кудеяров К. С.) - 114/5/291
- Голубев В. Г.** (см. Колмычек И. А.) - 114/8/526
- Голубь А. П.** Нестационарные процессы при формировании пылевой плазмы у поверхности Фобоса. Голубь А.П., Попель С.И. - 113/7/440
- Гончарова Е. В.** (см. Макаров А. С.) - 113/11/751
- Горан А. В.** (см. Быков А. А.) - 114/7/486
- Горбунов А. В.** Когерентность магнитоэкситонного конденсата в квантово-холловском диэлектрике. Горбунов А.В., Ларионов А.В., Кулик Л.В., Тимофеев В.Б. - 114/7/479
- Горчаков А. В.** (см. Федюхин Л. А.) - 114/5/304
- Градусов В. А.** Теоретическое исследование реакций в трехчастичной  $e^-e^+\bar{p}$  системе и сечения образования антиводорода. Градусов В.А., Руднев В.А., Яревский Е.А., Яковлев С.Л. - 114/1/6
- Грановский А. Б.** (см. Пикалов А. М.) - 113/8/527
- Григорьев А. Д.** (см. Григорьев П. Д.) - 114/8/560
- Григорьев П. Д.** О возможности значительного увеличения времени хранения ультрахолодных нейтронов в ловушках, покрытых пленкой жидкого гелия. Григорьев П.Д., Дюгаев А.М., Могилюк Т.И., Григорьев А.Д. - 114/8/560
- Гриценко В. А.** (см. Новиков Ю. Н.) - 114/7/498
- Гришаков К. С.** (см. Подливаев А. И.) - 113/3/182 (см. Подливаев А. И.) - 114/3/172
- Громилов С. А.** (см. Князев Ю. В.) - 113/4/267
- Грызунова Н. Н.** (см. Ясников И. С.) - 114/5/333
- Гудков В. В.** (см. Сарычев М. Н.) - 113/1/52
- Гурин А. С.** (см. Бабунц Р. А.) - 114/8/533
- Гуров Ю. Б.** Образование  ${}^8\text{He}$  в реакциях поглощения остановившихся пионов  ${}^9\text{Be}(\pi^-, p)X$  и  ${}^{10}\text{B}(\pi^-, pp)X$ . Гуров Ю.Б., Лапушкин С.В., Леонова Т.И., Сандуковский В.Г., Телькушев М.В., Чернышев Б.А. - 113/3/147
- Гусаков Е. З.** Низкопороговое параметрическое возбуждение косых ленгмюровских волн, локализованных в периферийном транспортном барьере токамака, при электронном циклотронном нагреве плазмы. Гусаков Е.З., Попов А.Ю. - 114/3/167
- Гусев А. И.** (см. Садовников С. И.) - 113/11/733 (см. Садовников С. И.) - 114/3/185
- Гусева Ю. А.** (см. Галимов А. И.) - 113/4/248
- Гусев Н. С.** (см. Колмычек И. А.) - 114/8/526
- Гусев С. А.** (см. Колмычек И. А.) - 114/8/526
- Гусихин П. А.** (см. Зарезин А. М.) - 113/11/740
- Гущин М. Е.** (см. Зудин И. Ю.) - 113/2/96
- Давыдов М. А.** Особенности вынужденного рассеяния в коллоидном растворе при изменении его

- физико-химических свойств под действием лазерного излучения. Давыдов М.А., Федоров А.Н., Чайков Л.Л., Бункин А.Ф., Ошурко В.Б., Першин С.М. - 113/7/435  
(см. Бункин А. Ф.) - 113/11/763
- Давыдов С. Ю.** (см. Нечаев Ю. С.) - 114/6/372
- Данилов П. А.** Усиление поглощения излучения интенсивных фемтосекундных лазерных импульсов видимого диапазона в пленке серебра. Данилов П.А., Кудряшов С.И., Мигдал К.П., Ривнюк А.С., Ионин А.А. - 113/5/299  
(см. Кудряшов С. И.) - 113/8/495
- Формирование нанорешеток на поверхности нанопористого стекла под действием фемтосекундных лазерных импульсов видимого диапазона. Данилов П.А., Кудряшов С.И., Рупасов А.Е., Смирнов Н.А., Олейничук Е.А., Ривнюк А.С., Заколдаев Р.А. - 113/10/650  
(см. Красин Г. К.) - 114/3/147
- Данилов С. Н.** (см. Казаков А. С.) - 113/8/548
- Дворецкая Е. В.** (см. Коплак О. В.) - 113/12/825
- Дворецкая Л. Н.** (см. Ларин А. О.) - 114/11/749
- Дворецкий С. А.** (см. Козлов Д. В.) - 113/6/399  
(см. Казаков А. С.) - 113/8/548
- Двуреченский А. В.** (см. Зиновьева А. Ф.) - 113/1/58  
(см. Якимов А. И.) - 113/8/501
- Дедков Г. В.** Низкотемпературное возрастание силы трения Ван-дер-Ваальса при относительном движении металлических пластин. Дедков Г.В. - 114/11/779
- Делев В. А.** Неупругие взаимодействия солитонов в линейном дефекте электроконвективной структуры нематика. Делев В.А. - 113/1/26
- Демидов С. В.** Численное исследование многочастичного рождения в теории  $\phi^4$ : сравнение с аналитическими результатами. Демидов С.В., Левков Д.Г., Фархтдинов Б.Р. - 114/11/723
- Демисhev С. В.** (см. Хорошилов А. Л.) - 113/8/533
- Денисов Е. А.** (см. Нечаев Ю. С.) - 114/6/372
- Деребезов И. А.** (см. Дураков Д. Е.) - 114/2/72
- Дехтярь М. Л.** (см. Розенбаум В. М.) - 113/11/768
- Дзедзисашвили Д. М.** (см. Мицкан В. А.) - 114/5/339
- Диеп Х. Т.** (см. Шарафуллин И. Ф.) - 114/9/610
- Долженко Д. Е.** (см. Казаков А. С.) - 113/8/548
- Дормидонов А. Е.** (см. Залозная Е. Д.) - 113/12/817
- Дорожкин С. И.** Поглощение микроволнового излучения двумерными электронными системами, связанное с возбуждением размерных резонансов бернштейновских мод. Дорожкин С.И., Капустин А.А., Уманский В., Смет Ю.Х. - 113/10/697
- Дорофенко А. В.** (см. Пикалов А. М.) - 113/8/527
- Доценко Е.** Лестничные соотношения на функции Бесселя–Макдональда и  $\text{osp}(1|2)$  цепочка Тоды. Доценко Е. - 114/7/502
- Дресвянкин Д. Н.** Магнитно-электронная неустойчивость графена на ферромагнитной подложке. Дресвянкин Д.Н., Рожков А.В., Сбойчаков А.О. - 114/12/824
- Дроздов К. А.** Оптимизация параметров фотостимулированных резистивных переключений в пленках фталоцианинов. Дроздов К.А., Крылов И.В., Василик В.А., Косов А.Д., Дубинина Т.В., Седова М.В., Рябова Л.И. - 114/11/742
- Дрофа М. А.** (см. Квон З. Д.) - 114/6/377
- Дубинина Т. В.** (см. Дроздов К. А.) - 114/11/742
- Дубинин С. С.** (см. Оглобличев В. В.) - 114/1/24
- Дудкин Г. Н.** (см. Варлачев В. А.) - 113/4/229
- Дураков Д. Е.** Особенности разрушения сверхизоляционного состояния импульсным напряжением в пленках NbTiN. Дураков Д.Е., Дерезев И.А., Винокур В.М., Миронов А.Ю. - 114/2/72
- Дьячкова И. Г.** (см. Золотов Д. А.) - 113/3/161
- Дюгаев А. М.** (см. Григорьев П. Д.) - 114/8/560
- Дюжева Т. И.** (см. Бражкин В. В.) - 114/8/541
- Евдокимов С. В.** Поиск модификации свойств  $\omega$ -мезона в холодной ядерной материи в эксперименте Гиперон-М. Евдокимов С.В., Изучеев В.И., Кондратюк Е.С., Полищук Б.В., Садовский С.А., Харлов Ю.В., Шангараев А.А. - 113/5/291
- Европейцев Е. А.** 2D экситоны в множественных одномонослойных квантовых ямах GaN/AlN. Европейцев Е.А., Серов Ю.М., Нечаев Д.В., Жмерик В.Н., Шубина Т.В., Торопов А.А. - 113/8/507
- Еганова Е. М.** (см. Иногамов Н. А.) - 113/2/84
- Егранов А. В.** (см. Сарычев М. Н.) - 113/1/52
- Еремин Е. В.** (см. Казак Н. В.) - 114/2/89
- Еремин М. В.** О магнитоэлектрической связи в  $(\text{Ni}, \text{Cu})\text{V}_2\text{O}_4$ . Еремин М.В., Нурмухаметов А.Р. - 114/1/31
- Ермаков Ю. А.** (см. Тихонов А. М.) - 114/10/674
- Есеев М. К.** Диагностика наносистем с использованием ультракоротких рентгеновских импульсов: теория и эксперимент (Миниобзор). Есеев М.К., Матвеев В.И., Макаров Д.Н. - 114/7/444
- Ефремов А. В.** (см. Удинцева М. С.) - 114/8/546
- Жаднов Н. О.** (см. Кудеяров К. С.) - 114/5/291
- Жаховский В. В.** (см. Иногамов Н. А.) - 113/2/84  
(см. Ромашевский С. А.) - 113/5/311
- Жевстовских И. В.** (см. Сарычев М. Н.) - 113/1/52
- Желтиков А. М.** (см. Смирнов М. А.) - 113/1/3  
(см. Почечуев М. С.) - 114/8/520
- Желтиков А. М.** (см. Митрофанов А. В.) - 113/5/304
- Жмерик В. Н.** (см. Европейцев Е. А.) - 113/8/507
- Жолудев М. С.** (см. Козлов Д. В.) - 113/6/399
- Жукова М. О.** (см. Архипов Р. М.) - 113/4/237
- Журавлев А. С.** Резонансное отражение света в лафлиновском состоянии  $1/3$ . Журавлев А.С., Кулик Л.В., Мусина Л.И., Белозеров Е.И., Загитова А.А., Кукушкин И.В. - 114/7/474
- Загитова А. А.** (см. Журавлев А. С.) - 114/7/474
- Задиранов Ю. М.** (см. Галимов А. И.) - 113/4/248
- Задорожная Л. А.** (см. Тарасов А. П.) - 114/9/596

- Зайцев-Зотов С. В.** (см. Зыбцев С. Г.) - 114/1/36
- Заколдаев Р. А.** (см. Кудряшов С. И.) - 113/8/495  
(см. Данилов П. А.) - 113/10/650
- Заливако И. В.** Экспериментальное исследование оптического кубита на квадрупольном переходе 435 нм в ионе  $^{171}\text{Yb}^+$ . Заливако И.В., Семериков И.А., Борисенко А.С., Аксенов М.Д., Хабарова К.Ю., Колачевский Н.Н. - 114/2/53  
(см. Кудеяров К. С.) - 114/5/291  
(см. Семенин Н. В.) - 114/8/553
- Залозная Е. Д.** Параметры световой пули. Залозная Е.Д., Дормидонов А.Е., Компанец В.О., Чекалин С.В., Кандидов В.П. - 113/12/817
- Залялютдинов Т. А.** (см. Аникин А. А.) - 114/4/212
- Зарезин А. М.** Плазменные возбуждения в частично экранированных двумерных электронных системах (Миниобзор). Зарезин А.М., Гусихин П.А., Андреев И.В., Муравьев В.М., Кукушкин И.В. - 113/11/740
- Зегря А. Г.** (см. Зегря Г. Г.) - 114/4/263  
(см. Морозов В. А.) - 114/10/680
- Зегря Г. Г.** Лазерный эффект при взрыве пористого кремния. Зегря Г.Г., Шашков Е.В., Карпова А.А., Воробьев Н.С., Фрейман В.М., Зегря А.Г., Соломонов Ю.С. - 114/4/263  
(см. Морозов В. А.) - 114/10/680
- Зеленер Б. Б.** Диагностика разреженной ультрахолодной плазмы на основе эффекта автоионизации ридберговских состояний атомов  $^{40}\text{Ca}$ . Зеленер Б.Б., Вильшанская Е.В., Саакян С.А., Саутенков В.А., Зеленер Б.В., Фортгов В.Е. - 113/2/92  
(см. Бобров А. А.) - 114/9/604  
(см. Бронин С. Я.) - 114/10/643
- Зеленер Б. В.** (см. Зеленер Б. Б.) - 113/2/92  
(см. Бронин С. Я.) - 114/10/643
- Зибров И. П.** (см. Бражкин В. В.) - 114/8/541
- Зиновьева А. Ф.** Электронный парамагнитный резонанс в структурах с кольцевыми молекулами  $\text{GeSi}$  квантовых точек. Зиновьева А.Ф., Зиновьев В.А., Ненашев А.В., Шкляев А.А., Кулик Л.В., Двуреченский А.В. - 113/1/58
- Зиновьев А. Н.** Скейлинг для сечений образования К- вакансий при атомных столкновениях. Зиновьев А.Н., Бабенко П.Ю., Шергин А.П. - 114/1/13
- Зиновьев В. А.** (см. Зиновьева А. Ф.) - 113/1/58
- Зиятдинова М. З.** (см. Турьянский А. Г.) - 114/4/228
- Золотов Д. А.** Необычные X-образные дефекты в монокристалле кремния, возникающие под действием четырехпорного изгиба. Золотов Д.А., Асадчиков В.Е., Бузмаков А.В., Дьячкова И.Г., Суворов Э.В. - 113/3/161
- Золотко А. С.** (см. Кудряшов С. И.) - 113/8/495
- Зубарева О. В.** (см. Гашков М. А.) - 113/6/370
- Зубарев Н. М.** Иницирование взрывной электронной эмиссии и убегание электронов при импульсном пробое плотных газов. Зубарев Н.М., Месяц Г.А. - 113/4/256  
(см. Гашков М. А.) - 113/6/370
- Зудин И. Ю.** Широкополосная неустойчивость свистового диапазона в каверне плотности замагниченной плазмы с продольным током. Зудин И.Ю., Гуцин М.Е., Айдакина Н.А., Коробков С.В., Стриковский А.В. - 113/2/96
- Зуев Д. А.** (см. Ларин А. О.) - 114/11/749
- Зыбцев С. Г.** Новый политип  $\text{NbS}_3$ , квазиодномерного проводника с высокотемпературной волной зарядовой плотности. Зыбцев С.Г., Табачкова Н.Ю., Покровский В.Я., Никонов С.А., Майзлах А.А., Зайцев-Зотов С.В. - 114/1/36
- Зябловский А. А.** (см. Вовченко И. В.) - 114/1/43
- Иванова А. И.** (см. Аксенов С. Н.) - 114/12/802
- Иванов К. Е.** (см. Яржемский В. Г.) - 114/10/661
- Иванькова Е. М.** (см. Рунов В. В.) - 113/6/385
- Ивченко Е. Л.** (см. Глазов М. М.) - 113/1/10
- Игнатов А. И.** (см. Иногамов Н. А.) - 113/2/84
- Изучеев В. И.** (см. Евдокимов С. В.) - 113/5/291
- Изюров В. И.** (см. Оглобличев В. В.) - 114/1/24
- Иконников А. В.** (см. Козлов Д. В.) - 113/6/399  
(см. Казаков А. С.) - 113/8/548
- Ильичев Л. В.** (см. Томили В. А.) - 113/3/212
- Иногамов Н. А.** Дифракция на микропузырьке и морфология поверхности кремния после облучения через глицерин парой фемтосекундных лазерных импульсов. Иногамов Н.А., Ромашевский С.А., Игнатов А.И., Жаховский В.В., Хохлов В.А., Еганова Е.М., Першина Е.А., Ашитков С.И. - 113/2/84  
(см. Ромашевский С. А.) - 113/5/311
- Ионин А. А.** (см. Данилов П. А.) - 113/5/299  
(см. Компанец В. О.) - 113/6/365  
(см. Кудряшов С. И.) - 113/8/495
- Иоселевич А. С.** Комментарий к статье “Связанные состояния отталкивающихся адсорбированных атомов” (Письма в ЖЭТФ 113(8), 523 (2021)). Иоселевич А.С. - 113/12/854
- Иоселевич П. А.** Подавление минищели в  $\text{S(N/F)S}$  контактах. Иоселевич П.А., Чукланов Д.А. - 113/10/661
- Исаев Т. А.** Относительно высокой чувствительности заселенности колебательных уровней в лазерно-охлаждаемых молекулах к интенсивности излучения. Исаев Т.А. - 114/7/493
- Казак Н. В.** (см. Князев Ю. В.) - 113/4/267  
Спин-флоп переход в пироборате  $\text{Co}_2\text{V}_2\text{O}_5$ . Казак Н.В., Бельская Н.А., Мошкина Е.М., Соловьев Л.А., Еремин Е.В., Гаврилкин С.Ю., Овчинников С.Г. - 114/2/89
- Казаков А. С.** Роли элементов гетероструктуры на основе топологической фазы  $\text{Hg}_{1-x}\text{Cd}_x\text{Te}$  в эффекте  $PT$ -симметричной терагерцовой фотопроводимости. Казаков А.С., Галеева А.В., Иконников А.В., Долженко Д.Е., Рябова Л.И., Михайлов Н.Н., Дворецкий С.А., Банников М.И., Данилов С.Н., Хохлов Д.Р. - 113/8/548
- Казанцев Ю. Н.** (см. Крафтмахер Г. А.) - 114/9/586
- Кандидов В. П.** (см. Залозная Е. Д.) - 113/12/817

- Каневский В. М.** (см. Тарасов А. П.) - 114/9/596
- Каптарь Л. П.** Температурная зависимость пропагаторов глюонов и джетов в подходе Дайсона–Швингенра в приближении радуги. Каптарь Л.П., Кэмппер Б. - 114/9/579
- Капустин А. А.** (см. Дорожкин С. И.) - 113/10/697
- Каримов Д. Н.** (см. Баулин Р. А.) - 113/3/175
- Карпова А. А.** (см. Зегря Г. Г.) - 114/4/263
- Касахара Й.** (см. Могилевский М. М.) - 114/1/18
- Катин К. П.** (см. Подливаев А. И.) - 113/3/182  
(см. Подливаев А. И.) - 114/3/172
- Квон З. Д.** (см. Ткаченко В. А.) - 113/5/328  
(см. Васильев Н. Н.) - 113/7/463  
(см. Ткаченко В. А.) - 114/2/114  
Андерсоновская локализация в двумерной электронно-дырочной системе. Квон З.Д., Ольшевский Е.Б., Дрофа М.А., Михайлов Н.Н. - 114/6/377
- Кириенко В. В.** (см. Якимов А. И.) - 113/8/501
- Кисленко В. А.** Новые аспекты увеличения емкости графена путем внедрения дефектов в водных электролитах и ионных жидкостях. Кисленко В.А., Павлов С.В., Федоров М.В., Кисленко С.А. - 114/5/311
- Кисленко С. А.** (см. Кисленко В. А.) - 114/5/311
- Китаева Г. Х.** (см. Леонтьев А. А.) - 114/10/635
- Киямов А. Г.** (см. Гимазов И. И.) - 113/7/450
- Климко Г. В.** (см. Галимов А. И.) - 113/4/248
- Клумов Б. А.** Об идентификации искаженных кристаллических кластеров. Клумов Б.А. - 114/7/467
- Князев Ю. В.** Влияние электронной делокализации на поглощение “без отдачи”  $\gamma$ -квантов в варвиките  $Fe_{1.75}V_{0.25}WO_4$ . Князев Ю.В., Баюков О.А., Шустин М.С., Балацкий Д.В., Бельская Н.А., Громилов С.А., Сухих А.С., Руденко В.В., Казак Н.В. - 113/4/267
- Кобелев Н. П.** (см. Макаров А. С.) - 113/11/751
- Ковалев А. И.** (см. Пермякова И. Е.) - 113/7/468
- Ковалев М. С.** (см. Компанец В. О.) - 113/6/365  
(см. Красин Г. К.) - 114/3/147
- Кожокар М. В.** (см. Стенищев И. В.) - 114/12/833
- Козлов Д. В.** Фототермическая ионизационная спектроскопия вакансий ртути в эпитаксиальных пленках  $HgCdTe$ . Козлов Д.В., Уаман Светикова Т.А., Иконников А.В., Румянцев В.В., Разова А.А., Жолудев М.С., Михайлов Н.Н., Дворецкий С.А., Гавриленко В.И., Морозов С.В. - 113/6/399
- Колачевский Н. Н.** (см. Заливако И. В.) - 114/2/53  
(см. Кудеяров К. С.) - 114/5/291  
(см. Семенин Н. В.) - 114/8/553
- Колмычек И. А.** Резонансное усиление поперечного магнитооптического эффекта в плазмонных гетероструктурах опал/кобальт/серебро. Колмычек И.А., Ромашкина А.М., Майдыковский А.И., Гусев С.А., Гусев Н.С., Сапожников М.С., Голубев В.Г., Мурзина Т.В. - 114/8/526  
Оптические свойства гиперболических метаматериалов (Миниобзор). Колмычек И.А., Малышева И.В., Новиков В.Б., Майдыковский А.И., Леонтьев А.П., Напольский К.С., Мурзина Т.В. - 114/11/727
- Колотинский Д. А.** Влияние структурной неоднородности и невязанных эффектов во взаимодействии макрочастиц на динамические свойства плазменно-пылевого монослоя. Колотинский Д.А., Николаев В.С., Тимофеев А.В. - 113/8/514
- Комаров П. С.** (см. Ромашевский С. А.) - 113/5/311
- Компанец В. О.** Фемтосекундная лазерная ИК-спектроскопия характеристических молекулярных колебаний бактерий в области 6 мкм. Компанец В.О., Кудряшов С.И., Толордава Э.Р., Шельгина С.Н., Соколова В.В., Сараева И.Н., Ковалев М.С., Ионин А.А., Чекалин С.В. - 113/6/365  
(см. Чекалин С. В.) - 113/11/723  
(см. Залозная Е. Д.) - 113/12/817
- Кондратьев В. И.** (см. Пермяков Д. В.) - 113/12/809
- Кондратюк Е. С.** (см. Евдокимов С. В.) - 113/5/291
- Кончаков Р. А.** К вопросу о механизме плавления простых металлов. Кончаков Р.А., Макаров А.С., Аронин А.С. Кобелев Н.П., Хоник В.А. - 113/5/341
- Копасов А. А.** (см. Самохвалов А. В.) - 113/1/38
- Копица Г. П.** (см. Рунов В. В.) - 113/6/385
- Коплак О. В.** Спиновая релаксация в моно-ионных магнитах, замедленная полем рассеяния ферромагнитных микрочастиц. Коплак О.В., Дворецкая Е.В., Куницына Е.И., Королев Д.В., Палий А.В., Моргунов Р.Б. - 113/12/825
- Коробейщиков Н. Г.** (см. Федюхин Л. А.) - 114/5/304
- Коробков С. В.** (см. Зудин И. Ю.) - 113/2/96
- Коровушкин М. М.** (см. Мицкан В. А.) - 114/5/339
- Королев Д. В.** (см. Коплак О. В.) - 113/12/825
- Коршунов М. М.** Зонная структура оксида вольфрама  $W_{20}O_{58}$  с идеальными октаэдрами. Коршунов М.М., Некрасов И.А., Павлов Н.С., Слободчиков А.А. - 113/1/63
- Косов А. Д.** (см. Дроздов К. А.) - 114/11/742
- Костикова Е. К.** (см. Нечаев Ю. С.) - 114/6/372
- Коханчик Л. С.** (см. Волк Т. Р.) - 113/12/797
- Кох К. А.** (см. Талочкин А. Б.) - 113/10/683
- Кочаровская Е. Р.** (см. Гинзбург Н. С.) - 113/10/655
- Кочаровская О. А.** (см. Радионычев Е. В.) - 114/12/789
- Красиков К. М.** (см. Хорошилов А. Л.) - 113/8/533
- Красин Г. К.** Аблиция кристаллических пластин ориентации (111) и (001) ультракороткими лазерными импульсами с вращаемой линейной поляризацией. Красин Г.К., Ковалев М.С., Данилов П.А., Спепуро Н.Г., Олейничук Е.А., Бибичева С.А., Мартовицкий В.П., Кудряшов С.И. - 114/3/147
- Краснорусский В. Н.** (см. Хорошилов А. Л.) - 113/8/533
- Крафтмахер Г. А.** Трансформация микроволновых резонансных свойств метаструктур с  $CdS$  и  $CdSe$  при одно- и двухфотонном возбуждении. Крафтма-

- хер Г.А., Бутылкин В.С., Казанцев Ю.Н., Мальцев В.П., Фишер П.С. - 114/9/586
- Кривобок В. С.** Нестандартные особенности взаимодействия одиночных люминесцентных центров, сформированных ядрами частичных дислокаций в CdTe и ZnSe, с продольными оптическими фононами. Кривобок В.С., Николаев С.Н., Багаев В.С., Ченцов С.И., Онищенко Е.Е., Пручкина А.А. - 114/2/96
- Крылов И. В.** (см. Дроздов К. А.) - 114/11/742
- Крючков Д. С.** (см. Кудеяров К. С.) - 114/5/291
- Кудасов Ю. В.** Геликоидальное магнитное упорядочение и аномальная электропроводность PdCrO<sub>2</sub>. Кудасов Ю.В. - 113/3/168
- Кудеяров К. С.** Сличение трех ультрастабильных лазеров через фемтосекундную гребенку частот. Кудеяров К.С., Головизин А.А., Борисенко А.С., Жаднов Н.О., Заливако И.В., Крючков Д.С., Чиглинцев Э.О., Вишнякова Г.А., Хабарова К.Ю., Колачевский Н.Н. - 114/5/291
- Кудрявцев А. Г.** О нелокальном преобразовании Дарбу для стационарных аксиально-симметричных уравнений Шредингера и Гельмгольца. Кудрявцев А.Г. - 113/6/406
- Кудряшов С. И.** (см. Данилов П. А.) - 113/5/299  
(см. Компанец В. О.) - 113/6/365  
Генерация массива двулучепреломляющих нанорешеток в объеме флюорита под действием ультракоротких лазерных импульсов варьруемой длительности. Кудряшов С.И., Данилов П.А., Смаев М.П., Рупасов А.Е., Золотко А.С., Ионин А.А., Заколдаев Р.А. - 113/8/495  
(см. Данилов П. А.) - 113/10/650  
(см. Красин Г. К.) - 114/3/147
- Кузнецов К. А.** (см. Леонтьев А. А.) - 114/10/635
- Кузнецов А. В.** (см. Хорошилов А. Л.) - 113/8/533
- Кузнецов Е. А.** (см. Агафонцев Д. С.) - 114/2/67
- Кузьмичева Т. Е.** Пниктиды семейства AFeAs (A = Li, Na) на основе щелочных металлов: современное состояние исследований электронных и сверхпроводящих свойств (Миниобзор). Кузьмичева Т.Е., Кузьмичев С.А. - 114/10/685
- Кузьмичев С. А.** (см. Кузьмичева Т. Е.) - 114/10/685
- Кукушки И. В.** (см. Хисамеева А. Р.) - 114/5/328
- Кукушкин И. В.** (см. Ваньков А. Б.) - 113/2/112  
(см. Щепетильников А. В.) - 113/10/689  
(см. Зарезин А. М.) - 113/11/740  
(см. Журавлев А. С.) - 114/7/474  
(см. Семенов Н. Д.) - 114/10/669
- Кулик Л. В.** (см. Зиновьева А. Ф.) - 113/1/58  
(см. Журавлев А. С.) - 114/7/474  
(см. Горбунов А. В.) - 114/7/479
- Кумамото А.** (см. Могилевский М. М.) - 114/1/18
- Куницына Е. И.** (см. Коплак О. В.) - 113/12/825
- Кутлин А. Г.** (см. Самохвалов А. В.) - 113/1/38
- Кэмпфер Б.** (см. Каптарь Л. П.) - 114/9/579
- Лапушкин С. В.** (см. Гуров Ю. Б.) - 113/3/147
- Ларин А. О.** Формирование люминесцентных структур при облучении тонких пленок a-Si:H-Er лазерными импульсами фемтосекундной длительности. Ларин А.О., Агеев Э.И., Дворецкая Л.Н., Можаров А.М., Мухин И.С., Зувев Д.А. - 114/11/749
- Ларионов А. В** (см. Горбунов А. В.) - 114/7/479
- Латышев А. В.** (см. Ткаченко В. А.) - 113/5/328  
(см. Ткаченко В. А.) - 114/2/114
- Левин В. М.** Локальные упругие измерения в твердых телах с использованием техники акустического трансформера. Левин В.М., Мороков Е.С., Валуев К.А. - 113/1/68
- Левков Д. Г.** (см. Демидов С. В.) - 114/11/723
- Леонидов А. В.** О неаддитивной анизотропной релятивистской гидродинамике. Леонидов А.В. - 113/9/620
- Леонова Т. И.** (см. Гуров Ю. Б.) - 113/3/147
- Леонтьев А. А.** Прямое измерение корреляционной функции оптико-терагерцовых бифотонов. Леонтьев А.А., Кузнецов К.А., Прудковский П.А., Сафроненков Д.А., Китаева Г.Х. - 114/10/635
- Леонтьев А. В.** Отрицательная фотопроводимость гетероструктуры Ba<sub>0.8</sub>Sr<sub>0.2</sub>TiO<sub>3</sub>/LaMnO<sub>3</sub>. Леонтьев А.В., Чибирев А.А., Гарифьянов Н.Н., Мамин Р.Ф. - 114/12/818
- Леонтьев А. П.** (см. Колмычек И. А.) - 114/11/727
- Литвинов А. Н.** Влияние движения атомов и столкновений с антирелаксационным покрытием стенок газовых ячеек на форму и сдвиг резонанса когерентного пленения населенностей. Литвинов А.Н., Соколов И.М. - 113/12/791
- Лихачев К. В.** (см. Бреев И. Д.) - 114/5/323
- Лобанов И. С.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223  
Устойчивость и времена жизни магнитных состояний нано- и микроструктур (Миниобзор). Лобанов И.С., Поткина М.Н., Уздин В.М. - 113/12/833
- Лобок М. Г.** (см. Быгченков В. Ю.) - 114/10/650
- Ломоносова Т. А.** (см. Попруженко С. В.) - 113/5/320
- Лукичев В. Ф.** (см. Богданов Ю. И.) - 114/6/391
- Любутин И. С.** (см. Аксенов С. Н.) - 114/12/802
- Лядов Н. М.** (см. Гимазов И. И.) - 113/7/450
- Лященко С. А.** (см. Овчинников С. Г.) - 114/3/192
- Магарилл Л. И.** О долиненной намагниченности монослоев дихалькогенидов переходных металлов. Магарилл Л.И., Чаплик А.В. - 114/2/78
- Магомедов М. А.** (см. Рамазанов М. К.) - 114/11/762
- Мазагаева М. К.** (см. Рамазанов М. К.) - 114/11/762
- Майдыковский А. И.** (см. Колмычек И. А.) - 114/8/526  
(см. Колмычек И. А.) - 114/11/727
- Майзлах А. А.** (см. Зыбцев С. Г.) - 114/1/36
- Майлыбаев А. А.** (см. Агафонцев Д. С.) - 114/2/67
- Макарова А.** (см. Удинцева М. С.) - 114/8/546
- Макаров А. С.** (см. Кончаков Р. А.) - 113/5/341

- Расчет фрагильности высокоэнтропийных объемных аморфных сплавов на основе данных по релаксации сдвиговой упругости. Макаров А.С., Гончарова Е.В., Цзиао Ц.Ч., Кобелев Н.П., Хоник В.А. - 113/11/751
- Макаров Д. Н.** (см. Есеев М. К.) - 114/7/444
- Максимова О. А.** (см. Овчинников С. Г.) - 114/3/192
- Максимычев А. В.** Связанные состояния отталкивающихся адсорбированных атомов. Максимычев А.В., Меньшиков Л.И., Меньшиков П.Л. - 113/8/523
- Малышева И. В.** (см. Колмычек И. А.) - 114/11/727
- Мальцев В. П.** (см. Крафтмахер Г. А.) - 114/9/586
- Мамин Р. Ф.** (см. Леонтьев А. В.) - 114/12/818
- Мамрашев А. А.** Ускорение конверсии ядерных спиновых изомеров молекул воды при их колебательном возбуждении. Мамрашев А.А., Чаповский П.Л. - 114/10/699
- Маркевич С. А.** (см. Сайко А. П.) - 113/7/486
- Мартовицкий В. П.** (см. Красин Г. К.) - 114/3/147
- Маслаков К. И.** (см. Яржемский В. Г.) - 114/10/661
- Маслов М. М.** (см. Подливаев А. И.) - 113/3/182 (см. Подливаев А. И.) - 114/3/172
- Матвеев В. И.** (см. Есеев М. К.) - 114/7/444
- Махмудиан М. М.** Кулоновский центр в монослое диалектогенидов переходных металлов. Махмудиан М.М., Чаплик А.В. - 114/9/620
- Мельников А. С.** (см. Самохвалов А. В.) - 113/1/38 (см. Миронов С. В.) - 113/2/102
- Меньшиков Л. И.** (см. Максимычев А. В.) - 113/8/523
- Меньшиков П. Л.** (см. Максимычев А. В.) - 113/8/523
- Меньшов В. Н.** Особенности поверхностных состояний собственного антиферромагнитного топологического изолятора с неколлинеарной текстурой доменных стенок. Меньшов В.Н., Русинов И.П., Чулков Е.В. - 114/11/768
- Месяц Г. А.** (см. Зубарев Н. М.) - 113/4/256 (см. Гашков М. А.) - 113/6/370
- Мешков И. Н.** (см. Бутенко А. В.) - 113/12/784
- Мигдал К. П.** (см. Данилов П. А.) - 113/5/299
- Мильштейн А. И.** Нарушение четности в рассеянии протона на углероде и кислороде. Мильштейн А.И., Николаев Н.Н., Сальников С.Г. - 114/10/631
- Миннегалиев М. М.** (см. Смирнов М. А.) - 113/1/3
- Миролюбов М. А.** Спектральная характеристика и временная динамика перестраиваемых акустических резонаторов в режиме сильной связи. Миролюбов М.А., Самусев А.К., Тофтул И.Д., Петров М.И. - 113/8/553
- Миронов А.** Связь Вирасоро и суперинтегрируемости. Гауссова матричная модель. Миронов А., Мишняков В., Морозов А., Рашков Р. - 113/11/757
- Миронов А. Ю.** (см. Дураков Д. Е.) - 114/2/72
- Миронович А. А.** (см. Аксенов С. Н.) - 114/12/802
- Миронов С. В.** (см. Самохвалов А. В.) - 113/1/38
- Электромагнитный эффект близости и ЛОФФ неустойчивость в гибридных структурах сверхпроводник-ферромагнетик (Миниобзор). Миронов С.В., Самохвалов А.В., Буздин А.И., Мельников А.С. - 113/2/102
- Митрофанов А. В.** Усиление плазменных нелинейностей и генерация СВЧ-ТГц-суперконтинуума в поле субтераваттных импульсов среднего инфракрасного диапазона. Митрофанов А.В., Сидоров-Бирюков Д.А., Воронин А.А., Рожко М.В., Глек П.Б., Назаров М.М., Серебрянников Е.Е., Федотов А.Б., Желтиков А.М. - 113/5/304
- Михайлов Н. Н.** (см. Козлов Д. В.) - 113/6/399 (см. Васильев Н. Н.) - 113/7/463 (см. Казаков А. С.) - 113/8/548 (см. Квон З. Д.) - 114/6/377
- Мицкан В. А.** Реализация концепции спинового полярона в купратных сверхпроводниках на основе диаграммной техники. Мицкан В.А., Коровушкин М.М., Дзевисашвили Д.М. - 114/5/339
- Мишняков В.** (см. Миронов А.) - 113/11/757
- Могилевский М. М.** Локализация источников двух типов “континуум” излучения. Могилевский М.М., Чугунин Д.В., Чернышов А.А., Романцова Т.В., Моисеенко И.Л, Кумамото А., Касахара Й., Тсучия Ф. - 114/1/18
- Могилюк Т. И.** (см. Григорьев П. Д.) - 114/8/560
- Можаров А. М.** (см. Ларин А. О.) - 114/11/749
- Моисеев С. А.** (см. Смирнов М. А.) - 113/1/3
- Моисеенко И. Л.** (см. Могилевский М. М.) - 114/1/18
- Молодцова О. В.** (см. Аристов В. Ю.) - 113/3/189
- Моргунов Р. Б.** (см. Коплак О. В.) - 113/12/825
- Морозов А.** (см. Миронов А.) - 113/11/757
- Морозов В. А.** Пьезоэлектрические свойства пористого кремния. Морозов В.А., Зегря А.Г., Зегря Г.Г., Савенков Г.Г. - 114/10/680
- Морозов С. В.** (см. Козлов Д. В.) - 113/6/399 (см. Ханин Ю. Н.) - 114/6/366
- Мороков Е. С.** (см. Левин В. М.) - 113/1/68
- Мохов Е. Н.** (см. Бреев И. Д.) - 114/5/323 (см. Бабунц Р. А.) - 114/8/533
- Мошкина Е. М.** (см. Казак Н. В.) - 114/2/89
- Музафарова М. В.** (см. Бабунц Р. А.) - 114/8/533
- Муравьев В. М.** (см. Зарезин А. М.) - 113/11/740 (см. Семенов Н. Д.) - 114/10/669
- Мурзина Т. В.** (см. Колмычек И. А.) - 114/8/526 (см. Колмычек И. А.) - 114/11/727
- Муртазаев А. К.** (см. Рамазанов М. К.) - 114/11/762
- Мусабек Г. К.** (см. Секербаев К. С.) - 114/8/515
- Мусина Л. И.** (см. Журавлев А. С.) - 114/7/474
- Муслимов А. Э.** (см. Тарасов А. П.) - 114/9/596
- Мутыгуллина А. А.** (см. Гайнутдинов Р. Х.) - 114/4/221
- Мухин И. С.** (см. Ларин А. О.) - 114/11/749
- Набиева Л. Я.** (см. Гайнутдинов Р. Х.) - 114/4/221
- Нагалюк С. С.** (см. Бреев И. Д.) - 114/5/323
- Назаров М. М.** (см. Митрофанов А. В.) - 113/5/304

- Напольский К. С.** (см. Колмычек И. А.) - 114/11/727
- Наумов С. В.** (см. Оглобличев В. В.) - 114/1/24  
(см. Солин Н. И.) - 114/3/179  
(см. Удинцева М. С.) - 114/8/546
- Некоркин В. И.** (см. Шапин Д. С.) - 113/6/415
- Некрасов И. А.** (см. Коршунов М. М.) - 113/1/63  
О количественном сравнении LDA + DMFT и ARPES спектральных функций. Некрасов И.А., Павлов Н.С. - 113/2/126
- Ненашев А. В.** (см. Зиновьева А. Ф.) - 113/1/58
- Неронов А.** Синхротронное излучение радио-гамма-излучения и нейтринное излучение от протон-протонных взаимодействий в активных ядрах галактик. Неронов А., Семикоз Д. - 113/2/77
- Нефедов Ю. А.** (см. Щепетильников А. В.) - 113/10/689  
(см. Хисамеева А. Р.) - 114/5/328
- Нечаев Б. А.** (см. Варлачев В. А.) - 113/4/229
- Нечаев Д. В.** (см. Европейцев Е. А.) - 113/8/507
- Нечаев Ю. С.** О физике и атомных механизмах интеркаляции молекулярного водорода в графитовые нановолокна. Нечаев Ю.С., Денисов Е.А., Шурыгина Н.А., Черетаева А.О., Костикова Е.К., Давыдов С.Ю. - 114/6/372
- Николаев В. С.** (см. Колотинский Д. А.) - 113/8/514
- Николаев И. В.** (см. Федюхин Л. А.) - 114/5/304
- Николаев Н. Н.** (см. Мильштейн А. И.) - 114/10/631
- Николаев С. Н.** (см. Кривобок В. С.) - 114/2/96
- Никонов С. А.** (см. Зыбцев С. Г.) - 114/1/36
- Новиков В. Б.** (см. Колмычек И. А.) - 114/11/727
- Новиков Ю. Н.** Многофононная ионизация глубоких центров в аморфном нитриде бора. Новиков Ю.Н., Гриценко В.А. - 114/7/498
- Номоконов Д. В.** (см. Быков А. А.) - 114/7/486
- Носов А. П.** (см. Оглобличев В. В.) - 114/1/24
- Нурмухаметов А. Р.** (см. Еремин М. В.) - 114/1/31
- Овчинников С. Г.** (см. Казак Н. В.) - 114/2/89  
Роль интерфейсов в формировании тензора диэлектрической проницаемости тонких слоев ферромагнитного металла. Овчинников С.Г., Максимова О.А., Лященко С.А., Яковлев И.А., Варнаков С.Н. - 114/3/192
- Оглобличев В. В.** Неоднородное магнитное состояние тонких пленок  $\text{YFeO}_3$  по данным ЯМР спектроскопии. Оглобличев В.В., Изюров В.И., Пискунов Ю.В., Смольников А.Г., Садыков А.Ф., Чупраков С.А., Дубинин С.С., Наумов С.В., Носов А.П. - 114/1/24
- Олейничук Е. А.** (см. Данилов П. А.) - 113/10/650  
(см. Красин Г. К.) - 114/3/147
- Ольшанецкий Е. Б.** (см. Квон З. Д.) - 114/6/377
- Онищенко Е. Е.** (см. Кривобок В. С.) - 114/2/96
- Осипов А. А.** Метод Фока-Швингера в случае неравных масс. Осипов А.А. - 113/6/410
- Ошурко В. Б.** (см. Давыдов М. А.) - 113/7/435  
(см. Бункин А. Ф.) - 113/11/763
- Павлова А. А.** (см. Рунов В. В.) - 113/6/385
- Павлов Н. С.** (см. Коршунов М. М.) - 113/1/63  
(см. Некрасов И. А.) - 113/2/126
- Павлов С. В.** (см. Кисленко В. А.) - 114/5/311
- Палий А. В.** (см. Коплак О. В.) - 113/12/825
- Паршиков А. Н.** (см. Ромашевский С. А.) - 113/5/311
- Пастор А. А.** (см. Алексеев В. А.) - 114/2/60
- Пастухов В. П.** О нетрадиционном подходе к улучшению удержания плазмы в токамаке. Пастухов В.П., Смирнов Д.В. - 114/4/242
- Пахомов А. В.** (см. Архипов Р. М.) - 113/4/237  
(см. Архипов Р. М.) - 114/3/156  
(см. Архипов Р. М.) - 114/5/298
- Пеньков Ф. М.** (см. Варлачев В. А.) - 113/4/229
- Пермякова И. Е.** Трехстадийная эволюция структуры и эффект неаддитивного упрочнения слоистых композитов из аморфных сплавов при кручении под высоким давлением. Пермякова И.Е., Глезер А.М., Ковалев А.И., Вахрушев В.О. - 113/7/468
- Пермяков Д. В.** Измерение оптических потерь и дисперсии волноводных мод в геометрии критического эванесцентного возбуждения. Пермяков Д.В., Кондратьев В.И., Пидгайко Д.А., Синев И.С., Самусев А.К. - 113/12/809
- Першина Е. А.** (см. Иногамов Н. А.) - 113/2/84
- Першин С. М.** (см. Давыдов М. А.) - 113/7/435  
(см. Бункин А. Ф.) - 113/11/763
- Петржик Е. А.** Резонансное магнитостимулированное изменение микротвердости кристаллов NaCl. Петржик Е.А., Альшиц В.И. - 113/10/678
- Петрова А. Е.** (см. Стишов С. М.) - 114/5/318
- Петров М. И.** (см. Миролубов М. А.) - 113/8/553
- Петров П. В.** (см. Богословский Н. А.) - 114/6/383
- Петров Ю. В.** (см. Ромашевский С. А.) - 113/5/311
- Пивоваров А. А.** (см. Волков М. К.) - 113/12/777  
(см. Волков М. К.) - 114/4/199  
(см. Волков М. К.) - 114/6/353
- Пидгайко Д. А.** (см. Пермяков Д. В.) - 113/12/809
- Пикалов А. М.** Плазмон-магнонное взаимодействие в системе графен-антиферромагнитный диэлектрик. Пикалов А.М., Дорофенко А.В., Грановский А.Б. - 113/8/527
- Пискунов Ю. В.** (см. Оглобличев В. В.) - 114/1/24
- Подливаев А. И.** Межслоевая теплопроводность и термическая устойчивость деформированного двухслойного графена. Подливаев А.И., Гришаков К.С., Катин К.П., Маслов М.М. - 113/3/182  
Двухслойный Стоун-Уэльсовский графен: структура, устойчивость и межслоевая теплопроводность. Подливаев А.И., Гришаков К.С., Катин К.П., Маслов М.М. - 114/3/172
- Покровский В. Я.** (см. Зыбцев С. Г.) - 114/1/36
- Покрышкин Н. С.** (см. Секербаев К. С.) - 114/8/515
- Полищук Б. В.** (см. Евдокимов С. В.) - 113/5/291
- Полуэктов И. В.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223
- Попель С. И.** (см. Голубь А. П.) - 113/7/440
- Попов А. Ю.** (см. Гусаков Е. З.) - 114/3/167

- Попруженко С. В.** О возможности наблюдения коллективного туннельного эффекта при ионизации атомов интенсивным лазерным полем. Попруженко С.В., Ломоносова Т.А. - 113/5/320
- Поткина М. Н.** (см. Лобанов И. С.) - 113/12/833
- Поторочин Д. В.** (см. Аристов В. Ю.) - 113/3/189
- Почечуев М. С.** Лазерная микроскопия рассеивающих сред на основе регуляризируемого минимально диффузного восстановления изображений. Почечуев М.С., Федотов И.В., Степанов Е.А., Андреева М.С., Федотов А.Б., Желтиков А.М. - 114/8/520
- Прудковский П. А.** (см. Леонтьев А. А.) - 114/10/635
- Прудковский П. А.** Корреляционные свойства оптико-терагерцового бифотонного поля. Прудковский П.А. - 114/4/204
- Пручкина А. А.** (см. Кривобок В. С.) - 114/2/96
- Радионыхчев Е. В.** О возможности распространения гамма-фотонов со скоростью менее шести метров в секунду при комнатной температуре посредством акустически индуцированной прозрачности. Радионыхчев Е.В., Хайрулин И.Р., Кочаровская О.А. - 114/12/789
- Разова А. А.** (см. Козлов Д. В.) - 113/6/399
- Рамазанов М. К.** Фазовые переходы и магнитные свойства модели Поттса с числом состояний спина  $q = 4$  на гексагональной решетке в слабых магнитных полях. Рамазанов М.К., Муртазаев А.К., Магомедов М.А., Мазагаева М.К. - 114/11/762
- Рахлин М. В.** (см. Галимов А. И.) - 113/4/248
- Рашков Р.** (см. Миронов А.) - 113/11/757
- Решетников С. Ф.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223
- Ривнюк А. С.** (см. Данилов П. А.) - 113/5/299  
(см. Данилов П. А.) - 113/10/650
- Родякина Е. Е.** (см. Ткаченко В. А.) - 113/5/328
- Родякина Е. Е.** (см. Ткаченко В. А.) - 114/2/114
- Рожков А. В.** (см. Дресвянкин Д. Н.) - 114/12/824
- Рожко М. В.** (см. Митрофанов А. В.) - 113/5/304
- Розанов Н. Н.** Электрон в поле встречных импульсов излучения. Розанов Н.Н. - 113/3/157  
(см. Архипов Р. М.) - 113/4/237  
(см. Архипов Р. М.) - 114/3/156  
(см. Архипов Р. М.) - 114/5/298
- Розенбаум В. М.** Фотоуправляемые возвратно-поступательные молекулярные машины типа “гость-хозяин”. Розенбаум В.М., Дехтярь М.Л., Шапочкина И.В., Трахтенберг Л.И. - 113/11/768
- Романцова Т. В.** (см. Могилевский М. М.) - 114/1/18
- Ромашевский С. А.** (см. Иногамов Н. А.) - 113/2/84  
Фемтосекундное лазерное воздействие на многослойную наноструктуру металл–металл. Ромашевский С.А., Хохлов В.А., Ашитков С.И., Жаховский В.В., Иногамов Н.А., Комаров П.С., Паршиков А.Н., Петров Ю.В., Струлева Е.В., Цыганков П.А. - 113/5/311
- Ромашкина А. М.** (см. Колмычек И. А.) - 114/8/526
- Роцин Б. С.** (см. Баулин Р. А.) - 113/3/175  
(см. Тихонов А. М.) - 114/10/674
- Рубан В. П.** О неустойчивостях заполненного вихря в двухкомпонентном Бозе-конденсате. Рубан В.П. - 113/8/539  
Капиллярная плавучесть в системе двух несмешивающихся Бозе-конденсатов. Рубан В.П. - 113/12/848
- Руденко В. В.** (см. Князев Ю. В.) - 113/4/267
- Руднев В. А.** (см. Градусов В. А.) - 114/1/6
- Румянцев В. В.** (см. Козлов Д. В.) - 113/6/399
- Рунов В. В.** Магнитное рассеяние нейтронов в восстановленном оксиде графена. Рунов В.В., Бугров А.Н., Смыслов Р.Ю., Копица Г.П., Иванькова Е.М., Павлова А.А., Феоктистов А. - 113/6/385
- Рупасов А. Е.** (см. Кудряшов С. И.) - 113/8/495  
(см. Данилов П. А.) - 113/10/650
- Русина Г. Г.** Структурная релаксация и колебательные свойства поверхности с точечными дефектами. Русина Г.Г., Борисова С.Д., Чулков Е.В. - 114/2/82
- Русинов И. П.** (см. Меньшов В. Н.) - 114/11/768
- Рутьков Е. В.** Роль приповерхностной области объема подложки в двумерном фазовом переходе, приводящем к росту однослойного графена: система Pt–C. Рутьков Е.В., Галль Н.Р. - 113/9/595
- Рыжкин И. А.** Квантовая симметризация водородных связей во льду. Рыжкин И.А., Рыжкин М.И. - 113/7/457
- Рыжкин М. И.** (см. Рыжкин И. А.) - 113/7/457
- Рыжкова Д. А.** Влияние “магических” ГЦК чисел на стабильность строения малых нанокластеров серебра. Рыжкова Д.А., Гафнер С.Л., Гафнер Ю.Я. - 113/10/669
- Рябова Л. И.** (см. Казаков А. С.) - 113/8/548  
(см. Дроздов К. А.) - 114/11/742
- Саакян С. А.** (см. Зеленер Б. Б.) - 113/2/92  
(см. Бобров А. А.) - 114/9/604
- Савенков Г. Г.** (см. Морозов В. А.) - 114/10/680
- Савин Д. А.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223
- Садовников С. И.** Граница раздела в гетеронаноструктуре  $Ag_2S/ZnS$ . Садовников С.И., Гусев А.И. - 113/11/733  
Фазовый переход в сульфиде серебра и взаимное положение атомных плоскостей фаз  $\alpha$ - $Ag_2S$  и  $\beta$ - $Ag_2S$ . Садовников С.И., Гусев А.И. - 114/3/185
- Садовский М. В.** Температура сверхпроводящего перехода для очень сильной связи в антиадиабатическом пределе уравнений Элиашберга. Садовский М.В. - 113/9/600
- Садовский С. А.** (см. Евдокимов С. В.) - 113/5/291
- Садыков А. Ф.** (см. Оглобличев В. В.) - 114/1/24
- Садыков Р. А.** (см. Аксенов С. Н.) - 114/12/802
- Сазонов С. В.** Ультразвуковой диссипативный солитон в неравновесном парамагнитном кристалле. Сазонов С.В. - 113/9/612  
Метастабильные униполярные структуры упругой деформации. Сазонов С.В. - 114/2/102  
Униполярные солитоноподобные структуры в неравновесных средах с диссипацией. Сазонов С.В. - 114/3/160

- Опτικο-терагерцовые солитоны с наклонными фронтами. Сазонов С.В., Устинов Н.В. - 114/7/437
- Сайко А. П.** Керровские нелинейности в оптомеханической системе с несимметричным ангармоническим механическим резонатором. Сайко А.П., Федорук Г.Г., Маркевич С.А. - 113/7/486
- Салахов М. Х.** (см. Гайнутдинов Р. Х.) - 114/4/221
- Сальников С. Г.** (см. Мильштейн А. И.) - 114/10/631
- Самохвалов А. В.** Спонтанные токи и топологически защищенные состояния в сверхпроводящих гибридных структурах со спин- орбитальным взаимодействием (Миниобзор). Самохвалов А.В., Копасов А.А., Кутлин А.Г., Мионов С.В., Буздин А.И., Мельников А.С. - 113/1/38  
(см. Мионов С. В.) - 113/2/102
- Самусев А. К.** (см. Миролюбов М. А.) - 113/8/553  
(см. Пермьяков Д. В.) - 113/12/809
- Сандлер В. А.** (см. Якушкин Е. Д.) - 113/5/348
- Сандомирский Ю. Е.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223
- Сандуковский В. Г.** (см. Гуров Ю. Б.) - 113/3/147
- Сапожников М. С.** (см. Колмычек И. А.) - 114/8/526
- Сараева И. Н.** (см. Компанец В. О.) - 113/6/365
- Саргсян А.** Самые сильные магнитоиндуцированные переходы атомов щелочных металлов. Саргсян А., Тоноян А., Саркисян Д. - 113/10/629
- Саркисян Д.** (см. Саргсян А.) - 113/10/629
- Сарычев М. Н.** Туннельные механизмы релаксации системы ян-теллеровских комплексов в кристалле  $\text{CaF}_2:\text{Cr}^{2+}$ . Сарычев М.Н., Бондаревская А.С., Жевстовских И.В., Уланов В.А., Шакуров Г.С., Егранов А.В., Суриков В.Т., Аверкиев Н.С., Гудков В.В. - 113/1/52
- Саутенков В. А.** (см. Зеленер Б. Б.) - 113/2/92  
(см. Бобров А. А.) - 114/9/604
- Сафроненков Д. А.** (см. Леонтьев А. А.) - 114/10/635
- Сафронов К. Р.** Оптимизация многослойных фотонных структур с помощью искусственных нейронных сетей для получения заданного оптического отклика. Сафронов К.Р., Бессонов В.О., Федянин А.А. - 114/6/360
- Сбойчаков А. О.** (см. Дресвянкин Д. Н.) - 114/12/824
- Седова М. В.** (см. Дроздов К. А.) - 114/11/742
- Секербаев К. С.** Влияние размера нанокристаллов на антистоксовую фотолюминесценцию в перовскитах галогенида свинца. Секербаев К.С., Мусабек Г.К., Покрышкин Н.С., Якунин В.Г., Таурбаев Е.Т., Шабдан Е., Утегулов Ж.Н., Чирвоный В.С., Тимошенко В.Ю. - 114/8/515
- Семенин Н. В.** Оптимизация достоверности считывания квантового состояния оптического кубита в ионе иттербия  $^{171}\text{Yb}^+$ . Семенин Н.В., Борисенко А.С., Заливако И.В., Семериков И.А., Хабарова К.Ю., Колачевский Н.Н. - 114/8/553
- Семенов Н. Д.** Обнаружение перенормировки циклотронной частоты в экранированной двумерной электронной системе с сильным запаздыванием. Семенов Н.Д., Муравьев В.М., Андреев И.В., Кукушкин И.В. - 114/10/669
- Семериков И. А.** (см. Заливако И. В.) - 114/2/53  
(см. Семенин Н. В.) - 114/8/553
- Семикоз Д.** (см. Неронов А.) - 113/2/77
- Сенков В. М.** (см. Турьянский А. Г.) - 114/4/228
- Сергеев А. С.** (см. Гинзбург Н. С.) - 113/10/655
- Сердобинцев П. Ю.** (см. Алексеев В. А.) - 114/2/60
- Серебрянников Е. Е.** (см. Митрофанов А. В.) - 113/5/304
- Серов Ю. М.** (см. Европейцев Е. А.) - 113/8/507
- Сиддхартха Саксена С (Монту)** (см. Аксенов С. Н.) - 114/12/802
- Сидоров-Бирюков Д. А.** (см. Митрофанов А. В.) - 113/5/304
- Синев И. С.** (см. Пермьяков Д. В.) - 113/12/809
- Скоморохов А. М.** (см. Бреев И. Д.) - 114/5/323
- Слободчиков А. А.** (см. Коршунов М. М.) - 113/1/63
- Случанко Н. Е.** (см. Хорошилов А. Л.) - 113/8/533
- Смаглюк Д. С.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223
- Смаев М. П.** (см. Кудряшов С. И.) - 113/8/495
- Смет Ю. Х.** (см. Дорожкин С. И.) - 113/10/697
- Смирнов М. А.** Влияние лазерного излучения вблизи 1.5 мкм на параметры фотолюминесценции ансамбля NV-центров в алмазе. Смирнов М.А., Миннегалиев М.М., Федотов И.В., Моисеев С.А., Желтиков А.М. - 113/1/3
- Смирнов Д.** (см. Удинцева М. С.) - 114/8/546
- Смирнов Д. В.** (см. Пастухов В. П.) - 114/4/242
- Смирнов Н. А.** (см. Данилов П. А.) - 113/10/650
- Смольников А. Г.** (см. Оглобличев В. В.) - 114/1/24
- Смыслов Р. Ю.** (см. Рунов В. В.) - 113/6/385
- Соколова В. В.** (см. Компанец В. О.) - 113/6/365
- Соколов И. М.** (см. Литвинов А. Н.) - 113/12/791
- Солин Н. И.** Метамагнитное поведение слоистого кобальтита  $\text{NdBaCo}_2\text{O}_{5+\delta}$ ,  $\delta \approx 0.5$ . Солин Н.И., Наумов С.В. - 114/3/179
- Соловьев Д. А.** (см. Аникин А. А.) - 114/4/212
- Соловьев Л. А.** (см. Казак Н. В.) - 114/2/89
- Соломонов Ю. С.** (см. Зегря Г. Г.) - 114/4/263
- Сорокин Д. А.** (см. Белоплотов Д. В.) - 113/2/133
- Стегайлов В. В.** (см. Федоров И. Д.) - 113/6/392
- Стенищев И. В.** Мультипольные эффекты в тороидном перестраиваемом планарном метаматериале. Стенищев И.В., Кожокарь М.В., Чугуевский В.И., Башарин А.А. - 114/12/833
- Степанов Е. А.** (см. Почечуев М. С.) - 114/8/520
- Стишов С. М.** Спиновые флуктуации и отрицательная теплоемкость (Миниобзор). Стишов С.М., Петрова А.Е. - 114/5/318
- Стриковский А. В.** (см. Зудин И. Ю.) - 113/2/96
- Струлева Е. В.** (см. Ромашевский С. А.) - 113/5/311
- Стрыгин И. С.** (см. Быков А. А.) - 114/7/486
- Суворов Э. В.** (см. Золотов Д. А.) - 113/3/161

- Суриков В. Т.** (см. Сарычев М. Н.) - 113/1/52
- Сухих А. С.** (см. Князев Ю. В.) - 113/4/267
- Сцепуро Н. Г.** (см. Красин Г. К.) - 114/3/147
- Сырессин Е. М.** (см. Бутенко А. В.) - 113/12/784
- Табачкова Н. Ю.** (см. Зыбцев С. Г.) - 114/1/36
- Таланов Ю. И.** (см. Гимазов И. И.) - 113/7/450
- Талочкин А. Б.** Спектр оптических фононов монокристалла  $\text{Ge}_2\text{Sb}_2\text{Te}_5$ . Талочкин А.Б., Кох К.А., Терещенко О.Е. - 113/10/683
- Тарасенко В. Ф.** (см. Белоплатов Д. В.) - 113/2/133
- Тарасенко С. В.** Размерные магнитоакустические эффекты при резонансном рассеянии продольных фононов слоистой магнитной структурой. Тарасенко С.В., Шавров В.Г. - 113/7/475
- Тарасов А. П.** Вынужденное излучение и лазерная генерация в многогранных микрокристаллах  $\text{ZnO}$ . Тарасов А.П., Задорожная Л.А., Муслимов А.Э., Брискина Ч.М., Каневский В.М. - 114/9/596
- Таурбаев Е. Т.** (см. Секербаев К. С.) - 114/8/515
- Телькушев М. В.** (см. Гуров Ю. Б.) - 113/3/147
- Терехов В. И.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223
- Терещенко О. Е.** (см. Талочкин А. Б.) - 113/10/683
- Тетерин А. Ю.** (см. Яржемский В. Г.) - 114/10/661
- Тетерин Ю. А.** (см. Яржемский В. Г.) - 114/10/661
- Тимофеев А. В.** (см. Колотинский Д. А.) - 113/8/514
- Тимофеев В. Б.** (см. Горбунов А. В.) - 114/7/479
- Тимошенко В. Ю.** (см. Секербаев К. С.) - 114/8/515
- Тихонов А. М.** О спектре межслойных шероховатостей в фосфолипидном мультислое. Тихонов А.М., Асадчиков В.Е., Волков Ю.О., Рошин Б.С., Ермаков Ю.А. - 114/10/674
- Ткаченко В. А.** Фотонно-стимулированный транспорт в квантовом точечном контакте (Миниобзор). Ткаченко В.А., Квон З.Д., Ткаченко О.А., Ярошевич А.С., Родякина Е.Е., Бакшеев Д.Г., Латышев А.В. - 113/5/328  
СВЧ-отклик квантового точечного контакта. Ткаченко В.А., Ярошевич А.С., Квон З.Д., Ткаченко О.А., Родякина Е.Е., Латышев А.В. - 114/2/114
- Ткаченко О. А.** (см. Ткаченко В. А.) - 113/5/328  
(см. Ткаченко В. А.) - 114/2/114
- Толордава Э. Р.** (см. Компанец В. О.) - 113/6/365
- Толстихина И. Ю.** (см. Бутенко А. В.) - 113/12/784
- Томилин В. А.** Гибридная атомарно-оптическая квантовая гиометрия. Томилин В.А., Ильичев Л.В. - 113/3/212
- Тоноян А.** (см. Саргсян А.) - 113/10/629
- Торопов А. А.** (см. Галимов А. И.) - 113/4/248  
(см. Европейцев Е. А.) - 113/8/507
- Тофтул И. Д.** (см. Миролюбов М. А.) - 113/8/553
- Трахтенберг Л. И.** (см. Розенбаум В. М.) - 113/11/768
- Тронин И. В.** (см. Борман В. Д.) - 113/6/378
- Трошков С. И.** (см. Галимов А. И.) - 113/4/248
- Троян И. А.** (см. Аксенов С. Н.) - 114/12/802
- Тсучия Ф.** (см. Могилевский М. М.) - 114/1/18
- Тузиков А. В.** (см. Бутенко А. В.) - 113/12/784
- Турьянский А. Г.** Формирование спектральных долин в спектре жесткого рентгеновского излучения путем дифракционной режекторной фильтрации. Турьянский А.Г., Сенков В.М., Зиятдинова М.З. - 114/4/228
- Уаман Светикова Т. А.** (см. Козлов Д. В.) - 113/6/399
- Удинцева М. С.** Электронные состояния ионов кобальта в слоистых кобальтатах  $\text{EuBaCo}_2\text{O}_{5+\delta}$ . Удинцева М.С., Ефремов А.В., Смирнов Д., Макарова А., Наумов С.В., Шамин С.Н., Галахов В.Р. - 114/8/546
- Уздин В. М.** (см. Лобанов И. С.) - 113/12/833
- Уланов В. А.** (см. Сарычев М. Н.) - 113/1/52
- Уманский В.** (см. Дорожкин С. И.) - 113/10/697
- Устинов А. С.** (см. Гартман А. Д.) - 114/8/509
- Устинов Н. В.** (см. Сазонов С. В.) - 114/7/437
- Утегулов Ж. Н.** (см. Секербаев К. С.) - 114/8/515
- Уткин Д. Е.** (см. Якимов А. И.) - 113/8/501
- Фархтдинов Б. Р.** (см. Демидов С. В.) - 114/11/723
- Фастовец Д. В.** (см. Богданов Ю. И.) - 114/6/391
- Федоров А. Н.** (см. Давыдов М. А.) - 113/7/435  
(см. Бункин А. Ф.) - 113/11/763
- Федоров И. Д.** Диссоциация экситонных состояний в разогретом плотном водороде. Федоров И.Д., Стегайлов В.В. - 113/6/392
- Федоров М. В.** (см. Кисленко В. А.) - 114/5/311
- Федорук Г. Г.** (см. Сайко А. П.) - 113/7/486
- Федотов А. Б.** (см. Митрофанов А. В.) - 113/5/304  
(см. Почечуев М. С.) - 114/8/520
- Федотов И. В.** (см. Смирнов М. А.) - 113/1/3  
(см. Почечуев М. С.) - 114/8/520
- Федюхин Л. А.** Прецизионное измерение оптических характеристик приповерхностного слоя твердых тел. Федюхин Л.А., Горчаков А.В., Коробейщиков Н.Г., Николаев И.В. - 114/5/304
- Федянин А. А.** (см. Сафронов К. Р.) - 114/6/360  
(см. Гартман А. Д.) - 114/8/509
- Феоктистов А.** (см. Рунов В. В.) - 113/6/385
- Филипов В. Б.** (см. Хорошилов А. Л.) - 113/8/533
- Филипович М.** (см. Варлачев В. А.) - 113/4/229
- Филиппов А. В.** (см. Варлачев В. А.) - 113/4/229  
(см. Бутенко А. В.) - 113/12/784
- Фильченков С. Е.** (см. Гинзбург Н. С.) - 113/10/655
- Фишер П. С.** (см. Крафтмахер Г. А.) - 114/9/586
- Флусова Д. С.** (см. Варлачев В. А.) - 113/4/229
- Фомин И. А.** Расщепление сверхтекучего перехода в жидком  $^3\text{He}$  нематическим аэрогелем. Фомин И.А. - 114/4/269
- Фортов В. Е.** (см. Зеленер Б. Б.) - 113/2/92
- Фраерман А. А.** Обменное усиление магнитокалорического эффекта в ферромагнитных наноструктурах (Миниобзор). Фраерман А.А. - 113/5/353
- Фрейман В. М.** (см. Зегря Г. Г.) - 114/4/263
- Хабарова К. Ю.** (см. Заливако И. В.) - 114/2/53  
(см. Кудеяров К. С.) - 114/5/291  
(см. Семенин Н. В.) - 114/8/553

- Хайдуков З. В.** Эффект разделения киральностей в полуметаллах Рариты–Швингера–Вейля. Хайдуков З.В. - 113/1/21
- Хайрулин И. Р.** (см. Радионычев Е. В.) - 114/12/789
- Ханин Ю. Н.** (см. Вдовин Е. Е.) - 113/9/605  
Сильное влияние длины световой волны на квантовые осцилляции фототока и их резонансно-туннельная природа в GaAs/AlAs  $p-i-n$  структурах. Ханин Ю.Н., Вдовин Е.Е., Морозов С.В. - 114/6/366
- Харинцев С. С.** (см. Газизов А. Р.) - 113/3/152  
(см. Харитонов А. В.) - 114/11/756
- Харитонов А. В.** (см. Газизов А. Р.) - 113/3/152  
Усиление кубической нелинейности в средах с близкой к нулю диэлектрической проницаемостью: невырожденный оптический эффект Керра. Харитонов А.В., Газизов А.Р., Харинцев С.С. - 114/11/756
- Харлов Ю. В.** (см. Евдокимов С. В.) - 113/5/291
- Хисамеева А. Р.** (см. Щепетильников А. В.) - 113/10/689  
Наблюдение индуцированных микроволновым излучением осцилляций магнетосопротивления в ZnO/Mg<sub>x</sub>Zn<sub>1-x</sub>O гетеропереходе бесконтактной методикой. Хисамеева А.Р., Щепетильников А.В., Нефедов Ю.А., Кукушки И.В. - 114/5/328
- Ходжибагян Г. Г.** (см. Бутенко А. В.) - 113/12/784
- Хоник В. А.** (см. Кончаков Р. А.) - 113/5/341  
(см. Макаров А. С.) - 113/11/751
- Хорошилов А. Л.** Анизотропия эффекта Холла в парамагнитной фазе каркасного стекла Ho<sub>0.8</sub>Lu<sub>0.2</sub>V<sub>12</sub>. Хорошилов А.Л., Азаревич А.Н., Богач А.В., Глушков В.В., Демишев С.В., Краснорусский В.Н., Красиков К.М., Кузнецов А.В., Шицевалова Н.Ю., Филипов В.Б., Слу чанко Н.Е. - 113/8/533
- Хохлов В. А.** (см. Иногамов Н. А.) - 113/2/84  
(см. Ромашевский С. А.) - 113/5/311
- Хохлов Д. Р.** (см. Казаков А. С.) - 113/8/548
- Храпак А. Г.** (см. Храпак С. А.) - 114/9/615
- Храпак С. А.** Корреляция между коэффициентами сдвиговой вязкости и теплопроводности в плотных простых жидкостях. Храпак С.А., Храпак А.Г. - 114/9/615
- Цзио Ц. Ч.** (см. Макаров А. С.) - 113/11/751
- Цыганков П. А.** (см. Ромашевский С. А.) - 113/5/311
- Цымбаленко В. Л.** Наблюдение режима “burst-like growth” на кристаллах <sup>4</sup>He, зарожденных в метастабильной жидкости. Цымбаленко В.Л. - 113/1/33
- Цыпкин А. Н.** (см. Архипов Р. М.) - 113/4/237
- Чайка А. Н.** (см. Аристов В. Ю.) - 113/3/189
- Чайков Л. Л.** (см. Давыдов М. А.) - 113/7/435
- Чаплик А. В.** (см. Магарилл Л. И.) - 114/2/78  
(см. Махмудиан М. М.) - 114/9/620
- Чаповский П. Л.** (см. Мамрашев А. А.) - 114/10/699
- Чарев Д. А.** (см. Гимазов И. И.) - 113/7/450
- Чекалин С. В.** (см. Компанец В. О.) - 113/6/365  
Экспериментальное исследование самокомпрессии волнового пакета при полном внутреннем отражении в прозрачном диэлектрике. Чекалин С.В., Компанец В.О. - 113/11/723  
(см. Залозная Е. Д.) - 113/12/817
- Чен С. М.** (см. Гареева З. В.) - 114/4/250
- Ченцов С. И.** (см. Кривобок В. С.) - 114/2/96
- Черетаева А. О.** (см. Нечаев Ю. С.) - 114/6/372
- Чернышев Б. А.** (см. Гуруев Ю. Б.) - 113/3/147
- Чернышов А. А.** (см. Могилевский М. М.) - 114/1/18
- Чесноков М. Ю.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223
- Чесноков Ю. А.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223
- Чибирев А. А.** (см. Леонтьев А. В.) - 114/12/818
- Чиглинцев Э. О.** (см. Кудеяров К. С.) - 114/5/291
- Чирвоный В. С.** (см. Секербаев К. С.) - 114/8/515
- Чирков П. Н.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223
- Чугуевский В. И.** (см. Стенищев И. В.) - 114/12/833
- Чугунин Д. В.** (см. Могилевский М. М.) - 114/1/18
- Чукланов Д. А.** (см. Иоселевич П. А.) - 113/10/661
- Чулков Е. В.** (см. Русина Г. Г.) - 114/2/82  
(см. Меньшов В. Н.) - 114/11/768
- Чумаков А. И.** (см. Баулин Р. А.) - 113/3/175
- Чумаков Д. К.** (см. Варлачев В. А.) - 113/4/229
- Чупраков С. А.** (см. Оглобличев В. В.) - 114/1/24
- Шабдан Е.** (см. Секербаев К. С.) - 114/8/515
- Шавров В. Г.** (см. Тарасенко С. В.) - 113/7/475
- Шакуров Г. С.** (см. Сарычев М. Н.) - 113/1/52
- Шамин С. Н.** (см. Удинцева М. С.) - 114/8/546
- Шангараев А. А.** (см. Евдокимов С. В.) - 113/5/291
- Шандаров С. М.** (см. Волк Т. Р.) - 113/12/797
- Шапочкина И. В.** (см. Розенбаум В. М.) - 113/11/768
- Шарафуллин И. Ф.** Магнитные скирмионы и фазовые переходы в антиферромагнитном/ферроэлектрическом бислое. Шарафуллин И.Ф., Диеп Х.Т. - 114/9/610
- Шарыпов К. А.** (см. Гашков М. А.) - 113/6/370
- Шашков Е. В.** (см. Зегря Г. Г.) - 114/4/263
- Шевелько В. П.** (см. Бутенко А. В.) - 113/12/784
- Шельгина С. Н.** (см. Компанец В. О.) - 113/6/365
- Шергин А. П.** (см. Зиновьев А. Н.) - 114/1/13
- Ширделхавар А.** (см. Гайнутдинов Р. Х.) - 114/4/221
- Шицевалова Н. Ю.** (см. Хорошилов А. Л.) - 113/8/533
- Шишков В. Ю.** (см. Вовченко И. В.) - 114/1/43
- Шкляев А. А.** (см. Зиновьева А. Ф.) - 113/1/58
- Шкляев В. А.** (см. Белоплотов Д. В.) - 113/2/133
- Шорохов А. С.** (см. Гартман А. Д.) - 114/8/509
- Шпак В. Г.** (см. Гашков М. А.) - 113/6/370
- Шпатаковская Г. В.** Закономерности в потенциалах ионизации многозарядных ионов тяжелых элементов. Шпатаковская Г.В. - 114/12/798
- Шубина Т. В.** (см. Галимов А. И.) - 113/4/248  
(см. Европейцев Е. А.) - 113/8/507
- Шувалов Е. Н.** (см. Варлачев В. А.) - 113/4/229
- Шунайлов С. А.** (см. Гашков М. А.) - 113/6/370

- Шурыгина Н. А.** (см. Нечаев Ю. С.) - 114/6/372
- Шустин М. С.** (см. Князев Ю. В.) - 113/4/267
- Щапин Д. С.** Параметрически возбуждаемые хаотические спайковые последовательности и информационные аспекты в ансамбле нейронов ФитцХью–Нагумо. Щапин Д.С., Некоркин В.И. - 113/6/415
- Щепетильников А. В.** Электронный спиновый резонанс в условиях ферромагнитного фазового перехода. Щепетильников А.В., Хисамеева А.Р., Нефедов Ю.А., Кукушкин И.В. - 113/10/689 (см. Хисамеева А. Р.) - 114/5/328
- Якимов А. И.** Усиление фототока в слоях квантовых точек Ge/Si модами двумерного фотонного кристалла. Якимов А.И., Блошкин А.А., Кириенко В.В., Двуреченский А.В., Уткин Д.Е. - 113/8/501
- Яковлева В. В.** (см. Бреев И. Д.) - 114/5/323
- Яковлев И. А.** (см. Овчинников С. Г.) - 114/3/192
- Яковлев С. Л.** (см. Градусов В. А.) - 114/1/6
- Якунин В. Г.** (см. Секербаев К. С.) - 114/8/515
- Якушкин Е. Д.** Фазовый переход в сегнетоэластике CsHSO<sub>4</sub> в магнитном поле. Якушкин Е.Д., Сандлер В.А. - 113/5/348
- Яландин М. И.** (см. Гашков М. А.) - 113/6/370
- Янович А. А.** (см. Афонин А. Г.) - 113/4/223
- Яревский Е. А.** (см. Градусов В. А.) - 114/1/6
- Яржемский В. Г.** Влияние многоэлектронных эффектов на структуру рентгеновских фотоэлектронных спектров Th 5*p*- и 5*s*- электронов ThO<sub>2</sub>. Яржемский В.Г., Тетерин Ю.А., Маслаков К.И., Тетерин А.Ю., Иванов К.Е. - 114/10/661
- Ярошевич А. С.** (см. Ткаченко В. А.) - 113/5/328
- Ярошевич А. С.** (см. Ткаченко В. А.) - 114/2/114
- Ясников И. С.** О причинах формирования и стабильности однокомпонентных микрокристаллов электролитического происхождения с фуллереноподобным габитусом усеченного икосаэдра. Ясников И.С., Грызунова Н.Н. - 114/5/333