

Авторский указатель томов 115-116 за 2022 г.

EDN: nfggjp

- Ahmad S.** (см. Bensaid D.) - 115/9/593
- Akopyan L. A.** Numerical simulation of the performance of single qubit gates for trapped ions. Akopyan L.A., Lakhmanskaya O., Zarutskiy S.Yu., Korolev N.D., Guseva O., Lakhmanskiy K. - 116/8/570
- Anisimov V. I.** (см. Shorikov A. O.) - 116/11/777
- Astafiev A. A.** Resonance energy transfer reveals presence of multiple luminescence emission centers within a carbon nanodot. Astafiev A.A., Shakhov A.M., Nadtochenko V.A. - 116/8/506
- Atalikov K.** Higher rank 1 + 1 integrable Landau–Lifshitz field theories from associative Yang–Baxter equation. Atalikov K., Zotov A. - 115/12/809
- Backens S.** Topological Josephson junction in transverse magnetic field. Backens S., Shnirman A., Makhlin Yu. - 116/12/855
- Barash Yu. S.** (см. Shvetsov O. O.) - 115/5/304
- Batulina R. G.** (см. Kiiamov A. G.) - 115/2/108
- Behera D.** Theoretical investigation of the lead-free $K_2\text{InBiX}_6$ ($X = \text{Cl, Br}$) double perovskite compounds using first principle calculation. Behera D., Mukherjee S.K. - 116/8/533
- Belonovskii A. V.** (см. Girshova E. I.) - 115/10/611
- Bensaid D.** The lithium doping effect for enhancing thermoelectric and optoelectronic performance of Co_2NbAl . Bensaid D., Doumi B., Ahmad S. - 115/9/593
- Bera M. K.** (см. Parmar A.) - 115/7/448
- Bezuglov M. A.** On series and integral representations of some NRQCD master integrals. Bezuglov M.A., Kotikov A.V., Onishchenko A.I. - 116/1/62
- Bondarenko S.** Riemann–Cartan gravity with dynamical signature . Bondarenko S., Zubkov M.A. - 116/1/60
- Borah J. P.** (см. Saikia D.) - 116/7/442
- Chaplik A. V.** Magnetic edge states in transition metal dichalcogenide monolayers. Chaplik A.V., Magarill L.I., Vitlina R.Z. - 115/10/656
- Deviatov E. V.** (см. Shvetsov O. O.) - 115/5/304
- Dimri A. K.** (см. Parmar A.) - 115/7/448
- Doumi B.** (см. Bensaid D.) - 115/9/593
- Evtikhiev V. P.** (см. Girshova E. I.) - 115/10/611
- Girshova E. I.** Enhancement of the basal-plane stacking fault emission in GaN planar nanowire microcavity. Girshova E.I., Pozina G., Belonovskii A.V., Mitrofanov M.I., Levitskii I.V., Voznyuk G.V., Evtikhiev V.P., Rodin S.N., Kaliteevski M.A. - 115/10/611
- Gorsky A.** (см. Valba O.) - 116/6/392
- Guseva O.** (см. Akopyan L. A.) - 116/8/570
- Hao Y. -Q.** (см. Luo Y.) - 116/5/282
- Ivanov Yu. B.** On ambiguity of definition of shear and spin-hall contributions to Λ polarization in heavy-ion collisions. Ivanov Yu.B., Soldatov A.A. - 116/3/137
- Kaliteevski M. A.** (см. Girshova E. I.) - 115/10/611
- Kartavtsev O. I.** Minlos–Faddeev regularization of zero-range interactions in the three-body problem. Kartavtsev O.I., Malykh A.V. - 116/3/179
- Kats E. I.** Non-Newtonian rheology in twist-bend nematic liquid crystals. Kats E.I. - 116/4/251
- Kiiamov A. G.** On the *ab initio* calculations within DFT + U approach of physical properties of a compound with strong electron-electron correlations by the case of KFeS_2 . Kiiamov A.G., Kuznetsov M.D., Batulin R.G., Tayurskii D.A. - 115/2/108
- Kolesnikov N. N.** (см. Shvetsov O. O.) - 115/5/304
- Korolev N. D.** (см. Akopyan L. A.) - 116/8/570
- Korotin D. M.** (см. Shorikov A. O.) - 116/11/777
- Kotikov A. V.** α_s in DIS scheme. Kotikov A.V., Krivokhizhin V.G., Shaikhatdenov B.G. - 115/8/467
About derivatives in analytic QCD. Kotikov A.V., Zemlyakov I.A. - 115/10/609
(см. Bezuglov M. A.) - 116/1/62
- Krivokhizhin V. G.** (см. Kotikov A. V.) - 115/8/467
- Kuznetsov M. D.** (см. Kiiamov A. G.) - 115/2/108
- Lakhmanskaya O.** (см. Akopyan L. A.) - 116/8/570
- Lakhmanskiy K.** (см. Akopyan L. A.) - 116/8/570
- Lebed A. G.** A chiral triplet quasi-two-dimensional superconductor in a parallel magnetic field. Lebed A.G. - 115/6/392
- Leonov I. V.** Charge-orbital ordering, magnetic state, and exchange couplings in quasi-one-dimensional V_6O_{13} . Leonov I.V. - 116/12/853
- Levitskii I. V.** (см. Girshova E. I.) - 115/10/611
- Luo Y.** Numerical simulation of GaAs/ AlO_x high index contrast sub-wavelength gratings for GaAs-based vertical cavity surface emitting lasers. Luo Y., Hao Y.-Q. - 116/5/282
- Magarill L. I.** (см. Chaplik A. V.) - 115/10/656
- Makhlin Yu.** (см. Backens S.) - 116/12/855
- Malykh A. V.** (см. Kartavtsev O. I.) - 116/3/179
- Miao F.** Emerging edge states in the monolayer FeSe superconductor with the spin-orbital coupling. Miao F., Zhou T. - 116/11/808
- Mitrofanov M. I.** (см. Girshova E. I.) - 115/10/611
- Mukherjee S. K.** (см. Behera D.) - 116/8/533
- Nadtochenko V. A.** (см. Astafiev A. A.) - 116/8/506
- Nikolaev N. N.** Spin of protons in NICA and PTR storage rings as an axion antenna. Nikolaev N.N. - 115/11/683
- Novoselov D. Y.** (см. Shorikov A. O.) - 116/11/777
- Onishchenko A. I.** (см. Bezuglov M. A.) - 116/1/62
- Parmar A.** A quantum dynamical approach to various

- scattering mechanisms and their influences on thermal conductivity of Sr- and Zn-doped La_2CuO_4 high temperature superconductor cuprate. Parmar A., Dimri A.K., Bera M.K. - 115/7/448
- Parnami Sugam** (см. Saikia D.) - 116/7/442
- Podivilov E.** Adiabatic growing, multistability, and control of soliton-comb states in $-i^{(2)}$ microresonators for pumping into second-harmonic modes. Podivilov E., Smirnov S., Sturman B. - 115/9/601 (см. Sturman B.) - 116/4/249
- Pollock M. D.** On Lorentz invariance and the minimum length. Pollock M.D. - 115/10/610
- Pozina G.** (см. Girshova E. I.) - 115/10/611
- Rodin S. N.** (см. Girshova E. I.) - 115/10/611
- Saikia D.** Half-metallic ferromagnetism in Co doped CdS diluted magnetic semiconductor. Saikia D., Parnami Sugam, Borah J.P. - 116/7/442
- Shaikhatdenov B. G.** (см. Kotikov A. V.) - 115/8/467
- Shakhov A. M.** (см. Astafiev A. A.) - 116/8/506
- Shastri Venkataramana** (см. Shilpashree S. P.) - 116/5/273
- Shilpashree S. P.** Neutron polarization observables in $d(\vec{\gamma}, \vec{n})p$ at low energies of interest to astrophysics. Shilpashree S.P., Shastri Venkataramana - 116/5/273
- Shnirman A.** (см. Backens S.) - 116/12/855
- Shorikov A. O.** Theoretical modeling of high spin to low spin transition and structural stability under pressure in CaFeO_3 . Shorikov A.O. - 116/9/614
Orbital selective localization enhancement in $\text{Ca}_{2-x}\text{Sr}_x\text{RuO}_4$. Shorikov A.O., Novoselov D.Y., Korotin D.M., Anisimov V.I. - 116/11/777
- Shvetsov O. O.** Josephson spin-valve realization in the magnetic nodal-line topological semimetal Fe_3GeTe_2 . Shvetsov O.O., Barash Yu.S., Timonina A.V., Kolesnikov N.N., Deviatov E.V. - 115/5/304
- Smirnov S.** (см. Podivilov E.) - 115/9/601
- Soldatov A. A.** (см. Ivanov Yu. B.) - 116/3/137
- Stankevich K. L.** Dynamics of nonequilibrium conduction electrons in ferromagnetic metal layer in spin pumping experiments. Stankevich K.L. - 116/3/171
- Sturman B.** (см. Podivilov E.) - 115/9/601
Ferroelectric domain reversal: The role of domain wall conduction. Sturman B., Podivilov E. - 116/4/249
- Tayurskii D. A.** (см. Kiiamov A. G.) - 115/2/108
- Timonina A. V.** (см. Shvetsov O. O.) - 115/5/304
- Troitsky S. V.** Parameters of axion-like particles required to explain high-energy photons from GRB 221009A *Dedicated to the memory of my teacher Valery Rubakov*. Troitsky S.V. - 116/11/745
- Valba O.** Mobility edge in the Anderson model on partially disordered random regular graphs. Valba O., Gorsky A. - 116/6/392
- Vitlina R. Z.** (см. Chaplik A. V.) - 115/10/656
- Volovik G. E.** Vortices in polar and β phases of ^3He . Volovik G.E. - 115/5/306
Quantum turbulence and Planckian dissipation. Volovik G.E. - 115/8/498
- Particle creation: Schwinger + Unruh + Hawking. Volovik G.E. - 116/9/577
- Voznyuk G. V.** (см. Girshova E. I.) - 115/10/611
- Zakharov B. G.** Medium effects for hadron-tagged jets in proton-proton collisions. Zakharov B.G. - 116/6/341
- Zarutskiy S. Yu.** (см. Akopyan L. A.) - 116/8/570
- Zemlyakov I. A.** (см. Kotikov A. V.) - 115/10/609
- Zhou T.** (см. Miao F.) - 116/11/808
- Zotov A.** (см. Atalikov K.) - 115/12/809
- Zubkov M. A.** (см. Bondarenko S.) - 116/1/60
- Абдуллаев Н. А.** Динамика решетки Bi_2Te_3 и колебательные моды в рамановском рассеянии топологических изоляторов $\text{MnBi}_2\text{Te}_4 \cdot n(\text{Bi}_2\text{Te}_3)$. Абдуллаев Н.А., Амирасланов И.Р., Алиев З.С., Джахангирли З.А., Складнева И.Ю., Ализаде Е.Г., Алиева Е.Н., Отроков М.М., Зверев В.Н., Мамедов Н.Т., Чулков Е.В. - 115/12/801
- Аблясова О. С.** (см. Пойдашев Д. Г.) - 115/9/571
- Аболмасов С. Н.** (см. Андрианов А. В.) - 116/12/825
- Абросимов Н. В.** (см. Жукавин Р. Х.) - 116/3/139
- Авчян Б. Р.** О лазерно-индуцированной генерации высших гармоник и смещении волн высокого порядка в графеновой квантовой точке. Авчян Б.Р., Казарян А.Г., Саргсян К.А., Седракян Х.В. - 116/7/426
- Агамалян М. А.** (см. Суханова Е. В.) - 115/5/322
- Агафонов А. В.** (см. Родинов А. А.) - 116/4/225
- Агеев Э. И.** Гибридные резонансные металлodieлектрические наноструктуры для локального окрашивания. Агеев Э.И., Иудин В.А., Сун Я., Петрова Е.А., Кустов П.Н., Ярошенко В.В., Михайлова Ю.В., Гудовских А.С., Мухин И.С., Зуев Д.А. - 115/4/213
- Акзянов Р. Ш.** (см. Хохлов Д. А.) - 116/8/517
- Акименко С. А.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Аксенов М. Д.** (см. Семенин Н. В.) - 116/2/74
- Аксенов С. Н.** (см. Гаврилюк А. Г.) - 116/11/779
- Аксентьев А. Е.** (см. Филатов Ю. Н.) - 116/7/411
- Алексеев Б. А.** (см. Потылицын А. П.) - 115/8/474
- Алексеев В. В.** (см. Богомолов Ю. В.) - 115/12/745
- Алешин А. Н.** (см. Андрианов А. В.) - 115/1/10 (см. Андрианов А. В.) - 116/12/825
- Алешин П. А.** (см. Андрианов А. В.) - 115/1/10
- Алешкин В. Я.** (см. Якунин М. В.) - 116/6/378
- Алиева Е. Н.** (см. Абдуллаев Н. А.) - 115/12/801
- Алиев В. Ш.** (см. Перевалов Т. В.) - 115/2/89
- Алиев З. С.** (см. Абдуллаев Н. А.) - 115/12/801
- Ализаде Е. Г.** (см. Абдуллаев Н. А.) - 115/12/801
- Алоджанц А. П.** (см. Баженов А. Ю.) - 115/11/685
- Алферов С. В.** Исследование уязвимости систем квантового распределения ключей от атак с лазерным повреждением элементов на основе нейтральных светофильтров. Алферов С.В., Бугай К.Е., Паргачев И.А. - 116/2/123
- Альперович В. Л.** (см. Казанцев Д. М.) - 116/2/116

- Амирасланов И. Р.** (см. Абдуллаев Н. А.) - 115/12/801
- Андрианов А. В.** Анизотропия терагерцового электромагнитного отклика нитевидных микроструктур композита на основе полипропилена с углеродными нановолокнами. Андрианов А.В., Алешин А.Н., Алешин П.А., Москалюк О.А., Юдин В.Е. - 115/1/10
Генерация терагерцового излучения при фемтосекундном лазерном возбуждении многослойной структуры на основе a-Si:H/a-SiC:H/c-Si. Андрианов А.В., Алешин А.Н., Аболмасов С.Н., Теруков Е.И., Берегулин Е.В. - 116/12/825
- Андрияхина Е. С.** Отталкивание неелевского скирмиона от пирловского вихря в тонких гетероструктурах ферромагнетик-сверхпроводник. Андрияхина Е.С., Апостолофф С., Бурмистров И.С. - 116/11/801
- Андрюшечкин Б. В.** (см. Глушков В. В.) - 116/11/770
- Андрющенко П. Д.** (см. Король А. О.) - 115/8/500
- Анисимов А. Н.** (см. Бабунц Р. А.) - 116/7/481
(см. Бабунц Р. А.) - 116/11/763
(см. Лихачев К. В.) - 116/11/810
- Анкудинов А. В.** (см. Лихачев К. В.) - 116/11/810
- Анкудинов В. Е.** Рост двумерных гексагональных решеток в модели кристаллического фазового поля. Анкудинов В.Е., Галенко П.К. - 115/12/778
- Ануфриев Е. А.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Апостолофф С.** (см. Андрияхина Е. С.) - 116/11/801
- Арбузов А. Б.** Статический казимировский конденсат биспинорного поля во вселенной Фридмана. Арбузов А.Б., Гайдар С.М., Павлов А.Е. - 115/7/417
Эффекты электрослабых радиационных поправок в процессах электрон-позитронной аннигиляции $e^+e^- \rightarrow \mu\mu$ с учетом поляризации при низких энергиях. Арбузов А.Б., Бондаренко С.Г., Дыдышко Е.В., Калиновская Л.В., Румянцев Л.А., Садыков Р.Р., Ермольчик В.Л., Ермольчик Ю.В. - 116/4/197
- Аронин А. С.** (см. Кончаков Р. А.) - 115/5/308
- Арсланов Т. Р.** (см. Гамзатов А. Г.) - 115/4/218
- Артамонов А. В.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Артемьев А. А.** Пятиточечные корреляционные числа в минимальной Лиувилевской гравитации. Артемьев А.А., Белавин А.А. - 116/9/579
- Артюх А. А.** Механические свойства алмазоподобных муаровых пленок. Артюх А.А., Чернозатонский Л.А. - 116/10/716
- Архипенко М. В.** (см. Бункин А. Ф.) - 115/8/528
- Архипова А. А.** (см. Компанец В. О.) - 116/4/217
- Архипов М. В.** Экспериментальное определение униполярности импульсного терагерцового излучения. Архипов М.В., Цыпкин А.Н., Жукова М.О., Исмагилов А.О., Пахомов А.В., Розанов Н.Н., Архипов Р.М. - 115/1/3
(см. Пахомов А. В.) - 116/3/151
- Архипов Р. М.** (см. Архипов М. В.) - 115/1/3
(см. Пахомов А. В.) - 116/3/151
- Астраханцева А. С.** (см. Кукушкин В. И.) - 116/4/211
- Атанова А. В.** Влияние кристаллизации на 3D структуру пор в сегнетоэлектрических пленках PZT. Атанова А.В., Хмеленин Д.Н., Жигалина О.М. - 116/10/694
- Афанасьев А. Е.** Фокусировка атомного пучка для эффективной загрузки атомного чипа. Афанасьев А.Е., Быкова Д.В., Скакуненко П.И., Балыкин В.И. - 115/9/562
- Афонин Г. В.** (см. Макаров А. С.) - 115/2/110
- Ашитков С. И.** (см. Хохлов В. А.) - 115/9/576
- Бабенко П. Ю.** (см. Зиновьев А. Н.) - 115/9/603
- Бабунц Р. А.** Проявления электронно-ядерных взаимодействий в спектрах высокочастотного ДЭЯР/ОДМР для триплетных Si-C дивакансий в SiC, обогащенном изотопом ^{13}C . Бабунц Р.А., Успенская Ю.А., Гурин А.С., Бундакова А.П., Мамин Г.В., Анисимов А.Н., Мохов Е.Н., Баранов П.Г. - 116/7/481
Релаксационные процессы и когерентные спиновые манипуляции для триплетных Si-C дивакансий в карбиде кремния, десятикратно обогащенном изотопом ^{13}C . Бабунц Р.А., Успенская Ю.А., Бундакова А.П., Мамин Г.В., Анисимов А.Н., Баранов П.Г. - 116/11/763
- Баженов А. Ю.** Сверхизлучательный фазовый переход в микроструктурах с комплексной сетевой архитектурой. Баженов А.Ю., Никитина М.М., Алоджанц А.П. - 115/11/685
- Байдин И. С.** (см. Родинов А. А.) - 116/4/225
- Бакаров А. К.** (см. Сарыпов Д. И.) - 116/6/350
(см. Быков А. А.) - 116/9/621
- Бакурский С. В.** (см. Максимовская А. А.) - 115/12/786
(см. Карелина Л. Н.) - 116/2/108
- Бакшеев Д. Г.** (см. Ткаченко О. А.) - 116/9/616
- Бакшт Е. Х.** (см. Тарасенко В. Ф.) - 115/11/710
- Балдин А. А.** (см. Потылицын А. П.) - 115/8/474
- Балыгин К. А.** Квантовое распределение ключей с недоверенными, открытыми для подслушателя детекторами. Балыгин К.А., Кулик С.П., Молотков С.Н. - 116/2/128
- Балыкин В. И.** (см. Афанасьев А. Е.) - 115/9/562
- Бантыш Б. И.** Томография оптической однокубитной квантовой памяти. Бантыш Б.И., Катамадзе К.Г., Богданов Ю.И., Герасимов К.И., Миннегалиев М.М., Урманчиев Р.В., Моисеев С.А. - 116/1/33
- Баранов П. Г.** (см. Бабунц Р. А.) - 116/7/481
(см. Бабунц Р. А.) - 116/11/763
(см. Лихачев К. В.) - 116/11/810
- Батулин Р. Г.** (см. Юсупов Р.) - 115/3/190
(см. Сосин С. С.) - 116/11/747
- Бахарев Н. Н.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Белавин А. А.** (см. Артемьев А. А.) - 116/9/579
- Белан С. А.** Влияние активного выпетливания на статистику тройных контактов в модели интер-

- фазных хромосом. Белан С.А., Старков Д.Е. - 115/12/811
- Белоплотов Д. В.** Убегающие электроны при формировании положительной волны ионизации в азоте и воздухе. Белоплотов Д.В., Тарасенко В.Ф., Соколин Д.А. - 116/5/284
- Белослудов В. Р.** Коллективный эффект трансформации сетки водородных связей на начальном этапе роста гидрата метана. Белослудов В.Р., Гец К.В., Жданов Р.К., Божко Ю.Ю., Белослудов Р.В., Чен Л.-Дж. - 115/3/144
Модифицированная молекулярная модель для описания конденсированных фаз тяжелой воды. Белослудов В.Р., Гец К.В., Жданов Р.К., Божко Ю.Ю., Субботин О.С. - 116/5/313
- Белослудов Р. В.** (см. Белослудов В. Р.) - 115/3/144
- Белотелов В. И.** (см. Полулях С. Н.) - 115/4/224
- Берегулин Е. В.** (см. Андрианов А. В.) - 116/12/825
- Бержанский В. Н.** (см. Полулях С. Н.) - 115/4/224
- Бишлер Л.** Инварианты узлов в корнях из единицы. Бишлер Л. - 116/3/181
- Благов А. Е.** (см. Элиович Я. А.) - 115/3/170
(см. Элиович Я. А.) - 115/8/492
- Блеко В. В.** (см. Потылицын А. П.) - 115/8/474
- Блохин А. А.** (см. Бобров М. А.) - 116/9/592
- Блохин С. А.** (см. Бобров М. А.) - 116/9/592
- Бобров М. А.** Цилиндрические микрорезонаторы с квантовыми точками InAs/GaAs – моделирование и анализ оптических характеристик. Бобров М.А., Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Блохин А.А., Васильев А.П., Гусева Ю.А., Рахлин М.В., Галимов А.И., Серов Ю.М., Трошков С.И., Устинов В.М., Торопов А.А. - 116/9/592
- Бовкун Л. С.** (см. Иконников А. В.) - 116/8/535
- Богач А. В.** (см. Хорошилов А. Л.) - 115/3/150
- Богданов Н. А.** (см. Богданов Ю. И.) - 115/8/520
- Богданов Ю. И.** Исследование свойств когерентности и запутанности макроскопических квантовых интерферирующих альтернатив. Богданов Ю.И., Богданова Н.А., Фастовец Д.В., Лукичев В.Ф. - 115/8/520
(см. Бантыш Б. И.) - 116/1/33
- Богомоллов Ю. В.** Модификация регуляризационного SVD-метода обратной свертки. Богомоллов Ю.В., Алексеев В.В., Леванова О.А., Майоров А.Г., Малахов В.В., Язынин С.Г. - 115/12/745
- Боев М. В.** Вклад флуктуаций параметра порядка в генерацию второй гармоники в двумерных мономолекулярных сверхпроводниках. Боев М.В., Ковалев В.М. - 116/3/173
- Божко А. Д.** (см. Глушков В. В.) - 116/11/770
- Божко Ю. Ю.** (см. Белослудов В. Р.) - 115/3/144
(см. Белослудов В. Р.) - 116/5/313
- Болдырев К. Н.** (см. Мельников А. А.) - 115/1/40
- Болотов Я. К.** (см. Родинов А. А.) - 116/4/225
- Большин В. В.** (см. Карелина Л. Н.) - 116/2/108
- Бондаренко С. Г.** Однопетлевые электрослабые радиационные поправки к поляризованному меллеровскому рассеянию. Бондаренко С.Г., Калиновская Л.В., Румянцев Л.А., Ермольчик В.Л. - 115/9/547
(см. Арбузов А. Б.) - 116/4/197
- Борисенко А. С.** (см. Семенов Н. В.) - 116/2/74
- Борисова С. Д.** (см. Русина Г. Г.) - 116/4/253
- Борисов А. Э.** (см. Сахин В. О.) - 115/4/270
- Бреев И. Д.** (см. Лихачев К. В.) - 116/11/810
- Бугай К. Е.** (см. Алферов С. В.) - 116/2/123
- Булатов Д. А.** (см. Зубов В. Е.) - 116/6/387
- Бундакова А. П.** (см. Бабунц Р. А.) - 116/7/481
(см. Бабунц Р. А.) - 116/11/763
- Бункин А. Ф.** Вынужденное комбинационное рассеяние в суспензиях вируса мозаики альтернативы и X-вируса картофеля в диапазоне частот 1–15 ГГц. Бункин А.Ф., Федоров А.Н., Давыдов М.А., Архипенко М.В., Никитин Н.А., Першин С.М. - 115/8/528
Вынужденное рассеяние лазерного излучения в водной суспензии стеклянных микросфер. Бункин А.Ф., Давыдов М.А., Федоров А.Н., Уваров О.В. - 116/9/599
- Буньков Ю. М.** Ответ на комментарий к статье “Бозе-конденсация и спиновая сверхтекучесть магновов в перпендикулярно намагниченной пленке железо-иттриевого граната” (Письма в ЖЭТФ 112(5), 314 (2020)). Буньков Ю.М. - 115/11/740
- Бурмистров И. С.** (см. Андрияхина Е. С.) - 116/11/801
- Бутенко А. В.** (см. Филатов Ю. Н.) - 116/7/411
- Бутько В. Г.** (см. Хачатурова Т. А.) - 115/1/47
- Бушуйкин П. А.** (см. Жукавин Р. Х.) - 116/3/139
- Быков А. А.** Магнито-межподзонные осцилляции в условиях перекрывающихся зон Ландау. Быков А.А., Стрыгин И.С., Родякина Е.Е., Бакаров А.К. - 116/9/621
- Быкова Д. В.** (см. Афанасьев А. Е.) - 115/9/562
- Быченков В. Ю.** (см. Глазырин С. И.) - 116/2/80
- Бычков В. Н.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Вайгель Т.** (см. Элиович Я. А.) - 115/8/492
- Валеев Б. Ю.** Латеральные 2D-1D-2D структуры графен–УНТ–графен: Теоретическое исследование электронных и транспортных свойств. Валеев Б.Ю., Токсумаков А.Н., Квашнин Д.Г., Чернозатонский Л.А. - 115/2/103
- Вальков В. В.** Спектр возбуждений в ансамбле бозонов Хаббарда. Вальков В.В. - 116/12/857
- Ваньков А. Б.** (см. Григорьев О. А.) - 116/6/364
- Варнаков С. Н.** (см. Высотин М. А.) - 116/5/318
- Варфоломеев В. И.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Васильев А. П.** (см. Бобров М. А.) - 116/9/592
- Васильев Е. В.** (см. Король А. О.) - 115/8/500
- Васильев П. П.** Стимулированная Бозе конденсация электронно-дырочных пар в сильно вырожденном полупроводнике при комнатной температуре. Васильев П.П. - 115/1/35
Режим сильной связи и осцилляции Раби в GaAs/AlGaAs гетероструктурах как следствие

- конденсации электронно-дырочных пар при комнатной температуре. Васильев П.П. - 115/7/424
- Васин К. В.** (см. Юсупов Р.) - 115/3/190
К теории оптического диода на ионах железа в $\text{FeZnMo}_3\text{O}_8$. Васин К.В., Еремин М.В., Нурмухаметов А.Р. - 115/7/420
- Вахитов Р. М.** (см. Магадеев Е. Б.) - 115/2/123
- Вейнгер А. И.** Обнаружение ферромагнитных свойств Si:P в области фазового перехода изолятор-металл. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Лахдеранга Э., Семенихин П.В. - 115/11/730
- Векшина Е. О.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Вершков В. А.** (см. Мельников А. В.) - 115/6/360
- Виноградов Н. П.** (см. Тарасенко В. Ф.) - 115/11/710
- Власенко В. А.** (см. Садаков А. В.) - 116/10/686
(см. Кузьмичев С. А.) - 116/10/702
- Водолазов Д. Ю.** (см. Уставщиков С. С.) - 115/10/658
- Волков В. А.** (см. Заболотных А. А.) - 115/3/163
- Волков М. К.** Процессы $e^+e^- \rightarrow a_1\pi$ и $e^+e^- \rightarrow [K_1(1270), K_1(1400)]K$ в киральной кварковой модели НИЛ. Волков М.К., Нурлан К. - 116/4/191
- Володин В. А.** (см. Зиновьев В. А.) - 116/9/608
- Волотовский Р. А.** (см. Король А. О.) - 115/8/500
- Волчков С. С.** (см. Зимняков Д. А.) - 116/2/67
- Воронин А. А.** (см. Савицкий И. В.) - 115/7/437
- Воронин К. В.** Энергия активации и механизмы коллапса скирмионов в синтетических антиферромагнетиках. Воронин К.В., Лобанов И.С., Уздин В.М. - 116/4/242
- Воронов В. В.** (см. Глушков В. В.) - 116/11/770
- Вуколов А. В.** (см. Потылицын А. П.) - 115/8/474
- Высотин М. А.** О возможных магнитных свойствах ультратонких пленок Mn_2GaC на подложках Al_2O_3 . Высотин М.А., Тарасов И.А., Федоров А.С., Варнаков С.Н., Овчинников С.Г. - 116/5/318
- Высоцкий М. И.** (см. Годунов С. И.) - 115/2/67
- Габбасов Б. Ф.** (см. Юсупов Р.) - 115/3/190
- Гавриленко В. И.** (см. Иконников А. В.) - 116/8/535
- Гаврилкин С. Ю.** (см. Кузьмичев С. А.) - 116/10/702
- Гаврилюк А. Г.** Синтез и магнитные свойства фаз полигидридов железа при высоких давлениях мегабарного диапазона. Гаврилюк А.Г., Стружкин В.В., Аксенов С.Н., Иванова А.Г., Миронович А.А., Гроян И.А., Любутин И.С. - 116/11/779
- Гаврилюк Ю. М.** Новые ограничения на константу связи аксиона с электроном для солнечных аксионов. Гаврилюк Ю.М., Гангапшев А.Н., Дербин А.В., Драчнев И.С., Казалов В.В., Кузьминов В.В., Микулич М.С., Муратова В.Н., Текуева Д.А., Унжаков Е.В., Якименко С.П. - 116/1/13
- Гавричков В. А.** (см. Князев Ю. В.) - 116/8/556
- Гаврюшкин П. Н.** Первый экспериментальный синтез ортокарбоната Mg по реакции $\text{MgCO}_3 + \text{MgO} = \text{Mg}_2\text{CO}_4$ при давлениях нижней мантии Земли. Гаврюшкин П.Н., Мартиросян Н.С., Ращенко С.В., Сагатова Д.Н., Сагатов Н.Е., Семерикова А.И., Федотенко Т.М., Литасов К.Д. - 116/7/472
- Гайдар С. М.** (см. Арбузов А. Б.) - 115/7/417
- Галахов В. Р.** Рентгеновские абсорбционные Co L-спектры для установления зарядовых и спиновых состояний ионов кобальта в кобальтатах $\text{LnBaCo}_2\text{O}_{5+\delta}$ ($\text{Ln} = \text{Eu, Gd, Tb}$). Галахов В.Р., Удинцева М.С., Наумов С.В., Шамин С.Н., Гижевский Б.А. - 116/6/358
- Галенко П. К.** (см. Анкудинов В. Е.) - 115/12/778
- Галимов А. И.** (см. Бобров М. А.) - 116/9/592
- Галынский М. В.** Угловая зависимость переданной протону поляризации в процессе $e\bar{\nu} \rightarrow e\bar{\nu}$. Галынский М.В. - 116/7/419
- Гамзатов А. Г.** Влияния гидростатического давления на электросопротивление керамики $\text{La}_{0.8}\text{Ag}_{0.1}\text{MnO}_3$ вблизи T_C . Гамзатов А.Г., Гудин С.А., Арсланов Т.Р., Маркелова М.Н., Кауль А.Р. - 115/4/218
- Гангапшев А. Н.** (см. Гаврилюк Ю. М.) - 116/1/13
- Гелаш А. А.** (см. Расковалов А. А.) - 115/1/51
- Герасимов В. В.** (см. Жукавин Р. Х.) - 116/3/139
- Герасимов К. И.** (см. Миннегалиев М. М.) - 115/12/769
(см. Бантыш Б. И.) - 116/1/33
- Гец К. В.** (см. Белослудов В. Р.) - 115/3/144
(см. Белослудов В. Р.) - 116/5/313
- Гижевский Б. А.** (см. Галахов В. Р.) - 116/6/358
- Глазкова Д. А.** (см. Шикин А. М.) - 115/4/241
Электронная структура магнитных топологических изоляторов серии $\text{Mn}(\text{Bi}_{1-x}\text{Sb}_x)_2\text{Te}_4$ при изменении концентрации атомов Sb. Глазкова Д.А., Естюнин Д.А., Климовских И.И., Макарова Т.П., Терещенко О.Е., Кох К.А., Голяшов В.А., Королева А.В., Шикин А.М. - 115/5/315
(см. Шикин А. М.) - 116/8/544
Смешанный тип магнитного порядка в собственных магнитных топологических изоляторах $\text{Mn}(\text{Bi,Sb})_2\text{Te}_4$. Глазкова Д.А., Естюнин Д.А., Климовских И.И., Рыбкина А.А., Головчанский И.А., Терещенко О.Е., Кох К.А., Щетинин И.В., Голяшов В.А., Шикин А.М. - 116/11/793
- Глазков В. Н.** (см. Сосин С. С.) - 116/11/747
- Глазырин С. И.** Нелокальный теплоперенос в мишени ЛТС для схемы прямого облучения. Глазырин С.И., Лыков В.А., Карпов С.А., Карлыханов Н.Г., Грязных Д.А., Быченков В.Ю. - 116/2/80
- Глезер А. М.** (см. Макаров А. С.) - 115/2/110
- Глушков В. В.** Критерий поверхностного электронного транспорта в коррелированном топологическом изоляторе SmV_6 . Глушков В.В., Журкин В.С., Божко А.Д., Кудрявцев О.Е., Андрюшечкин Б.В., Комаров Н.С., Воронов В.В., Шицевалова Н.Ю., Филипов В.Б. - 116/11/770
- Гоголев А. С.** (см. Элиович Я. А.) - 115/3/170
- Годунов С. И.** Рождение мюонной пары в слиянии фотонов на БАК, сопровождаемом упругим рассея-

- нием одного из протонов. Годунов С.И., Каркарьян Е.К., Новиков В.А., Розанов А.Н., Высоцкий М.И., Жемчугов Е.В. - 115/2/67
- Головенчиц Е. И.** (см. Ханнанов Б. Х.) - 115/4/262
- Головчанский И. А.** (см. Карелина Л. Н.) - 116/2/108
(см. Глазкова Д. А.) - 116/11/793
- Голубь А. П.** (см. Попель С. И.) - 115/10/629
- Голяшов В. А.** (см. Глазкова Д. А.) - 115/5/315
(см. Глазкова Д. А.) - 116/11/793
- Горбачевич А. А.** (см. Шубин Н. М.) - 116/4/204
- Горбунов А. В.** Особенности растекания магнитоэкситонного конденсата в квантово-холловском диэлектрике. Горбунов А.В., Ларионов А.В., Кулик Л.В., Тимофеев В.Б. - 116/11/756
- Горин А. М.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Горчаков А. В.** (см. Федюхин Л. А.) - 116/5/275
- Грашин С. А.** (см. Мельников А. В.) - 115/6/360
- Гриб А. А.** К вопросу о фазовых переходах в окрестности черных дыр. Гриб А.А., Павлов Ю.В. - 116/8/493
- Григорьев О. А.** Спектр нейтральных возбуждений в Лафлиновской жидкости 1/3. Григорьев О.А., Мусина Л.И., Загитова А.А., Ваньков А.Б., Кулик Л.В. - 116/6/364
- Григорьев С. В.** (см. Демишев С. В.) - 115/11/717
- Гриценко В. А.** (см. Перевалов Т. В.) - 115/2/89
- Гришаков К. С.** Полуметаллическая метастабильная твердая атомарная фаза азота. Гришаков К.С., Дегтяренко Н.Н. - 115/7/457
- Грязных Д. А.** (см. Глазырин С. И.) - 116/2/80
- Гудин С. А.** (см. Гамзатов А. Г.) - 115/4/218
- Гудкова Е. Н.** (см. Шаулов С. Б.) - 116/1/3
- Гудовских А. С.** (см. Агеев Э. И.) - 115/4/213
- Гурин А. С.** (см. Бабунц Р. А.) - 116/7/481
- Гурылева И. Л.** (см. Филатов Ю. Н.) - 116/7/411
- Гусаков Е. З.** О сильном влиянии нерезонансных трехволновых взаимодействий на насыщение низкопороговой параметрической распадной неустойчивости. Гусаков Е.З., Попов А.Ю. - 116/1/41
- Гусев А. А.** (см. Хачатурова Т. А.) - 115/1/47
- Гусева Ю. А.** (см. Бобров М. А.) - 116/9/592
- Гусев Н. С.** (см. Уставщиков С. С.) - 115/10/658
- Гусев С. А.** (см. Уставщиков С. С.) - 115/10/658
- Гутаковский А. К.** (см. Зиновьев В. А.) - 116/9/608
- Гущин Е. Н.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Гущин М. Е.** (см. Зудин И. Ю.) - 116/1/46
- Давыдов М. А.** (см. Бункин А. Ф.) - 115/8/528
(см. Бункин А. Ф.) - 116/9/599
- Данилов П. А.** (см. Кудряшов С. И.) - 115/5/287
- Дворецкий С. А.** (см. Рыжков М. С.) - 115/4/230
(см. Якунин М. В.) - 116/6/378
(см. Иконников А. В.) - 116/8/535
- Двуреченский А. В.** (см. Зиновьев В. А.) - 116/9/608
- Дегтяренко А. Ю.** (см. Кузьмичев С. А.) - 116/10/702
- Дегтяренко Н. Н.** (см. Гришаков К. С.) - 115/7/457
- Дедков Г. В.** Аномальный радиационный нагрев металлической наночастицы при движении вблизи металлической пластины. Дедков Г.В. - 116/6/394
- Демин В. А.** (см. Чернотановский Л. А.) - 115/3/184
- Демишев С. В.** (см. Хорошилов А. Л.) - 115/3/150
Спиновые флуктуации и спин-флуктуационной переход в магнитоупорядоченной фазе моносилцида марганца. Демишев С.В., Самарин А.Н., Карасев М.С., Григорьев С.В., Семенов А.В. - 115/11/717
- Демокритов С. О.** Комментарий к статье “Бозе конденсация и спиновая сверхтекучесть магнетонов в перпендикулярно намагниченной пленке железитриевого граната” (Письма в ЖЭТФ 112(5), 314 (2020)). Демокритов С.О. - 115/11/736
- Дербин А. В.** (см. Гаврилюк Ю. М.) - 116/1/13
- Дерябин А. С.** (см. Зиновьев В. А.) - 116/9/608
- Дессманн Н.** (см. Жукавин Р. Х.) - 116/3/139
- Джахангири З. А.** (см. Абдуллаев Н. А.) - 115/12/801
- Джоу С.** (см. Минин И. В.) - 116/3/146
- Дмитриенко В. Е.** (см. Элиович Я. А.) - 115/8/492
- Долганов В. К.** (см. Долганов П. В.) - 115/4/236
- Долганов П. В.** Утоньшение смектических нанопленок, инициированное мениском. Долганов П.В., Долганов В.К., Кац Е.И. - 115/4/236
- Долгова К. В.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Долгополов В. Т.** Уплотнение зон и слияние уровней Ландау в сильно коррелированных двумерных электронных системах (Миниобзор). Долгополов В.Т., Мельников М.Ю., Шашкин А.А., Кравченко С.В. - 116/3/159
- Донсков С. В.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Дормидонов А. Е.** Формирование световой пули эллиптически поляризованного излучения. Дормидонов А.Е., Залозная Е.Д., Кандидов В.П., Компанец В.О., Чекалин С.В. - 115/1/15
Определение длительности одноциклового световой пули среднего инфракрасного диапазона по структуре индуцированных плазменных каналов или центров окраски. Дормидонов А.Е., Залозная Е.Д., Компанец В.О., Чекалин С.В., Кандидов В.П. - 116/7/434
- Дорогов А. Ф.** (см. Зимняков Д. А.) - 116/2/67
- Драбинский М. А.** (см. Мельников А. В.) - 115/6/360
- Драчнев И. С.** (см. Гаврилюк Ю. М.) - 116/1/13
- Дремин А. А.** (см. Щепетильников А. В.) - 115/9/595
- Дремов В. В.** (см. Зайцев С. В.) - 116/4/233
- Дружинин А. В.** (см. Мазилкин А. А.) - 116/10/675
- Дудников В. А.** (см. Орлов Ю. С.) - 115/10/650
- Дук В. А.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Дыдышко Е. В.** (см. Арбузов А. Б.) - 116/4/197
- Егоров С. В.** (см. Карелина Л. Н.) - 116/2/108
- Екимов Е. А.** (см. Ширяев А. А.) - 115/11/692
- Елисеев Л. Г.** (см. Мельников А. В.) - 115/6/360
(см. Саранча Г. А.) - 116/2/96

- Еремин М. В.** (см. Юсупов Р.) - 115/3/190
(см. Васин К. В.) - 115/7/420
- Ермольчик В. Л.** (см. Бондаренко С. Г.) - 115/9/547
(см. Арбузов А. Б.) - 116/4/197
- Ермольчик Ю. В.** (см. Арбузов А. Б.) - 116/4/197
- Естюнин Д. А.** (см. Шикин А. М.) - 115/4/241
(см. Глазкова Д. А.) - 115/5/315
(см. Шикин А. М.) - 116/8/544
(см. Глазкова Д. А.) - 116/11/793
- Жаховский В. В.** (см. Иногамов Н. А.) - 115/1/20
(см. Иногамов Н. А.) - 115/2/80
(см. Хохлов В. А.) - 115/9/576
- Жданов Е. Ю.** (см. Сарыпов Д. И.) - 116/6/350
- Жданов Р. К.** (см. Белослудов В. Р.) - 115/3/144
(см. Белослудов В. Р.) - 116/5/313
- Жевстовских И. В.** Анизотропия магнитных свойств в монокристаллах гибридных перовскитов $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$. Жевстовских И.В., Чариковас Т.Б., Клепикова А.С., Попов М.Р., Степанова Е.А., Семенова О.И. - 116/1/54
- Желтиков А. М.** (см. Моисеев С. А.) - 115/6/353
(см. Савицкий И. В.) - 115/7/437
- Жемчугов Е. В.** (см. Годунов С. И.) - 115/2/67
- Жеребцов О. М.** (см. Серебров А. П.) - 116/10/644
- Живулько В. Д.** (см. Зиновьев В. А.) - 116/9/608
- Жигалина О. М.** (см. Атанова А. В.) - 116/10/694
- Жидовцев Н. А.** (см. Сулейманова Д. З.) - 115/2/71
- Жильцов Н. С.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Житомирский М.** (см. Сосин С. С.) - 116/11/747
- Жолудев М. С.** Расчет дискретных и резонансных уровней акцепторов в узкозонных твердых растворах CdHgTe . Жолудев М.С., Румянцев В.В., Морозов С.В. - 116/5/307
- Жорнак М.** (см. Элиович Я. А.) - 115/8/492
- Жукавин Р. Х.** Обнаружение осцилляций Рамсея в германии, легированном мелкими донорами, при возбуждении перехода $1s \rightarrow 2p_0$. Жукавин Р.Х., Бушуйкин П.А., Кукотенко В.В., Чопорова Ю.Ю., Дессманн Н., Ковалевский К.А., Цыпленков В.В., Герасимов В.В., Князев Б.А., Абросимов Н.В., Шастин В.Н. - 116/3/139
- Жуков А. А.** Неоднородность протекания тока в нанопроводах InN высокого качества. Жуков А.А. - 115/8/484
- Жукова М. О.** (см. Архипов М. В.) - 115/1/3
- Жуков В. В.** (см. Шаулов С. Б.) - 116/1/3
- Журкин В. С.** (см. Глушков В. В.) - 116/11/770
- Заболотных А. А.** Магнитоплазмон-поляритоны в двумерной электронной системе с тыловым затвором. Заболотных А.А., Волков В.А. - 115/3/163
- Забродский А. Г.** (см. Вейнгер А. И.) - 115/11/730
- Заварцев Ю. Д.** (см. Соловаров Н. К.) - 115/6/394
- Загитова А. А.** (см. Григорьев О. А.) - 116/6/364
- Задорожная Л. А.** (см. Тарасов А. П.) - 115/9/554
- Зайнуллина В. М.** Влияние нестехиометрии на магнитные свойства сплавов $\text{CeFe}_2:\text{Mn}$. Зайнуллина В.М., Коротин М.А. - 116/2/103
- Зайцева В. Е.** (см. Туманов В. А.) - 116/7/443
- Зайцев Н. Л.** (см. Шикин А. М.) - 116/8/544
- Зайцев С. В.** Оптическое детектирование циклотронного резонанса в неоднородных ферромагнитных структурах $\text{InGaAs/GaAs}/\delta\text{-}(\text{Mn})$. Зайцев С.В., Дремов В.В., Столяров В.С. - 116/4/233
- Заливако И. В.** (см. Семенин Н. В.) - 116/2/74
- Залиханов Б. Ж.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Залозная Е. Д.** (см. Дормидонов А. Е.) - 115/1/15
(см. Дормидонов А. Е.) - 116/7/434
- Захарян А. А.** (см. Суханова Е. В.) - 115/5/322
- Звездин А. К.** (см. Полулях С. Н.) - 115/4/224
- Зверев В. Н.** (см. Абдуллаев Н. А.) - 115/12/801
- Земцов И. А.** (см. Мельников А. В.) - 115/6/360
- Зимняков Д. А.** О предельной длине усиления флуоресценции при лазерной накачке случайно-неоднородных сред. Зимняков Д.А., Волчков С.С., Кочкуров Л.А., Дорогов А.Ф. - 116/2/67
- Зиновьева А. Ф.** (см. Зиновьев В. А.) - 116/9/608
- Зиновьев А. Н.** Влияние многократности соударений на измерения электронных тормозных потерь при столкновениях атомных частиц с твердым телом. Зиновьев А.Н., Бабенко П.Ю. - 115/9/603
- Зиновьев В. А.** Синтез эпитаксиальных структур, содержащих двумерные слои Si, встроенные в диэлектрическую матрицу CaF_2 . Зиновьев В.А., Зиновьева А.Ф., Володин В.А., Гутаковский А.К., Дерябин А.С., Крупин А.Ю., Кулик Л.В., Живулько В.Д., Мудрый А.В., Двуреченский А.В. - 116/9/608
- Зипунова Е. В.** (см. Иванов А. В.) - 115/3/176
- Зубов В. Е.** Эффект Фарадея в FeVO_3 , обусловленный компонентой намагниченности параллельной оси S_z . Зубов В.Е., Кудяков А.Д., Булатов Д.А., Стругацкий М.Б., Ягунов С.В. - 116/6/387
- Зудин И. Ю.** Особенности турбулентности, возбуждаемой импульсной высокочастотной накачкой в замагниченной плазме. Зудин И.Ю., Гуцин М.Е., Стриковский А.В., Коробков С.В., Петрова И.А., Катков А.Н., Кочедыков В.В. - 116/1/46
- Зуев Д. А.** (см. Агеев Э. И.) - 115/4/213
- Зюзин А. Ю.** Сверхпроводимость в разбавленной системе узлов с сильным межэлектронным притяжением. Зюзин А.Ю. - 116/9/603
- Иванов А. А.** (см. Савицкий И. В.) - 115/7/437
- Иванова А. Г.** (см. Гаврилюк А. Г.) - 116/11/779
- Иванов А. В.** Уравнения корреляционной магнитодинамики для ферромагнетиков. Иванов А.В., Зипунова Е.В., Хилков С.А. - 115/3/176
- Иконников А. В.** Природа структурной асимметрии в двойных квантовых ямах HgTe . Иконников А.В., Криштопенко С.С., Бовкун Л.С., Михайлов Н.Н., Дворецкий С.А., Пио Б.А., Потемски М., Орлита М., Тепш Ф., Гавриленко В.И. - 116/8/535
- Ильичев Л. В.** (см. Томилин В. А.) - 116/9/628
- Ильющин И. Г.** (см. Король А. О.) - 115/8/500
- Иногамов Н. А.** Физические процессы при лазерной

- абляции в жидкость. Иногамов Н.А., Жаховский В.В., Хохлов В.А. - 115/1/20
Лазерная ударная волна: пластичность, толщина слоя остаточных деформаций и переход из упруго-пластического в упругий режим распространения. Иногамов Н.А., Перов Е.А., Жаховский В.В., Шепелев В.В., Петров Ю.В., Фортова С.В. - 115/2/80 (см. Хохлов В. А.) - 115/9/576
- Инякин А. В.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Ионин А. А.** (см. Ризаев Г. Э.) - 115/11/699
- Исмагилов А. О.** (см. Архипов М. В.) - 115/1/3
- Исхакзай Просвирин Р. М. Х. И. П.** (см. Перевалов Т. В.) - 115/2/89
- Иудин В. А.** (см. Агеев Э. И.) - 115/4/213
- Ишханян А. М.** Качественное рассмотрение эффекта Шарнхорста. Ишханян А.М., Крайнов В.П. - 115/6/401
- Кавин А. А.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Казак Н. В.** (см. Князев Ю. В.) - 116/8/556
- Казалов В. В.** (см. Гаврилюк Ю. М.) - 116/1/13
- Казанцев Д. М.** Максимум в спектре терагерцового фотоотклика квантового точечного контакта. Казанцев Д.М., Альперович В.Л., Ткаченко В.А., Квон З.Д. - 116/2/116
- Казарян А. Г.** (см. Авчян Б. Р.) - 116/7/426
- Калиновская Л. В.** (см. Бондаренко С. Г.) - 115/9/547 (см. Арбузов А. Б.) - 116/4/197
- Каменский П. А.** (см. Сосоров А. Ю.) - 116/5/330
- Кандидов В. П.** (см. Дормидонов А. Е.) - 115/1/15 (см. Дормидонов А. Е.) - 116/7/434
- Каневский В. М.** (см. Тарасов А. П.) - 115/9/554
- Капаев В. В.** (см. Шубин Н. М.) - 116/4/204
- Капитан В. Ю.** (см. Король А. О.) - 115/8/500
- Капитан Д. Ю.** (см. Король А. О.) - 115/8/500
- Капралов В. Г.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Карасев М. С.** (см. Демишев С. В.) - 115/11/717
- Каратаев П. В.** (см. Потылицын А. П.) - 115/8/474
- Карелина Л. Н.** Эффект магнитной памяти в планарных микромостиках ферромагнетик/сверхпроводник/ферромагнетик на основе сильно разбавленного сплава PdFe. Карелина Л.Н., Шуравин Н.С., Бакурский С.В., Егоров С.В., Головчанский И.А., Чичков В.И., Больгинов В.В., Рязанов В.В. - 116/2/108
- Карельский К. В.** Формирование и классификация скачков и уединенных ударных волн в изэнтропических течениях политропных сплошных сред. Карельский К.В., Петросян А.С. - 116/2/88
- Каркарьян Е. К.** (см. Годунов С. И.) - 115/2/67
- Карлыханов Н. Г.** (см. Глазырин С. И.) - 116/2/80
- Карпов С. А.** (см. Глазырин С. И.) - 116/2/80
- Касахара Ё.** (см. Могилевский М. М.) - 115/10/636
- Катаев А. Л.** Замечки о влиянии КХД и электрослабых поправок на соотношение между полюсными и бегущими массами топ-кварка. Катаев А.Л., Молокоедов В.С. - 115/12/753
- Катамадзе К. Г.** Генерация и применение широкополосных бифотонных полей (Миниобзор). Катамадзе К.Г., Пащенко А.В., Романова А.В., Кулик С.П. - 115/10/613 (см. Бантыш Б. И.) - 116/1/33
- Катков А. Н.** (см. Зудин И. Ю.) - 116/1/46
- Кауль А. Р.** (см. Гамзатов А. Г.) - 115/4/218
- Кац Е. И.** (см. Долганов П. В.) - 115/4/236
- Квашнин А. Г.** (см. Суханова Е. В.) - 115/5/322
- Квашнин Д. Г.** (см. Валеев Б. Ю.) - 115/2/103
- Квон З. Д.** (см. Рыжков М. С.) - 115/4/230 (см. Казанцев Д. М.) - 116/2/116
- Кекелидзе Г. Д.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Кидалов С. В.** (см. Лихачев К. В.) - 116/11/810
- Кирпичев В. Е.** (см. Кукушкин В. И.) - 116/4/211
- Киселев Е. О.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Китаева Г. Х.** (см. Новикова Т. И.) - 116/6/343
- Киямов А. Г.** (см. Юсупов Р.) - 115/3/190 (см. Кузнецов М. Д.) - 116/12/843
- Кленов Н. В.** (см. Максимовская А. А.) - 115/12/786
- Клепикова А. С.** (см. Жевстовских И. В.) - 116/1/54
- Климов А. И.** (см. Тотьменинов Е. М.) - 115/8/479
- Климовских И. И.** (см. Глазкова Д. А.) - 115/5/315 (см. Шикин А. М.) - 116/8/544 (см. Глазкова Д. А.) - 116/11/793
- Клумов Б. А.** Структурные универсальности в двумерной жидкости Юкавы. Клумов Б.А. - 115/2/117 Двумерная система Юкавы: поведение дефектов вблизи области плавления. Клумов Б.А. - 116/10/681 (см. Сыроватка Р. А.) - 116/12/836
- Князев Б. А.** (см. Жукавин Р. Х.) - 116/3/139
- Князев Ю. В.** Магнитные свойства FeVO₃ в низкоспиновом состоянии. Князев Ю.В., Казак Н.В., Гавричков В.А., Полукеев С.И., Овчинников С.Г. - 116/8/556
- Кобелев Н. П.** (см. Макаров А. С.) - 115/2/110 (см. Кончаков Р. А.) - 115/5/308
- Ковалев В. М.** (см. Боев М. В.) - 116/3/173
- Ковалев М. С.** (см. Кудряшов С. И.) - 115/5/287
- Ковалевский К. А.** (см. Жукавин Р. Х.) - 116/3/139
- Коваль А. Н.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Ковальчук М. В.** (см. Элиович Я. А.) - 115/3/170 (см. Элиович Я. А.) - 115/8/492
- Кожевников В. Ю.** (см. Тарасенко В. Ф.) - 115/11/710
- Козлов Д. А.** (см. Рыжков М. С.) - 115/4/230
- Козловская К. А.** (см. Элиович Я. А.) - 115/8/492
- Козырев А. В.** (см. Тарасенко В. Ф.) - 115/11/710
- Коковин А. С.** (см. Тарасенко В. Ф.) - 115/11/710
- Колачевский Н. Н.** (см. Семенов Н. В.) - 116/2/74
- Колобов Ю. Р.** (см. Хохлов В. А.) - 115/9/576
- Колосов В. Н.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Колосовский Е. А.** (см. Федюхин Л. А.) - 116/5/275
- Колпак В. И.** (см. Могилевский М. М.) - 115/10/636
- Комаров Н. С.** (см. Глушков В. В.) - 116/11/770
- Компанец В. О.** (см. Дормидонов А. Е.) - 115/1/15 Управление фемтосекундной филаментацией посредством выстраивания молекул газа лазерными

- импульсами коротковолнового ИК диапазона. Компанец В.О., Архипова А.А., Мельников А.А., Чекалин С.В. - 116/4/217
(см. Дормидонов А. Е.) - 116/7/434
- Кондратенко А. М.** (см. Филатов Ю. Н.) - 116/7/411
- Кондратенко М. А.** (см. Филатов Ю. Н.) - 116/7/411
- Кондрин М. В.** (см. Ширяев А. А.) - 115/11/692
- Конев В. Ю.** (см. Тотьменинов Е. М.) - 115/8/479
- Кончаков Р. А.** Упругие диполи в кристаллических и стеклообразных алюминии и высокоэнтропийном сплаве $Fe_{20}Ni_{20}Cr_{20}Co_{20}Cu_{20}$. Кончаков Р.А., Макаров А.С., Аронин А.С., Кобелев Н.П., Хоник В.А. - 115/5/308
- Коржов В. А.** (см. Элиович Я. А.) - 115/3/170
- Коробков С. В.** (см. Зудин И. Ю.) - 116/1/46
- Коробко Д. Д.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Королева А. В.** (см. Глазкова Д. А.) - 115/5/315
- Король А. О.** Вычисление основных состояний спиновых стекол с использованием ограниченной машины Больцмана. Король А.О., Капитан В.Ю., Пержу А.В., Падалко М.А., Капитан Д.Ю., Вологовский Р.А., Васильев Е.В., Рыбин А.Е., Овчинников П.А., Андриющенко П.Д., Макаров А.Г., Шевченко Ю.А., Ильюшин И.Г., Солдатов К.С. - 115/8/500
- Коротин М. А.** (см. Зайнуллина В. М.) - 116/2/103
- Косарева О. Г.** (см. Ризаев Г. Э.) - 115/11/699
- Костромин С. А.** (см. Филатов Ю. Н.) - 116/7/411
- Кох К. А.** (см. Глазкова Д. А.) - 115/5/315
(см. Глазкова Д. А.) - 116/11/793
- Кочарян В. Р.** (см. Элиович Я. А.) - 115/3/170
- Кочедыков В. В.** (см. Зудин И. Ю.) - 116/1/46
- Кочуров Л. А.** (см. Зимняков Д. А.) - 116/2/67
- Кочурин Е. А.** Прямое численное моделирование акустической турбулентности: спектр Захарова–Сагдеева. Кочурин Е.А., Кузнецов Е.А. - 116/12/830
- Кравцов В. И.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Кравченко С. В.** (см. Долгополов В. Т.) - 116/3/159
- Крайнов В. П.** (см. Ишханян А. М.) - 115/6/401
- Красиков К. М.** (см. Хорошилов А. Л.) - 115/3/150
- Кретьева М. А.** (см. Макаров А. С.) - 115/2/110
- Криштопенко С. С.** (см. Иконников А. В.) - 116/8/535
- Крупин А. Ю.** (см. Зиновьев В. А.) - 116/9/608
- Крупин В. А.** (см. Мельников А. В.) - 115/6/360
- Кубанкин А. С.** (см. Потылицын А. П.) - 115/8/474
- Кудаков А. Д.** (см. Зубов В. Е.) - 116/6/387
- Куденко Ю. Г.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Кудрявцев О. Е.** (см. Глушков В. В.) - 116/11/770
- Кудряшов С. И.** Трансформации спектра оптического фона, возбуждаемого в комбинационном рассеянии в объеме алмаза ультракороткими лазерными импульсами варьируемой длительности. Кудряшов С.И., Данилов П.А., Сдвиженский П.А., Леднев В.Н., Чень Ц., Остриков С.А., Кузьмин Е.В., Ковалев М.С., Левченко А.О. - 115/5/287
- Кузнецов Е. А.** (см. Кочурин Е. А.) - 116/12/830
- Кузнецов М. Д.** Расчет в рамках классической теории функционала плотности колебательных свойств и теплоемкости кристаллической решетки квазиодномерного антиферромагнетика $KFeSe_2$. Кузнецов М.Д., Киямов А.Г., Таюрский Д.А. - 116/12/843
- Кузьменков А. Г.** (см. Бобров М. А.) - 116/9/592
- Кузьмин Е. В.** (см. Кудряшов С. И.) - 115/5/287
- Кузьминов В. В.** (см. Гаврилюк Ю. М.) - 116/1/13
- Кузьмичева Т. Е.** (см. Садаков А. В.) - 116/10/686
(см. Кузьмичев С. А.) - 116/10/702
- Кузьмичев С. А.** (см. Садаков А. В.) - 116/10/686
Андреевская спектроскопия стехиометрического сверхпроводящего пниктида $EuCsFe_4As_4$. Кузьмичев С.А., Перваков К.С., Власенко В.А., Дегтяренко А.Ю., Гаврилкин С.Ю., Кузьмичева Т.Е. - 116/10/702
- Куковицкий Е. Ф.** (см. Сахин В. О.) - 115/4/270
- Кукотенко В. В.** (см. Жукавин Р. Х.) - 116/3/139
- Кукушкин В. И.** Стимулирование неупругого рассеяния света в плазменных структурах с гигантским усилением рамановского сигнала. Кукушкин В.И., Кирпичев В.Е., Морозова Е.Н., Астраханцева А.С., Соловьев В.В., Кукушкин И.В. - 116/4/211
- Кукушкин И. В.** (см. Щепетильников А. В.) - 115/9/595
(см. Кукушкин В. И.) - 116/4/211
- Кулеева Н. А.** (см. Кучинский Э. З.) - 115/7/444
- Кулик А. В.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Кулик Л. В.** (см. Григорьев О. А.) - 116/6/364
(см. Зиновьев В. А.) - 116/9/608
(см. Горбунов А. В.) - 116/11/756
- Кулик С. П.** (см. Катамадзе К. Г.) - 115/10/613
(см. Балыгин К. А.) - 116/2/128
- Куприянова Е. А.** (см. Шаулов С. Б.) - 116/1/3
- Куприянов М. Ю.** (см. Максимовская А. А.) - 115/12/786
- Курбанова Д. Р.** Фазовая диаграмма четырехвершинной модели Поттса с конкурирующими обменными взаимодействиями. Курбанова Д.Р., Муртазаев А.К., Рамазанов М.К., Магомедов М.А. - 115/8/505
- Курскиев Г. С.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Курщев В. Ф.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Кустов П. Н.** (см. Агеев Э. И.) - 115/4/213
- Кутовой С. А.** (см. Соловаров Н. К.) - 115/6/394
- Кучинский Э. З.** Эффект Холла в легированном моттовском диэлектрике: DMFT-приближение. Кучинский Э.З., Кулеева Н.А., Хомский Д.И., Садовский М.В. - 115/7/444
- Лавриков А. С.** (см. Тарасов А. П.) - 115/9/554
- Ладыгин В. П.** (см. Филатов Ю. Н.) - 116/7/411
- Ланин А. А.** (см. Савицкий И. В.) - 115/7/437
- Ларионов А. В.** (см. Горбунов А. В.) - 116/11/756
- Лахдеранта Э.** (см. Вейнгер А. И.) - 115/11/730
- Лахин В. П.** (см. Мельников А. В.) - 115/6/360
- Лебедев В. Г.** Динамика перераспределения примеси

- на границах фаз растворов: фазово-полевой подход. Лебедев В.Г. - 115/4/256
- Леванова О. А.** (см. Богомолов Ю. В.) - 115/12/745
- Левичев М. Ю.** (см. Уставщиков С. С.) - 115/10/658
- Левченко А. А.** (см. Рыжкин М. И.) - 116/5/300
- Левченко А. О.** (см. Кудряшов С. И.) - 115/5/287
- Леднев В. Н.** (см. Кудряшов С. И.) - 115/5/287
- Леонтьев А. А.** (см. Новикова Т. И.) - 116/6/343
- Липаев А. М.** (см. Сыроватка Р. А.) - 116/12/836
- Литасов К. Д.** (см. Гаврюшкин П. Н.) - 116/7/472
- Литвинов Р.** Связанные внутримодовые солитонные пучки в тонкой лево-ориентированной пленке на право-ориентированной керровской подложке. Литвинов Р., Мелихова Н. - 116/1/20
- Лихачев К. В.** Наночастицы 6H-SiC, интегрированные с атомно-силовым микроскопом для сканирующих квантовых сенсоров. Лихачев К.В., Бреев И.Д., Кидалов С.В., Баранов П.Г., Нагалок С.С., Анкудинов А.В., Анисимов А.Н. - 116/11/810
- Лишин В. А.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Ли Я.** (см. Савицкий И. В.) - 115/7/437
- Лобанов И. С.** (см. Воронин К. В.) - 116/4/242
- Лобанов К. М.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Лобанов Н. Д.** (см. Морозова М. А.) - 115/12/793
- Лосев А. С.** (см. Чекерес О. С.) - 115/1/59
- Лудт К.** (см. Элиович Я. А.) - 115/8/492
- Лукичев В. Ф.** (см. Богданов Ю. И.) - 115/8/520
- Лункин А. В.** Эффект бабочки в системе квантовых точек в модели Сачдева-Йе-Китаева. Лункин А.В. - 115/5/328
- Лыков В. А.** (см. Глазырин С. И.) - 116/2/80
- Лысан В. М.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Лысенко С. Е.** (см. Мельников А. В.) - 115/6/360
- Любутин И. С.** (см. Гаврилюк А. Г.) - 116/11/779
- Магадеев Е. Б.** Структура магнитных неоднородностей в пленках с топологическими особенностями. Магадеев Е.Б., Вахитов Р.М. - 115/2/123
- Магомедов М. А.** (см. Курбанова Д. Р.) - 115/8/505
- Мазилкин А. А.** Автоколебания крутящего момента при деформации кручением под высоким давлением сплава NdFeB. Мазилкин А.А., Протасова С.Г., Страумал Б.Б., Дружинин А.В. - 116/10/675
- Майдыковский А. И.** Двухфотонная лазерная литография активных резонаторных микроструктур. Майдыковский А.И., Мамонов Е.А., Митетело Н.В., Сория С., Мурзина Т.В. - 115/5/297
- Майоров А. Г.** (см. Богомолов Ю. В.) - 115/12/745
- Макаров А. Г.** (см. Король А. О.) - 115/8/500
- Макаров А. С.** О природе избыточной внутренней энергии и энтропии металлических стекол. Макаров А.С., Кретова М.А., Афонин Г.В., Цзяо Ц.Ч., Глезер А.М., Кобелев Н.П., Хоник В.А. - 115/2/110 (см. Кончаков Р. А.) - 115/5/308
- Макарова Т. П.** (см. Глазкова Д. А.) - 115/5/315 (см. Шикин А. М.) - 116/8/544
- Макаров Г. Н.** Индуцированное мощным ИК лазером радиационно-столкновительное вовлечение молекул, не поглощающих лазерное излучение, в резонанс с лазерным полем в двухкомпонентной молекулярной среде. Макаров Г.Н., Петин А.Н. - 115/5/292
- О возможности эффективной изотопно-селективной ИК диссоциации колебательно-возбужденных бихроматическим лазерным излучением молекул $^{235}\text{UF}_6$. Макаров Г.Н. - 115/11/703
- Максимов А. А.** Температурная зависимость циркулярно поляризованного излучения инжекционного полупроводникового лазера. Максимов А.А., Филатов Е.В., Тартаковский И.И. - 116/8/500
- Максимовская А. А.** Фазовая логика на основе джозефсоновских π -контактов. Максимовская А.А., Ружицкий В.И., Кленов Н.В., Бакурский С.В., Куприянов М.Ю., Соловьев И.И. - 115/12/786
- Малахов В. В.** (см. Богомолов Ю. В.) - 115/12/745
- Малеев Н. А.** (см. Бобров М. А.) - 116/9/592
- Мамедов Н. Т.** (см. Абдуллаев Н. А.) - 115/12/801
- Мамин Г. В.** (см. Бабунц Р. А.) - 116/7/481 (см. Бабунц Р. А.) - 116/11/763
- Мамонов Е. А.** (см. Майдыковский А. И.) - 115/5/297
- Манохин С. С.** (см. Хохлов В. А.) - 115/9/576
- Маркелова М. Н.** (см. Гамзатов А. Г.) - 115/4/218
- Мартиросян Н. С.** (см. Гаврюшкин П. Н.) - 116/7/472
- Мартынов С. Н.** Основное состояние орбитально упорядоченного ферромагнетика PbMnVO_4 . Мартынов С.Н. - 115/11/724
- Массалимов Б. И.** (см. Садаков А. В.) - 116/10/686
- Матвеев А. А.** Нелинейный резонанс при возбуждении магнитного наноцилиндра спин-поляризованным током. Матвеев А.А., Сафин А.Р., Никитов С.А. - 116/7/450
- Матвеев О. В.** Линейные и нелинейные эффекты в структурах на основе магнитных кристаллов и полупроводников. Матвеев О.В., Романенко Д.В., Морозова М.А. - 115/6/379 (см. Морозова М. А.) - 115/12/793
- Махмудиан М. М.** Теория вращающегося двумерного вигнеровского кластера. Махмудиан М.М., Махмудиан М.М., Энтин М.В. - 115/10/642
- Ответ на комментарий к статье "Теория вращающегося двумерного вигнеровского кластера" (Письма в ЖЭТФ 115(10), 642 (2022)). Махмудиан М.М., Махмудиан М.М., Энтин М.В. - 116/6/401
- Медведев М. А.** (см. Родинов А. А.) - 116/4/225
- Медынский М. В.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Мелихова Н.** (см. Литвинов Р.) - 116/1/20
- Мельников А. А.** Аномальное поведение ИК-активной фононной E_u^1 моды в кристалле $\text{Bi}_{2-x}\text{SrxSe}_3$. Мельников А.А., Болдырев К.Н., Селиванов Ю.Г., Чекалин С.В. - 115/1/40 (см. Компанец В. О.) - 116/4/217 (см. Филатов Ю. Н.) - 116/7/411

- Мельников А. В.** Исследование геодезических акустических и альвеновских колебаний в тороидальных термоядерных установках (Миниобзор). Мельников А.В., Вершков В.А., Грашин С.А., Драбинский М.А., Елисеев Л.Г., Земцов И.А., Крушин В.А., Лахин В.П., Лысенко С.Е., Немец А.Р., Нурғалиев М.Р., Харчев Н.К., Хабанов Ф.О., Шелухин Д.А. - 115/6/360
(см. Саранча Г. А.) - 116/2/96
- Мельников М. Ю.** (см. Долгополов В. Т.) - 116/3/159
- Мигаль Е. А.** (см. Румянцев Б. В.) - 115/7/431
- Миёши Ё.** (см. Могилевский М. М.) - 115/10/636
- Микулич М. С.** (см. Гаврилюк Ю. М.) - 116/1/13
- Минаев В. Б.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Минин И. В.** Фано резонанс высокого порядка в диэлектрической мезоразмерной сфере из материала с низким показателем преломления. Минин И.В., Минин О.В., Джоу С. - 116/3/146
- Минин О. В.** (см. Минин И. В.) - 116/3/146
- Миннеғалиев М. М.** Реализация протокола оптической квантовой памяти в кристалле $^{167}\text{Er}^{3+}:\text{Y}_2\text{SiO}_5$. Миннеғалиев М.М., Герасимов К.И., Сабиров Т.Н., Урманчиев Р.В., Моисеев С.А. - 115/12/769
(см. Бантыш Б. И.) - 116/1/33
- Миронович А. А.** (см. Гаврилюк А. Г.) - 116/11/779
- Мирошников И. В.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Митетело Н. В.** (см. Майдыковский А. И.) - 115/5/297
- Михайлова Ю. В.** (см. Агеев Э. И.) - 115/4/213
- Михайлов В. М.** (см. Садаков А. В.) - 116/10/686
- Михайлов Н. Н.** (см. Рыжков М. С.) - 115/4/230
(см. Якунин М. В.) - 116/6/378
(см. Иконников А. В.) - 116/8/535
- Михеев К. Е.** (см. Румянцев Б. В.) - 115/7/431
(см. Румянцев Б. В.) - 116/10/659
- Мишняков В.** О дифференциальных уравнениях для диаграмм Фейнмана (Миниобзор). Мишняков В., Супрун П. - 115/8/512
- Мкртчян А. Г.** (см. Элиович Я. А.) - 115/3/170
- Мнев П. Н.** (см. Чекерес О. С.) - 115/1/59
- Мовсисян А. Е.** (см. Элиович Я. А.) - 115/3/170
- Могилевский М. М.** (см. Чернышов А. А.) - 115/1/28
Каналирование аврорального километрового радиоизлучения при геомагнитных возмущениях. Могилевский М.М., Чугунин Д.В., Чернышов А.А., Колпак В.И., Моисеенко И.Л., Касахара Ё., Миёши Ё. - 115/10/636
- Мозговой А. Г.** (см. Родинов А. А.) - 116/4/225
- Моисеев С. А.** Многорезонаторная квантовая память с одиночными атомами. Моисеев С.А., Перминов Н.С., Желтиков А.М. - 115/6/353
(см. Миннеғалиев М. М.) - 115/12/769
(см. Бантыш Б. И.) - 116/1/33
- Моисеенко И. Л.** (см. Могилевский М. М.) - 115/10/636
- Мокроусова Д. В.** (см. Ризаев Г. Э.) - 115/11/699
- Молокоедов В. С.** (см. Катаев А. Л.) - 115/12/753
- Молотков С. Н.** (см. Балыгин К. А.) - 116/2/128
- Моргун Л. А.** (см. Сахин В. О.) - 115/4/270
- Морозова Е. Н.** (см. Кукушкин В. И.) - 116/4/211
- Морозова М. А.** (см. Матвеев О. В.) - 115/6/379
Механизм формирования запрещенных зон спиновых волн в связанных магнетонных кристаллах. Морозова М.А., Лобанов Н.Д., Матвеев О.В., Никитов С.А. - 115/12/793
- Морозов О. В.** (см. Сосин С. С.) - 116/11/747
- Морозов С. В.** (см. Жолудев М. С.) - 116/5/307
- Москалюк О. А.** (см. Андрианов А. В.) - 115/1/10
- Мохов Е. Н.** (см. Бабунц Р. А.) - 116/7/481
- Мудрый А. В.** (см. Зиновьев В. А.) - 116/9/608
- Муратов А. В.** (см. Садаков А. В.) - 116/10/686
- Муратова В. Н.** (см. Гаврилюк Ю. М.) - 116/1/13
- Мурзина Т. В.** (см. Майдыковский А. И.) - 115/5/297
- Муртазаев А. К.** (см. Курбанова Д. Р.) - 115/8/505
- Мусина Л. И.** (см. Григорьев О. А.) - 116/6/364
- Мухин Е. Е.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Мухин И. С.** (см. Агеев Э. И.) - 115/4/213
- Нагальок С. С.** (см. Лихачев К. В.) - 116/11/810
- Надолинский А. М.** (см. Хоперский А. Н.) - 115/8/469
- Наумкин В. Н.** (см. Сыроватка Р. А.) - 116/12/836
- Наумов С. В.** (см. Солин Н. И.) - 115/9/585
(см. Галахов В. Р.) - 116/6/358
- Неверов В. Н.** (см. Якунин М. В.) - 116/6/378
- Неласов И. В.** (см. Хохлов В. А.) - 115/9/576
- Немец А. Р.** (см. Мельников А. В.) - 115/6/360
- Низамов Б. А.** Ограничения на популяцию космических лучей в радиогало галактики M87 по данным гамма-наблюдений. Низамов Б.А., Пширков М.С. - 115/5/281
- Никитина М. М.** (см. Баженов А. Ю.) - 115/11/685
- Никитин Н. А.** (см. Бункин А. Ф.) - 115/8/528
- Никитов С. А.** (см. Морозова М. А.) - 115/12/793
(см. Матвеев А. А.) - 116/7/450
- Николаева И. А.** (см. Ризаев Г. Э.) - 115/11/699
- Новикова Т. И.** Измерение квантовой эффективности аналоговых детекторов в поле параметрического рассеяния света. Новикова Т.И., Леонтьев А.А., Китаева Г.Х. - 116/6/343
- Новиков В. А.** (см. Годунов С. И.) - 115/2/67
- Новохацкий А. Н.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Нурғалиев М. Р.** (см. Мельников А. В.) - 115/6/360
- Нурлан К.** (см. Волков М. К.) - 116/4/191
- Нурмухаметов А. Р.** (см. Васин К. В.) - 115/7/420
- Образцов В. Ф.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Овчинникова Е. Н.** (см. Элиович Я. А.) - 115/8/492
- Овчинникова Т. М.** (см. Орлов Ю. С.) - 115/10/650
- Овчинников П. А.** (см. Король А. О.) - 115/8/500
- Овчинников С. Г.** (см. Орлов Ю. С.) - 115/10/650
(см. Высотин М. А.) - 116/5/318
(см. Князев Ю. В.) - 116/8/556
- Огинов А. В.** (см. Родинов А. А.) - 116/4/225
- Орлита М.** (см. Иконников А. В.) - 116/8/535

- Орлов Ю. С.** Флуктуации мультиплетности ионов Co^{3+} и смягчение фоновонного спектра редкоземельных оксидов кобальта. Орлов Ю.С., Дудников В.А., Соколов А.Э., Овчинникова Т.М., Шестаков Н.П., Овчинников С.Г. - 115/10/650
- Осипов А. А.** Массы легких кварков в теории с динамическим нарушением киральной симметрии. Осипов А.А. - 115/6/339
 π^0 - η - η' смешивание в теории с четырехкварковыми взаимодействиями. Осипов А.А. - 115/7/411
- Остриков С. А.** (см. Кудряшов С. И.) - 115/5/287
- Отроков М. М.** (см. Абдуллаев Н. А.) - 115/12/801
- Охотников А. В.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Павлов А. Е.** (см. Арбузов А. Б.) - 115/7/417
- Павлов Ю. В.** (см. Гриб А. А.) - 116/8/493
- Падалко М. А.** (см. Король А. О.) - 115/8/500
- Падохин А. М.** (см. Соловьева М. С.) - 116/11/816
- Панов Н. А.** (см. Ризаев Г. Э.) - 115/11/699
- Паращук Д. Ю.** (см. Сосоров А. Ю.) - 116/5/330
- Паращук О. Д.** (см. Сосоров А. Ю.) - 116/5/330
- Паргачев И. А.** (см. Алферов С. В.) - 116/2/123
- Паркевич Е. В.** (см. Родинов А. А.) - 116/4/225
- Пахомов А. В.** (см. Архипов М. В.) - 115/1/3
 Сверхизлучение протяженной резонансной среды, возбуждаемой полуцикловыми аттосекундными импульсами. Пахомов А.В., Архипов М.В., Розанов Н.Н., Архипов Р.М. - 116/3/151
- Пашенькин И. Ю.** (см. Уставщиков С. С.) - 115/10/658
- Пашенко А. В.** (см. Катамадзе К. Г.) - 115/10/613
- Пегель И. В.** (см. Тотьменинов Е. М.) - 115/8/479
- Перваков К. С.** (см. Садаков А. В.) - 116/10/686
 (см. Кузьмичев С. А.) - 116/10/702
- Перевалов Т. В.** Бесформовочные мемристоры на основе оксида гафния, обработанного в водородной плазме электрон-циклотронного резонанса. Перевалов Т.В., Исхакзай Р.М.Х. Просвиринов И.П., Алиев В.Ш., Гриценко В.А. - 115/2/89
- Пержу А. В.** (см. Король А. О.) - 115/8/500
- Перминов Н. С.** (см. Моисеев С. А.) - 115/6/353
- Перов Е. А.** (см. Иногамов Н. А.) - 115/2/80
- Першин С. М.** (см. Бункин А. Ф.) - 115/8/528
- Петин А. Н.** (см. Макаров Г. Н.) - 115/5/292
- Петрова Е. А.** (см. Агеев Э. И.) - 115/4/213
- Петрова И. А.** (см. Зудин И. Ю.) - 116/1/46
- Петров Ю. В.** (см. Иногамов Н. А.) - 115/2/80
 (см. Хохлов В. А.) - 115/9/576
 (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Петросян А. С.** (см. Карельский К. В.) - 116/2/88
- Пио Б. А.** (см. Иконников А. В.) - 116/8/535
- Писаревский Ю. В.** (см. Элиович Я. А.) - 115/8/492
- Пихлер Г.** (см. Саргсян А.) - 115/6/346
- Погосов А. Г.** (см. Сарыпов Д. И.) - 116/6/350
- Подгорных С. М.** (см. Якунин М. В.) - 116/6/378
- Подливаев А. И.** Двухслойный графен – Стоун-Уэльсовский графен: структура, устойчивость и межслоевая теплопроводность. Подливаев А.И. - 115/6/384
- Пойдашев Д. Г.** Динамика фотоиндуцированных реакций, протекающих при многофотонной ионизации смешанных кластеров $(\text{CF}_3\text{I})_n\text{Xe}_m$ фемтосекундным УФ излучением. Пойдашев Д.Г., Аблясова О.С., Рябов Е.А. - 115/9/571
- Половец С. Е.** (см. Хорошилов А. Л.) - 115/3/150
- Полукеев С. И.** (см. Князев Ю. В.) - 116/8/556
- Полулях С. Н.** Индуцированная светом модификация спектров ФМР пленки висмут-замещенного феррита-граната иттрия. Полулях С.Н., Семук Е.Ю., Звездин А.К., Бержанский В.Н., Белотелов В.И. - 115/4/224
- Поляков В. А.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Поляруш А. Ю.** Измерение T -нечетной корреляции в радиационном распаде $K^+ \rightarrow \pi^0 e^+ \nu_e \gamma$ с помощью установки ОКА. Поляруш А.Ю., Акименко С.А., Артамонов А.В., Бычков В.Н., Горин А.М., Гушчин Е.Н., Донсков С.В., Дук В.А., Залиханов Б.Ж., Инякин А.В., Кекелидзе Г.Д., Колосов В.Н., Кравцов В.И., Куденко Ю.Г., Кулик А.В., Куршеев В.Ф., Лишин В.А., Лысан В.М., Медынский М.В., Образцов В.Ф., Охотников А.В., Поляков В.А., Романовский В.И., Рыкалин В.И., Садовский А.С., Самойленко В.Д., Тюрин И.С., Уваров В.А., Филин А.П., Филиппов С.Н., Хаустов Г.В., Холоденко С.А., Худяков А.А., Чикилев О.Г., Ющенко О.П. - 116/9/586
- Попель С. И.** К вопросу об аномальной диссипации в плазме запыленной экзосферы Луны. Попель С.И., Голубь А.П. - 115/10/629
- Попов А. Ю.** (см. Гусаков Е. З.) - 116/1/41
- Попов З. И.** (см. Суханова Е. В.) - 115/5/322
- Попов М. Р.** (см. Жевстовских И. В.) - 116/1/54
 (см. Якунин М. В.) - 116/6/378
- Потемкин Ф. В.** (см. Сулейманова Д. З.) - 115/2/71
 (см. Румянцев Б. В.) - 115/7/431
 (см. Пушкин А. В.) - 116/8/508
 (см. Румянцев Б. В.) - 116/10/659
- Потемски М.** (см. Иконников А. В.) - 116/8/535
- Потылицын А. П.** Монохроматическое оптическое излучение Вавилова–Черенкова умеренно релятивистских ионов в радиаторах с частотной дисперсией. Потылицын А.П., Алексеев Б.А., Вуколов А.В., Шевелев М.В., Балдин А.А., Блеко В.В., Каратаев П.В., Кубанкин А.С. - 115/8/474
- Похабов Д. А.** (см. Сарыпов Д. И.) - 116/6/350
- Прекул А. Ф.** Зависимость электронных свойств квазикристаллов от неравновесной заселенности двухуровневых электронных ловушек. Прекул А.Ф., Щеголихина Н.И. - 115/3/139
- Прищепа А. Р.** (см. Садаков А. В.) - 116/10/686
- Прокофьев В. Ю.** (см. Ширяев А. А.) - 115/11/692
- Протасова С. Г.** (см. Мазилкин А. А.) - 116/10/675
- Прошин Ю. Н.** (см. Туманов В. А.) - 116/7/443
- Прудковский П. А.** Моды Шмидта и временная волновая функция широкополосного бифотонного поля. Прудковский П.А. - 116/10/667

- Пудалов В. М.** (см. Сахин В. О.) - 115/4/270
Фазовое расслоение в двумерных электронных системах: экспериментальная картина явлений (Миниобзор). Пудалов В.М. - 116/7/456
- Пушкарев Д. В.** (см. Ризаев Г. Э.) - 115/11/699
- Пушкин А. В.** (см. Румянцев Б. В.) - 115/7/431
Особенности получения мощных (до 1 МВт, 100 мДж) 3-мкм наносекундных лазерных импульсов в эрбиевых кристаллах в частотном режиме. Пушкин А.В., Потемкин Ф.В. - 116/8/508
(см. Румянцев Б. В.) - 116/10/659
- Пширков М. С.** (см. Низамов Б. А.) - 115/5/281
- Пятовский С. Е.** (см. Шаулов С. Б.) - 116/1/3
- Рамазанов М. К.** (см. Курбанова Д. Р.) - 115/8/505
- Расковалов А. А.** Резонансное взаимодействие векторных бризеров. Расковалов А.А., Гелаши А.А. - 115/1/51
- Рахлин М. В.** (см. Бобров М. А.) - 116/9/592
- Рахманов А. Л.** (см. Хохлов Д. А.) - 116/8/517
(см. Сбойчаков А. О.) - 116/10/708
- Ращенко С. В.** (см. Гаврюшкин П. Н.) - 116/7/472
- Ризаев Г. Э.** Нарушение осевой симметрии терагерцового излучения плазмы одноцветного филамента. Ризаев Г.Э., Мокроусова Д.В., Пушкарев Д.В., Шипило Д.Е., Николаева И.А., Панов Н.А., Селезнев Л.В., Косарева О.Г., Ионин А.А. - 115/11/699
- Родинов А. А.** Исследование областей генерации жестких ионизирующих излучений в атмосферном разряде. Родинов А.А., Агафонов А.В., Рябов В.А., Шпаков К.В., Байдин И.С., Болотов Я.К., Медведев М.А., Паркевич Е.В., Мозговой А.Г., Огинов А.В. - 116/4/225
- Родкин Д. М.** Особенности альфа-распада высоковозбужденных состояний ядра ^{10}Be . Родкин Д.М., Чувильский Ю.М. - 116/10/637
- Родякина Е. Е.** (см. Быков А. А.) - 116/9/621
- Рожанский В. А.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Рожков А. В.** (см. Сбойчаков А. О.) - 116/10/708
- Розанов А. Н.** (см. Годунов С. И.) - 115/2/67
- Розанов Н. Н.** (см. Архипов М. В.) - 115/1/3
(см. Пахомов А. В.) - 116/3/151
- Розенбаум В. М.** Инерционный возвратно-поступательный фотомотор. Розенбаум В.М., Шалочкина И.В., Трахтенберг Л.И. - 116/12/863
- Романенко Д. В.** (см. Матвеев О. В.) - 115/6/379
- Романова А. В.** (см. Катамадзе К. Г.) - 115/10/613
- Романова И. В.** (см. Сосин С. С.) - 116/11/747
- Романовский В. И.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Рубан В. П.** Прямая и обратная прецессия массивного вихря в бинарном бозе-конденсате. Рубан В.П. - 115/7/450
Системы вихрей в бинарном бозе-конденсате типа "ядро-оболочка". Рубан В.П. - 116/5/324
- Ружицкий В. И.** (см. Максимовская А. А.) - 115/12/786
- Румянцев Б. В.** Генерация оптических гармоник при взаимодействии высокоинтенсивного (до 10^{14} Вт/см²) фемтосекундного лазерного излучения среднего ИК диапазона лазерной системы на кристалле Fe:ZnSe с плотной ламинарной газовой струей. Румянцев Б.В., Михеев К.Е., Пушкин А.В., Мигаль Е.А., Стремоухов С.Ю., Потемкин Ф.В. - 115/7/431
Влияние длины и давления газовой струи на процесс генерации оптических гармоник фемтосекундным излучением лазерной системы на кристалле Fe:ZnSe с длиной волны 4.5 мкм. Румянцев Б.В., Пушкин А.В., Михеев К.Е., Потемкин Ф.В. - 116/10/659
- Румянцев В. В.** (см. Жолудев М. С.) - 116/5/307
- Румянцев Л. А.** (см. Бондаренко С. Г.) - 115/9/547
(см. Арбузов А. Б.) - 116/4/197
- Русина Г. Г.** Динамическая стабильность субмонослойных структур в системе Li/Cu(111). Русина Г.Г., Борисова С.Д., Чулков Е.В. - 116/4/253
- Рыбин А. Е.** (см. Король А. О.) - 115/8/500
- Рыбкина А. А.** (см. Глазкова Д. А.) - 116/11/793
- Рыжкин И. А.** (см. Рыжкин М. И.) - 116/5/300
- Рыжкин М. И.** Пайерлсовская неустойчивость решетки Либа. Рыжкин М.И., Левченко А.А., Рыжкин И.А. - 116/5/300
- Рыжков М. С.** Краевой и объемный транспорт в двумерном топологическом изоляторе на основе квантовой ямы CdHgTe. Рыжков М.С., Худайбердиев Д.А., Козлов Д.А., Квон З.Д., Михайлов Н.Н., Дворецкий С.А. - 115/4/230
- Рыкалин В. И.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Рябов В. А.** (см. Шаулов С. Б.) - 116/1/3
(см. Родинов А. А.) - 116/4/225
- Рябов Е. А.** (см. Пойдашев Д. Г.) - 115/9/571
- Рязанов В. В.** (см. Карелина Л. Н.) - 116/2/108
- Сабиров Т. Н.** (см. Миннегалиев М. М.) - 115/12/769
- Савицкий И. В.** Измерение временной структуры поля и фазы несущей однопериодных импульсов ближнего и среднего инфракрасного диапазона. Савицкий И.В., Степанов Е.А., Ланин А.А., Воронин А.А., Серебрянников Е.Е., Иванов А.А., Ху М., Ли Я., Федотов А.Б., Желтиков А.М. - 115/7/437
- Сагатова Д. Н.** (см. Гаврюшкин П. Н.) - 116/7/472
- Сагатов Н. Е.** (см. Гаврюшкин П. Н.) - 116/7/472
- Садаков А. В.** Определение сверхпроводящего параметра порядка слабо недодопированных пниктидов $\text{BaFe}_{1.92}\text{Ni}_{0.08}\text{As}_2$ двумя взаимодополняющими методами. Садаков А.В., Муратов А.В., Кузьмичев С.А., Соболевский О.А., Массалимов Б.И., Прищепка А.Р., Михайлов В.М., Перваков К.С., Власенко В.А., Кузьмичева Т.Е. - 116/10/686
- Садовский А. С.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Садовский М. В.** (см. Кучинский Э. З.) - 115/7/444
- Садыков Р. Р.** (см. Арбузов А. Б.) - 116/4/197
- Сазонов С. В.** Оптические солитоны с наклонными волновыми фронтами. Сазонов С.В. - 115/4/207
Локализованные диссипативные униполярные объ-

- екты в условиях вынужденного комбинационного рассеяния. Сазонов С.В. - 116/1/25
- Униполярные локализованные автоволны сдвиговой деформации в неравновесном парамагнетике. Сазонов С.В. - 116/8/563
- Солиноподобные диссипативные объекты поперечного ультразвука в деформированном парамагнитном кристалле. Сазонов С.В. - 116/12/846
- Самарин А. Н.** (см. Демишев С. В.) - 115/11/717
- Самойленко В. Д.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Самойлов Р. М.** (см. Серебров А. П.) - 116/10/644
- Санина В. А.** (см. Ханнанов Б. Х.) - 115/4/262
- Саранча Г. А.** Идентификация зональных течений и их пространственное распределение в плазме стелларатора ТI-II. Саранча Г.А., Елисеев Л.Г., Мельников А.В., Хабанов Ф.О., Харчев Н.К. - 116/2/96
- Саргсян А.** Исследование взаимодействия атомов калия с поверхностью сапфира с использованием сверхтонкой спектроскопической ячейки. Саргсян А., Пихлер Г., Саркисян Д. - 115/6/346
- Саргсян К. А.** (см. Авчян Б. Р.) - 116/7/426
- Саркисян Д.** (см. Саргсян А.) - 115/6/346
- Сарыпов Д. И.** Многоямный потенциал в квантовом точечном контакте траншейного типа. Сарыпов Д.И., Похабов Д.А., Погосов А.Г., Жданов Е.Ю., Бакаров А.К. - 116/6/350
- Сафин А. Р.** (см. Матвеев А. А.) - 116/7/450
- Сахаров Н. В.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Сахин В. О.** О перколяционном режиме объемного транспорта в топологическом изоляторе $\text{Bi}_{1.08}\text{Sn}_{0.02}\text{Sb}_{0.9}\text{Te}_2\text{S}$. Сахин В.О., Куковицкий Е.Ф., Таланов Ю.И., Тейтельбаум Г.Б., Моргун Л.А., Борисов А.Э., Усольцев А.С., Пудалов В.М. - 115/4/270
- Сбойчаков А. О.** Распределение заряда и волна спиновой плотности в подкрученном двухслойном графене при магическом угле подкрутки. Сбойчаков А.О., Рожков А.В., Рахманов А.Л. - 116/10/708
- Сдвиженский П. А.** (см. Кудряшов С. И.) - 115/5/287
- Седракян Х. В.** (см. Авчян Б. Р.) - 116/7/426
- Селезнев Л. В.** (см. Ризаев Г. Э.) - 115/11/699
- Селиванов Ю. Г.** (см. Мельников А. А.) - 115/1/40
- Семенин Н. В.** Определение скорости нагрева и температуры ионных цепочек в линейной ловушке Пауля по дефазировке осцилляций Раби. Семенин Н.В., Борисенко А.С., Заливако И.В., Семериков И.А., Аксенов М.Д., Хабарова К.Ю., Колачевский Н.Н. - 116/2/74
- Семенихин П. В.** (см. Вейнгер А. И.) - 115/11/730
- Семено А. В.** (см. Демишев С. В.) - 115/11/717
- Семенова О. И.** (см. Жевстовских И. В.) - 116/1/54
- Семерикова А. И.** (см. Гаврюшкин П. Н.) - 116/7/472
- Семериков И. А.** (см. Семенин Н. В.) - 116/2/74
- Семук Е. Ю.** (см. Полулях С. Н.) - 115/4/224
- Сергеева Д. Ю.** Всегда ли существует форм-фактор в излучении Смита-Парселла?. Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. - 115/12/762
- Сергеев В. Ю.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Серебров А. П.** Результат эксперимента Нейтрино-4 и космологические ограничения на стерильные нейтрино (Миниобзор). Серебров А.П., Самойлов Р.М., Чайковский М.Е., Жеребцов О.М. - 116/10/644
- Серебрянников Е. Е.** (см. Савицкий И. В.) - 115/7/437
- Серов Ю. М.** (см. Бобров М. А.) - 116/9/592
- Ситников Д. С.** (см. Хохлов В. А.) - 115/9/576
- Скакуненко П. И.** (см. Афанасьев А. Е.) - 115/9/562
- Скляднева И. Ю.** (см. Абдуллаев Н. А.) - 115/12/801
- Скоков В. Г.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Случанко Н. Е.** (см. Хорошилов А. Л.) - 115/3/150
- Соболевский О. А.** (см. Садаков А. В.) - 116/10/686
- Соколов А. Э.** (см. Орлов Ю. С.) - 115/10/650
- Солдатов К. С.** (см. Король А. О.) - 115/8/500
- Солин Н. И.** Влияние содержания кислорода на переход металл-изолятор и спиновое состояние ионов Co^{3+} слоистого кобальтита $\text{NdBaCo}_2\text{O}_{5+\delta}$ ($0.37 \leq \delta \leq 0.65$). Солин Н.И., Наумов С.В. - 115/9/585
- Соловаров Н. К.** Коллапс и возрождение электронного спинового эха примесных ионов Yb^{3+} на скрытых частотных гребенках сверхтонких взаимодействий в монокристалле Y_2SiO_5 . Соловаров Н.К., Суханов А.А., Тарасов В.Ф., Заварцев Ю.Д., Кутовой С.А. - 115/6/394
- Соловьева М. С.** Мегаизвержение вулкана Хунга 15 января 2022 г.: регистрация ионосферных возмущений посредством СДВ и ГНСС радиопросвечивания. Соловьева М.С., Падохин А.М., Шалимов С.Л. - 116/11/816
- Соловьев В. В.** (см. Кукушкин В. И.) - 116/4/211
- Соловьев И. И.** (см. Максимовская А. А.) - 115/12/786
- Сория С.** (см. Майдыковский А. И.) - 115/5/297
- Сорокин Д. А.** (см. Белоплотов Д. В.) - 116/5/284
- Сосин С. С.** Определение параметров спинового гамилтониана в дипольно-гейзенберговском магнетике LiGdF_4 методом ЭПР. Сосин С.С., Яфарова А.Ф., Романова И.В., Морозов О.В., Батулин Р.Г., Житомирский М., Глазков В.Н. - 116/11/747
- Сосорев А. Ю.** Низкочастотное комбинационное рассеяние транспортной и рибосомной РНК. Сосорев А.Ю., Парашук О.Д., Харланов О.Г., Чичерин И.В., Трубицын А.А., Каменский П.А., Парашук Д.Ю. - 116/5/330
- Старков Д. Е.** (см. Белан С. А.) - 115/12/811
- Степанова Е. А.** (см. Жевстовских И. В.) - 116/1/54
- Степанов Е. А.** (см. Савицкий И. В.) - 115/7/437
- Столяров В. С.** (см. Зайцев С. В.) - 116/4/233
- Страумал Б. Б.** (см. Мазилкин А. А.) - 116/10/675
- Стремоухов С. Ю.** (см. Румянцев Б. В.) - 115/7/431

- Стриковский А. В.** (см. Зудин И. Ю.) - 116/1/46
- Стругацкий М. Б.** (см. Зубов В. Е.) - 116/6/387
- Стружкин В. В.** (см. Гаврилюк А. Г.) - 116/11/779
- Стрыгин И. С.** (см. Быков А. А.) - 116/9/621
- Субботин О. С.** (см. Белослудов В. Р.) - 116/5/313
- Сулейманова Д. З.** Генерация мощного фемтосекундного излучения ближнего и среднего ИК диапазона (1.2–2.4 мкм) с использованием широкополосного параметрического преобразования частоты в кристалле ВВО (II типа взаимодействия) с накачкой титан-сапфировым лазером и его применение для генерации ТГц излучения в органических кристаллах. Сулейманова Д.З., Жидовцев Н.А., Потемкин Ф.В. - 115/2/71
- Сун Я.** (см. Агеев Э. И.) - 115/4/213
- Супрун П.** (см. Мишняков В.) - 115/8/512
- Суровцев Е. В.** Звуковые колебания в полярной фазе сверхтекучего ^3He в немагнитическом аэрогеле. Суровцев Е.В. - 116/10/724
- Суханов А. А.** (см. Соловаров Н. К.) - 115/6/394
- Суханова Е. В.** Карта двумерных соединений халькогенидов вольфрама (W-S, W-Se, W-Te) на основе эволюционного поиска USPEX. Суханова Е.В., Квашнин А.Г., Агамалян М.А., Захарян А.А., Попов З.И. - 115/5/322
- Сушков О. П.** (см. Ткаченко О. А.) - 116/9/616
- Сыресин Е. М.** (см. Филатов Ю. Н.) - 116/7/411
- Сыроватка Р. А.** Плазменный кристалл в (3 + 1) измерениях. Сыроватка Р.А., Липаев А.М., Наумкин В.Н., Клумов Б.А. - 116/12/836
- Таланов Ю. И.** (см. Сахин В. О.) - 115/4/270
- Тарасенко В. Ф.** О механизме генерации импульсов Тричела в воздухе атмосферного давления. Тарасенко В.Ф., Бакшт Е.Х., Виноградов Н.П., Козырев А.В., Коковин А.С., Кожевников В.Ю. - 115/11/710 (см. Белоплотов Д. В.) - 116/5/284
- Тарасенко С. В.** Новый тип “темных” состояний в спектре радиационных магнанных поляронов. Тарасенко С.В., Шавров В.Г. - 115/2/94
- Тарасов А. В.** (см. Шикин А. М.) - 116/8/544
- Тарасов А. П.** Низкопороговая лазерная генерация на модах шепчущей галереи в микростержнях ZnO большого диаметра. Тарасов А.П., Лавриков А.С., Задорожная Л.А., Каневский В.М. - 115/9/554
- Тарасов В. Ф.** (см. Соловаров Н. К.) - 115/6/394
- Тарасов И. А.** (см. Высотин М. А.) - 116/5/318
- Таргонский А. В.** (см. Элиович Я. А.) - 115/3/170
- Тартаковский И. И.** (см. Максимов А. А.) - 116/8/500
- Таюрский Д. А.** (см. Кузнецов М. Д.) - 116/12/843
- Тейтельбаум Г. Б.** (см. Сахин В. О.) - 115/4/270
- Текуева Д. А.** (см. Гаврилюк Ю. М.) - 116/1/13
- Тельнова А. Ю.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Тепп Ф.** (см. Иконников А. В.) - 116/8/535
- Терещенко О. Е.** (см. Глазкова Д. А.) - 115/5/315 (см. Глазкова Д. А.) - 116/11/793
- Теруков Е. И.** (см. Андрианов А. В.) - 116/12/825
- Тимофеев В. Б.** (см. Горбунов А. В.) - 116/11/756
- Тимохин В. М.** Спектроскопическая диагностика периферийной плазмы токамака “Глобус-М2” с использованием инжекции нейтрального гелия. Тимохин В.М., Сергеев В.Ю., Ануфриев Е.А., Коробко Д.Д., Шаров И.А., Варфоломеев В.И., Новохацкий А.Н., Бахарев Н.Н., Векшина Е.О., Долгова К.В., Жильцов Н.С., Кавин А.А., Капрапов В.Г., Киселев Е.О., Коваль А.Н., Курские Г.С., Лобанов К.М., Минаев В.Б., Мирошников И.В., Мухин Е.Е., Петров Ю.В., Рожанский В.А., Сахаров Н.В., Скоков В.Г., Тельнова А.Ю., Ткаченко Е.Е., Токарев В.А., Толстяков С.Ю., Тюхменева Е.А., Хромов Н.А. - 116/5/292
- Тищенко А. А.** (см. Сергеева Д. Ю.) - 115/12/762
- Ткаченко В. А.** (см. Казанцев Д. М.) - 116/2/116 (см. Ткаченко О. А.) - 116/9/616
- Ткаченко Е. Е.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Ткаченко О. А.** Диаграммы Ванье для полупроводникового искусственного графена. Ткаченко О.А., Ткаченко В.А., Бакшеев Д.Г., Сушков О.П. - 116/9/616
- Токарев В. А.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Токсумаков А. Н.** (см. Валеев Б. Ю.) - 115/2/103
- Толстяков С. Ю.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Томилин В. А.** Квантовая обратная связь вне контролируемой системы. Томилин В.А., Ильичев Л.В. - 116/9/628
- Торопов А. А.** (см. Бобров М. А.) - 116/9/592
- Тотьменинов Е. М.** Экспериментальная реализация способа генерации последовательности ультракоротких гигаваттных импульсов черенковского свечения с наносекундным периодом следования. Тотьменинов Е.М., Конев В.Ю., Климов А.И., Пегель И.В. - 115/8/479
- Трахтенберг Л. И.** (см. Розенбаум В. М.) - 116/12/863
- Трошков С. И.** (см. Бобров М. А.) - 116/9/592
- Троян И. А.** (см. Гаврилюк А. Г.) - 116/11/779
- Трубицын А. А.** (см. Сосоров А. Ю.) - 116/5/330
- Туманов В. А.** Критическая температура наноструктуры сверхпроводник/ферромагнетик вблизи магнитного скирмиона. Туманов В.А., Зайцева В.Е., Прошин Ю.Н. - 116/7/443
- Тюрин И. С.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Тютин В. В.** Протяженные векторные солитоны с существенным различием частот поляризационных компонент. Тютин В.В. - 115/10/666
- Тюхменева Е. А.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Уваров В. А.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Уваров О. В.** (см. Бункин А. Ф.) - 116/9/599
- Удинцева М. С.** (см. Галахов В. Р.) - 116/6/358
- Уздин В. М.** (см. Воронин К. В.) - 116/4/242
- Унжаков Е. В.** (см. Гаврилюк Ю. М.) - 116/1/13
- Урманчиев Р. В.** (см. Миннегалиев М. М.) - 115/12/769 (см. Бангыш Б. И.) - 116/1/33

- Усольцев А. С.** (см. Сахин В. О.) - 115/4/270
- Успенская Ю. А.** (см. Бабунц Р. А.) - 116/7/481
(см. Бабунц Р. А.) - 116/11/763
- Уставщиков С. С.** Отрицательное дифференциальное сопротивление и ступеньки Шапиро в сверхпроводящей MoN полоске с разрезом. Уставщиков С.С., Левичев М.Ю., Пашенькин И.Ю., Гусев Н.С., Гусев С.А., Водолазов Д.Ю. - 115/10/658
- Устинов В. М.** (см. Бобров М. А.) - 116/9/592
- Фастовец Д. В.** (см. Богданов Ю. И.) - 115/8/520
- Федоров А. Н.** (см. Бункин А. Ф.) - 115/8/528
(см. Бункин А. Ф.) - 116/9/599
- Федоров А. С.** (см. Высотин М. А.) - 116/5/318
- Федотенко Т. М.** (см. Гаврюшкин П. Н.) - 116/7/472
- Федотов А. Б.** (см. Савицкий И. В.) - 115/7/437
- Федюхин Л. А.** Метод угловых инвариантов – эксперимент. Федюхин Л.А., Колосовский Е.А., Горчаков А.В. - 116/5/275
- Федянин А. А.** (см. Шилкин Д. А.) - 115/3/157
- Филатов Е. В.** (см. Максимов А. А.) - 116/8/500
- Филатов Ю. Н.** Спиновый навигатор на базе корректирующих диполей Нуклотрона/ОИЯИ. Филатов Ю.Н., Кондратенко А.М., Кондратенко М.А., Цыплаков Е.Д., Бутенко А.В., Костромин С.А., Ладыгин В.П., Сыресин Е.М., Гурьева И.Л., Мельников А.А., Аксентьев А.Е. - 116/7/411
- Филин А. П.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Филипов В. Б.** (см. Хорошилов А. Л.) - 115/3/150
(см. Глушков В. В.) - 116/11/770
- Филиппов А. В.** Взаимодействие двух заряженных диэлектрических шаров с сильно отличающимися радиусами. Филиппов А.В. - 115/3/197
- Филиппов С. Н.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Фортова С. В.** (см. Иногамов Н. А.) - 115/2/80
- Хабанов Ф. О.** (см. Мельников А. В.) - 115/6/360
(см. Саранча Г. А.) - 116/2/96
- Хабарова К. Ю.** (см. Семенин Н. В.) - 116/2/74
- Хайдуков З. В.** Одномерный мир как площадка для исследования киральных эффектов. Хайдуков З.В. - 116/10/733
- Ханнанов Б. Х.** Подобие механизмов формирования областей фазового расслоения в $Y_3Fe_5O_{12}$, $EuFeO_3$, $YCrO_3$, Eu_2CuO_4 и в мультиферроиках RMn_2O_5 (Миниобзор). Ханнанов Б.Х., Головенчиц Е.И., Санина В.А. - 115/4/262
- Харланов О. Г.** (см. Сосорев А. Ю.) - 116/5/330
- Харчев Н. К.** (см. Мельников А. В.) - 115/6/360
(см. Саранча Г. А.) - 116/2/96
- Хаустов Г. В.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Хачатурова Т. А.** Электронная структура и свойства двумерного диоксида кремния. Хачатурова Т.А., Бутько В.Г., Гусев А.А. - 115/1/47
- Хилков С. А.** (см. Иванов А. В.) - 115/3/176
- Хисамеева А. Р.** (см. Щепетильников А. В.) - 115/9/595
- Хищенко К. В.** (см. Хохлов В. А.) - 115/9/576
- Хмеленин Д. Н.** (см. Атанова А. В.) - 116/10/694
- Холоденко С. А.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Хомский Д. И.** (см. Кучинский Э. З.) - 115/7/444
- Хоник В. А.** (см. Макаров А. С.) - 115/2/110
(см. Кончаков Р. А.) - 115/5/308
- Хоперский А. Н.** Тормозное излучение при нерезонансном неупругом рассеянии фотона атомным ионом. Хоперский А.Н., Надолинский А.М. - 115/8/469
- Хорошилов А. Л.** Эффект Холла в антиферромагнитном состоянии $Ho_{0.8}Lu_{0.2}V_{12}$. Хорошилов А.Л., Богач А.В., Демишев С.В., Красиков К.М., Половец С.Е., Шицевалова Н.Ю., Филипов В.Б., Случанко Н.Е. - 115/3/150
- Хохлов В. А.** (см. Иногамов Н. А.) - 115/1/20
Плавление титана ударной волной, вызванной мощным фемтосекундным лазерным импульсом. Хохлов В.А., Жаховский В.В., Иногамов Н.А., Ашитков С.И., Ситников Д.С., Хищенко К.В., Петров Ю.В., Манохин С.С., Неласов И.В., Шепелев В.В., Колобов Ю.Р. - 115/9/576
- Хохлов Д. А.** Теория немагнитической сверхпроводимости в допированных топологических изоляторах (Миниобзор). Хохлов Д.А., Акзянов Р.Ш., Рахманов А.Л. - 116/8/517
- Хромов Н. А.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Худайбердиев Д. А.** (см. Рыжков М. С.) - 115/4/230
- Худяков А. А.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Ху М.** (см. Савицкий И. В.) - 115/7/437
- Цзиао Ц. Ч.** (см. Макаров А. С.) - 115/2/110
- Цыпкин А. Н.** (см. Архипов М. В.) - 115/1/3
- Цыплаков Е. Д.** (см. Филатов Ю. Н.) - 116/7/411
- Цыпленков В. В.** (см. Жукавин Р. Х.) - 116/3/139
- Чайковский М. Е.** (см. Серебров А. П.) - 116/10/644
- Чариковас Т. Б.** (см. Жевстовских И. В.) - 116/1/54
- Чекалин С. В.** (см. Дормидонов А. Е.) - 115/1/15
(см. Мельников А. А.) - 115/1/40
(см. Компанец В. О.) - 116/4/217
(см. Дормидонов А. Е.) - 116/7/434
- Чекерес О. С.** Теория голоморфных отображений двумерных комплексных многообразий в торические многообразия и теория мультиструн типа А. Чекерес О.С., Лосев А.С., Мнев П.Н., Юманс Д.Р. - 115/1/59
- Чен Л. -Дж.** (см. Белослудов В. Р.) - 115/3/144
- Чень Ц.** (см. Кудряшов С. И.) - 115/5/287
- Чернозатонский Л. А.** (см. Валеев Б. Ю.) - 115/2/103
Алмазо-подобные пленки из нескольких свернутых графенов. Чернозатонский Л.А., Демин В.А. - 115/3/184
(см. Артюх А. А.) - 116/10/716
- Чернышов А. А.** Авроральное километровое радиоизлучение как средство диагностики свойств магнитосферы. Чернышов А.А., Чугунин Д.В., Могилевский М.М. - 115/1/28
(см. Могилевский М. М.) - 115/10/636
- Черосов М. А.** (см. Юсупов Р.) - 115/3/190
- Чикилев О. Г.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586

- Чичерин И. В.** (см. Сосоров А. Ю.) - 116/5/330
- Чичков В. И.** (см. Карелина Л. Н.) - 116/2/108
- Чопорова Ю. Ю.** (см. Жукавин Р. Х.) - 116/3/139
- Чувильский Ю. М.** (см. Родкин Д. М.) - 116/10/637
- Чугунин Д. В.** (см. Чернышов А. А.) - 115/1/28
(см. Могилевский М. М.) - 115/10/636
- Чукбар К. В.** Комментарий к статье “Теория вращающегося двумерного вигнеровского кластера” (Письма в ЖЭТФ 115(10), 642 (2022)). Чукбар К.В. - 116/6/399
- Чулков Е. В.** (см. Абдуллаев Н. А.) - 115/12/801
(см. Русина Г. Г.) - 116/4/253
- Шавров В. Г.** (см. Тарасенко С. В.) - 115/2/94
- Шалимов С. Л.** (см. Соловьева М. С.) - 116/11/816
- Шамин С. Н.** (см. Галахов В. Р.) - 116/6/358
- Шапочкина И. В.** (см. Розенбаум В. М.) - 116/12/863
- Шаров И. А.** (см. Тимохин В. М.) - 116/5/292
- Шастин В. Н.** (см. Жукавин Р. Х.) - 116/3/139
- Шаулов С. Б.** Странная кварковая материя и астрофизическая природа аномальных эффектов в космических лучах при энергиях 1–100 ПэВ. Шаулов С.Б., Рябов В.А., Щепетов А.Л., Пятовский С.Е., Жуков В.В., Куприянова Е.А., Гудкова Е.Н. - 116/1/3
- Шашкин А. А.** (см. Долгополов В. Т.) - 116/3/159
- Шевелев М. В.** (см. Потылицын А. П.) - 115/8/474
- Шевченко Ю. А.** (см. Король А. О.) - 115/8/500
- Шелухин Д. А.** (см. Мельников А. В.) - 115/6/360
- Шепелев В. В.** (см. Иногамов Н. А.) - 115/2/80
(см. Хохлов В. А.) - 115/9/576
- Шестаков Н. П.** (см. Орлов Ю. С.) - 115/10/650
- Шикин А. М.** Электронная, спиновая структура и магнитные свойства собственных антиферромагнитных топологических изоляторов семейства $MnVi_2Te_4(Vi_2Te_3)_m$ (Миниобзор). Шикин А.М., Естюнин Д.А., Глазкова Д.А. - 115/4/241
(см. Глазкова Д. А.) - 115/5/315
Электронная и спиновая структура топологических поверхностных состояний $MnVi_4Te_7$ и $MnVi_6Te_{10}$ и их модификация приложенным электрическим полем. Шикин А.М., Зайцев Н.Л., Тарасов А.В., Макарова Т.П., Глазкова Д.А., Естюнин Д.А., Климовских И.И. - 116/8/544
(см. Глазкова Д. А.) - 116/11/793
- Шилкин Д. А.** Оптическая левитация мезонансных кремниевых частиц в поле блоховских поверхностных электромагнитных волн. Шилкин Д.А., Федянин А.А. - 115/3/157
- Шинкоренко А. С.** Магнитные свойства тетраборатов Fe_4VO_7 и Mn_4VO_7 в трех структурных типах. Шинкоренко А.С. - 116/6/371
- Шипило Д. Е.** (см. Ризаев Г. Э.) - 115/11/699
- Ширяев А. А.** Температурная зависимость Фанорезонанса в ультрамелких наноалмазах, синтезированных при высоком давлении. Ширяев А.А., Екимов Е.А., Прокофьев В.Ю., Кондрин М.В. - 115/11/692
- Шицевалова Н. Ю.** (см. Хорошилов А. Л.) - 115/3/150
(см. Глушков В. В.) - 116/11/770
- Шпаков К. В.** (см. Родинов А. А.) - 116/4/225
- Шубин Н. М.** Связанные состояния в континууме в квантово-механическом волноводе с резонатором субволнового размера. Шубин Н.М., Капаев В.В., Горбачевич А.А. - 116/4/204
- Шуравин Н. С.** (см. Карелина Л. Н.) - 116/2/108
- Щеголихина Н. И.** (см. Прекул А. Ф.) - 115/3/139
- Щепетильников А. В.** Эффект слабой антилокализации в $AlAs/AlGaAs$ квантовой яме. Щепетильников А.В., Хисамеева А.Р., Дремин А.А., Кукушкин И.В. - 115/9/595
- Щепетов А. Л.** (см. Шаулов С. Б.) - 116/1/3
- Щетинин И. В.** (см. Глазкова Д. А.) - 116/11/793
- Элиович Я. А.** Изучение особенностей дифракции рентгеновских лучей в кристалле кварца, модулированном продольными и поперечными ультразвуковыми колебаниями. Элиович Я.А., Благоев А.Е., Кочарян В.Р., Гоголев А.С., Таргонский А.В., Мовсисян А.Е., Коржов В.А., Мкртчян А.Г., Ковальчук М.В. - 115/3/170
Возможность контролируемого влияния на атомно-кристаллическую структуру парателлурита с помощью возбуждения стоячей ультразвуковой волны. Элиович Я.А., Овчинникова Е.Н., Козловская К.А., Жорнак М., Вайгель Т., Лудт К., Благоев А.Е., Дмитриенко В.Е., Писаревский Ю.В., Ковальчук М.В. - 115/8/492
- Энтин М. В.** (см. Махмудиан М. М.) - 115/10/642
(см. Махмудиан М. М.) - 116/6/401
- Юдин В. Е.** (см. Андрианов А. В.) - 115/1/10
- Юманс Д. Р.** (см. Чекерес О. С.) - 115/1/59
- Юсупов Р.** Магнитные необратимости и невязанность микроволнового поглощения шпинели $FeCr_2O_4$. Юсупов Р., Черосов М.А., Габбасов Б.Ф., Васин К.В., Батулин Р.Г., Киямов А.Г., Еремин М.В. - 115/3/190
- Ющенко О. П.** (см. Поляруш А. Ю.) - 116/9/586
- Ягулов С. В.** (см. Зубов В. Е.) - 116/6/387
- Язынин С. Г.** (см. Богомоллов Ю. В.) - 115/12/745
- Якименко С. П.** (см. Гаврилюк Ю. М.) - 116/1/13
- Яковлев С. Л.** Асимптотика волновой функции для рассеяния трех частиц с кулоновским взаимодействием. Яковлев С.Л. - 116/4/260
- Якунин М. В.** Особенности магнитотранспорта в двойной квантовой яме $HgTe/CdHgTe$ с промежуточной степенью инверсии зон. Якунин М.В., Алешкин В.Я., Подгорных С.М., Неверов В.Н., Попов М.Р., Михайлов Н.Н., Дворецкий С.А. - 116/6/378
- Ярошенко В. В.** (см. Агеев Э. И.) - 115/4/213
- Яфарова А. Ф.** (см. Сосин С. С.) - 116/11/747