АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 168 ЗА 2025 г.

Вып. Стр. Вып. Стр. Балаев Д. А., Семенов С. В., Дубровский А. А., Князев Ю. В., Кирил-Glazkov V. N., Krastilevskiy I. A. лов В. Л., Мартьянов О. Н. Магнит-Stabilization of the Collinear Plateau ный переход в системах на основе ε -Fe₂O₃ Phase by Thermal Fluctuations in the Diс различным распределением наночастиц luted Triangular Lattice Antiferromagnet по размерам 11 682 $Rb_{(1-x)}K_xFe(MoO_4)_2 \dots$ 414 **Баранцев К. А.** (см. Волошин Г. В.) . . . 780 Баранцев К. А. (см. Рожков Е. К.) 737 \mathbf{A} Барташевич А. М. (см. Мушни-**Адамов К. Н.** (см. Капуста Д. Н.) 47 ков Н. В.) 521 Азизов Ф. А., Юшков Е. В., Соко-Безус Ю. А. (см. Метлов К. Л.) 215 лов Д. Д. Резонансы с монотонными Белова Д. Д., Зедоми Т. Э., Гуи немонотонными решениями в линейной ревич А. С., Котова Л. В., Ко-61 динамо-системе Паркера черешко В. П. Интерфейсные состоя-**Айвазян В. М.** (см. Андреева Н. В.) . . . 440 ния в структурах с квантовыми ямами Амеличев В. А. (см. Шайхулов Т. А.) . 500 ZnSe/BeTe, не имеющих общих атомов, на Амеличев В. А. (см. Шайхулов Т. А.) . 873 гетерограницах в сильном магнитном по-Андреев С. Н., Толстихина И. Ю., ле 10 485 Шевелько В. П. Влияние плотности ми-**Бетеров И. И.** (см. Рябцев И. И.) 14 шени на зарядовые состояния ионов урана Бликов А. О., Мочалов М. А., Шус энергией 1.4 МэВ/н при взаимодействии валова Е. В., Бакулина Е. А., Га-325 с газом O_2 мов А. Л. Результаты численного моде-Андреева Н. В., Рындин Е. А., Малирования квазиизэнтропического сжатия зинг Д. С., Усикова А. А., Ромадейтерия и гелия в области давлений до нов А. А., Айвазян В. М., Пет-5500 ΓΠa 243 ров М. О. Влияние токов утечки на рези-554 стивное переключение и процедуру фор-Бойло И. В., Метлов К. Л. Переключемовки мемристивных OxRAM-устройств 9 440 ние закрытого мемристора на подвижных **Асадчиков В. Е.** (см. Тихонов А. М.) . . 266 вакансиях в материале с линейной зави-**Ашкарин И. Н.** (см. Рябцев И. И.) 14 симостью удельного сопротивления от их концентрации 569 Б 47 Боровкова О. В., Степанов И. И., Ло-Бабаев А. Б., Муртазаев А. К. Критибанов В. Е., Чермошенцев Д. А. Коческое поведение трехкомпонентной модегерентное туннелирование при адиабатили Поттса с вмороженным беспорядком на ческом прохождении света в интегральквадратной решетке 350 ных волноводных структурах из нитрида 110 кремния 593 11 243 **Бакулина Е. А.** (см. Бликов А. О.) 390 Балагуров Б. Я., Васильев О. А. Чис-10 554 ленное исследование проводимости дву-**Быков И. В.** (см. Симдянова М. А.) ... 9 382 мерной модели Рэлея с диэлектрическими 357 390 включениями

В		Гуськов С. Ю., Демченко Н. Н. Зави-		
Варнаков С. Н. (см. Высотин М. А.) 7	88	симость от времени энергии лазерного из-		
- ` '	164	лучения, поглощенного за счет обратного		
- ' ' ' '	382	тормозного механизма в плазме при плос-		
,	357	кой, цилиндрической и сферической гео-	10	
(851	метриях разлета	10	576
,	266	Д		
,				
,	737	Давлетшин Н. Н., Иконников Д. А.,		
Волошин Г. В., Баранцев К. А., Вос-		Мысливец С. А., Вьюнышев А. М.,		
кобойников С. П., Литвинов А. Н.		Чиркин А. С. Статистические характе-		
Влияние свободного движения атомов на		ристики спекл-полей при рассеянии коге-		
распространение лазерного излучения в оптически плотных средах в условиях ре-		рентного света на бинарных и полутоно-		
зонанса когерентного пленения населенно-		вых голограммах	8	150
•	780	Данилов Е. А., Урюпин С. А. Звуковые		
Воскобойников С. П. (см. Воло-		импульсы, возникающие при воздействии		
`	780	лазерного импульса на металл	10	453
Высотин М. А., Тарасов И. А., Лу-		Даринский А. Н., Любимов В. Н. По-		
тошкина Н. В., Федоров А. С., Вар-		верхностные электромагнитные волны на		
наков С. Н., Овчинников С. Г. Про-		границе двух диэлектриков с зеркально-		
гнозирование интерфейсных плоскостей и		симметричными сечениями поверхностей	11	cos
деформаций решетки в системе Fe ₃ Si// <i>α</i> -		1	11	603
$\mathrm{FeSi}_2//\mathrm{Si}$ для роста анизотропных магнит-			10	500
ных наноструктур 7	88	Демура А. В., Леонтьев Д. С., Ли-		
Вьюнышев А. М. (см. Давлетшин Н. Н.) 8 1	150	сица В. С. Лазерная флуоресценция при	10	40
_			10	464
Γ		, ,	10	576
Гавико В. С. (см. Мушников Н. В.) 10 5	521	/	11	720
•	243	Дорофеенко А. В. (см. Симдяно-		000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	382	ва М. А.)	9	382
	521	Друзьев Д. А., Хитринцева В. В.,		
- ,	26	Прудников П. В. Проявление медлен-		
- ,	47	ной динамики в гейзенберговских спино-	0	0.01
	215	вых структурах	9	365
Горев Н. Д., Бакулин А. В., Каспа-		Дубровский А. А. (см. Балаев Д. А.) .	11	682
рян С. О., Кулькова С. Е. Особенности		Дюгаев А. М., Григорьев П. Д., Ко-		
образования примесных дефектов в α -Ti и		чев В. Д., Лебедева Е. В. Триплетные		
	110	отрицательные ионы водорода в жидком	0	100
	143	гелии	8	196
Готовко С. К., Марченко В. И. Об апе-		Ж		
риодическом затухании в ферромагнети-				
ках 8 2	234	Журавлев А. К. О вычислении реше-		
Грановский А. Б. (см. Симдяно-		точной статистической суммы с помощью		
ва М. А.) 9 3	382	квадратур Гаусса	8	276
Григорьев П. Д. (см. Дюгаев А. М.) 8 1	196	3		
	285	3		
Гуревич А. С. (см. Белова Д. Д.) 10 4	485	Зверев В. Н. (см. Песоцкий С. И.)	8	236
Гусев Н. С. (см. Колмычек И. А.) 9 3	304	Зегря Г. Г. (см. Самосват Д. М.)	9	285
,			10	485

И	Корнев А. С. (см. Каменский А. А.) 7	26
Иванов М. Г., Хайдуков З. В. Кониче-	Космачев О. А., Фадеева Е. О., Фрид-	
ские сингулярности в геометрии Минков-	ман Ю. А., Ярыгина Е. А. Влияние	
ского	внешнего магнитного поля на динамиче-	
Игнатьев Ю. Г. Скалярно-гравитационная	ские и статические свойства анизотропно-	
неустойчивость и ее астрофизические при-	го негейзенберговского магнетика со спи-	
ложения 11 631		666
Иконников Д. А. (см. Давлетшин Н. Н.) 8 150		485
Ильичёв Л. В. (см. Томилин В. А.) 12 757		196
Исламов Д. Р. (см. Перевалов Т. В.) 12 882	- ' ' ' ' ' '	485
	Кукушкин А. Б., Куличенко А. А.	
K	Нелокальность турбулентности на при- мере спектральных и пространственных	
Калябин Д. В. (см. Шайхулов Т. А.) 10 500	характеристик кросс-корреляционной ре-	
Калябин Д. В. (см. Шайхулов Т. А.) 12 873	флектометрии флуктуаций плотности	
Каменский А. А., Глухов И. Л., Кор-		890
нев А. С., Манаков Н. Л., Овсянни-		343
ков В. Д., Пальчиков В. Г. Ван-дер-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	890
ваальсово взаимодействие атомов группы		110
IIb и иттербия в синглетных ридбергов-	Куринов К. О., Кулешов Д. А., Ма-	
ских nS -состояниях	лий И. О., Стенькин Ю. В., Ще-	
Капуста Д. Н., Бонерт А. Э., Гонча-	голев О. Б. Первые эксперименталь-	
ров А. Н., Адамов К. Н., Прудни-	ные результаты, полученные на установке	
ков О. Н., Тайченачев А. В. Интер-	ENDA-INR	343
ференция ультрахолодных атомов ⁸⁷ Rb		
в квантовом гравиметре	Л	
Каспарян С. О. (см. Горев Н. Д.) 7 110	Лахин В. П. О нелинейном взаимодей-	
Кассан-Оглы Ф. А. (см. Цуварев Е. С.) 12 857 Кауль А. Р. (см. Шайхулов Т. А.) 12 873	ствии геодезических акустических мод и	
Кауль А. Р. (см. Шайхулов Т. А.)	зональных течений в токамаках с торои-	
Киселев В. В. Нелинейная динамика	дальным вращением плазмы 7	125
объемных магнитостатических и обменно-	, ,	563
дипольных мод в пластине ферромагнети-		196
ка	, , , ,	530
Князев Ю. В. (см. Балаев Д. А.)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	464
Козлов В. И. (см. Компан М. Е.) 10 554	, , , , , , ,	464
Колмычек И. А., Новиков В. Б., Гу-	` '	780
сев Н. С., Гусев С. А., Скорохо-	` '	737
дов Е. В., Мурзина Т. В. Генерация	` - /	593
второй гармоники в массивах металличе-	Лукоянов А. В. (см. Чернов Е. Д.) 11 (Лутошкина Н. В. (см. Высотин М. А.) 7	676 88
ских частиц на феррит-гранате 9 304	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	603
Колосовский Е. А. (см. Федюхин Л. А.) 8 143	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	236
Компан М. Е., Бойко М. Е., Шар-	VIROSOBERINI I. B. (cm. Heedikhin C. II.)	200
ков М. Д., Козлов В. И., Буш А. А. О	\mathbf{M}	
частотной зависимости импеданса купра-	Managaran M. A. (ass. Davagaran M. K.) 10	40E
та лития LiCu ₃ O ₃ — слоистого проводника	, ,	495
с частичным разупорядочением		495 440
Асимптотическая теория переноса приме-		624
си в модели двупористой резко контраст-	Макарова И. В., Юшков Е. В., Соко-	J27
ной среды с крупномасштабными неодно-	лов Д. Д. Два механизма динамо в урав-	
родностями	нении Казанцева	843

Малий И. О. (см. Куринов К. О.) 9 - 3	343	Перевалов Т. В., Исламов Д. Р., Чер-		
Мальцев А. Я. О скейлинговых свойствах		нов А. А. Атомная и электронная струк-		
квазикристаллических потенциалов сим-		тура дефектных комплексов Ni и вакансий		
метрии восьмого порядка	222	кислорода в HfO_2 и их влияние на транс-		
Манаков Н. Л. (см. Каменский А. А.) . 7	26	порт заряда в мемристорах 1	2	882
Маркелова М. Н. (см. Шайхулов Т. А.) 10	500	Песоцкий С. И., Зверев В. Н., Лю-		
_	873	бовский Р. Б., Торунова С. А., Фла-		
-	682	кина А. М. Межслоевое сопротивление		
-	234	и магнитосопротивление в двухслойном		
-	500	органическом квазидвумерном металле θ - (BETS) ₄ ZnBr ₄ (C ₆ H ₄ Cl ₂)	8	236
Мележик В. С., Шадмехри С. Закру-			9	440
чивание атомов эллиптически поляризо-		Полухин Д. С., Цикалов Д. С. Вли-		110
ванными лазерными полями	5	яние 2D-неоднородностей величины маг-		
Метлов К. Л. (см. Бойло И. В.) 10	569	нитной анизотропии на ферромагнитный		
Метлов К. Л., Тарасенко А. С., Без-		резонанс в тонкой пленке 1	1	649
ус Ю. А., Гордей М. М. Управление		Припеченков И. М. (см. Симдяно-		
решеткой хопфионов в гелимагнетике при		-	9	382
помощи магнитного поля и анизотропии 8 2	215	Прудников О. Н. (см. Капуста Д. Н.) .	7	47
Миронов В. А., Хазанов Е. А. Искус-			9	365
ственный одноосный кристалл и управле-		Пустовитов В. Д. Разрешение противоре-		
	315	чий экспериментов Арцимовича с теорией		
`	537	равновесия Шафранова	8	255
,	425	.		
Мочалов М. А. (см. Бликов А. О.) 8	243	P		
Мурзина Т. В. (см. Колмычек И. А.) 9 - 3	304	Рамазанов М. К., Магомедов М. А.,		
Муртазаев А. К. (см. Бабаев А. Б.) 9 - 3	350	Муртазаев А. К., Мазагаева М. К.		
Муртазаев А. К. (см. Рамазанов М. К.) 10 4	495	Исследование фазовых переходов в моде-		
Муфтахов М. В. (см. Хатымов Р. В.) . 9	296	ли Поттса на слоистой гексагональной ре-		
Мушников Н. В., Герасимов Е. Г., Те-		шетке 1	.0	495
рентьев П. Б., Сташкова Л. А., Бар-		Рожков Е. К., Баранцев К. А., Во-		
ташевич А. М., Гавико В. С. Магнит-		лошин Г. В., Литвинов А. Н. Влия-		
ные свойства и структура интерметалли-	F01	ние диффузии активных атомов на форму		
	521	спектра резонанса когерентного пленения населенностей 1	2	737
Мысливец С. А. (см. Давлетшин Н. Н.) 8	150		. 4	131
Н		Романников А. Н., Хвостенко П. П. Релятивистский электродинамический		
		Релятивистский электродинамический эффект в классической плазме токамака		
Никитов С. А. (см. Шайхулов Т. А.) 10	500		1	700
Никитов С. А. (см. Шайхулов Т. А.) 12	873			440
Николаев С. Н. (см. Симдянова М. А.) 9 3	382	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.2	757
Новиков В. Б. (см. Колмычек И. А.) 9	304		8	266
				296
O		Рыжиков П. С., Макаров В. А. Тен-	9	290
Овсянников В. Д. (см. Каменский А. А.) 7	26	зор энергии-импульса электромагнитного		
Овчинников С. Г. (см. Высотин М. А.) 7	88	поля в среде с частотной дисперсией вто-		
,			1	624
Π				382
Пальчиков В. Г. (см. Каменский А. А.)	26			440

Рябцев И. И., Ашкарин И. Н., Бетеров И. И., Якшина Е. А., Третьяков Д. Б., Энтин В. М., Шене П. Исследование трехчастичного резонанса Фёрстера для различных пространственных конфигураций трех взаимодействующих ридберговских атомов рубидия 7 1	Таран Л. С., Лебедева А. Е., Стрельцов С. В. Метастабильность, электронные и магнитные свойства пироксена	7	68
${f C}$			$\frac{563}{215}$
Самосват Д. М., Гришунов В. В.,			88
Зегря Г. Г. Механизм межзонной оже-			390
рекомбинации в InGaN/GaN квантовых ямах в присутствии встроенного пьезо- электрического поля	Теленков М. П., Митягин Ю. А. Про- цессы электрон-электронного рассеяния в квантовых ямах в квантующем магнитном		
Саргсян А. Д., Вартанян Т. А., Саркисян Д. Г. Атомный частотный репер в синей области спектра на основе переходов $6S_{1/2} \to 7P_{3/2}$ в парах Сs, заключен-	поле. І. Внутриподзонное рассеяние Теленков М. П., Митягин Ю. А. Процессы электрон-электронного рассеяния в квантовых ямах в квантующем магнитном	9 4	125
ных в наноячейку	4 поле. II. Рассеяние в случае двухподзон 1	10 5	537
Саркисян Д. Г. (см. Саргсян А. Д.) 8 16	10 11 (cm. Hanxy)10b 1. 11.)	10 5	500
Сафин А. Р. (см. Шайхулов Т. А.) 10 50	Tempaseba W. II. (cm. Hamxywob 1. 11.)	10 5	500
Семенов С. В. (см. Балаев Д. А.)	repenibed it. i. (cm. itaibimob i. b.)	9 2	296
Сизов В. Е. (см. Шайхулов Т. А.) 10 50	repetitibes ii. B. (cm. wrymmakos ii. B.)	10 5	521
Сизов В. Е. (см. Шайхулов Т. А.)	чиков В. Е., Рощин Б. С. Синхротронное исследование спектра корреляционной функции высот фосфолипидного мульти-	8 2	266
ков В. В., Юрасов А. Н., Грановский А. Б. Магнитооптическая спектроскопия мемристорных нанокомпозитных пленок CoFeB-LiNbO ₃	Тихонов А. М., Волков Ю. О. Резонансно-аномальная рентгеновская рефлектометрия поверхности кремнеземно-		851
Ситников А. В. (см. Симдянова М. А.) 9 38			325
Скороходов Е. В. (см. Колмычек И. А.) 9 30 Соколов Д. Д. (см. Азизов Ф. А.) 7 6 Соколов Д. Д. (см. Макарова И. В.) 12 84	Толстихина И. Ю., Шевелько В. П. Многоэлектронная ионизация тяжелых и		
Соловаров Н. К. Сепарабельность, скрытые параметры и квантовая коррелированность пар ЭПР (Эйнштейна – Подольского – Розена) – Бома – Белла	многозарядными ионами	l1 6	613
Сташкова Л. А. (см. Мушников Н. В.) 10 52	1 ка/антипоиска двух партнеров на беско-		
Стенькин Ю. В. (см. Куринов К. О.) 9 34			757
Степанов И. И. (см. Боровкова О. В.) . 11 59			236
Стрельцов С. В. (см. Таран Л. С.) 10 56			14
Суслов И. М. Эффекты неэргодичности в одномерной локализации	,	9 2	296
${f T}$		10 4	453
Тайченачев А. В. (см. Капуста Д. Н.) . 7 4			440

Φ	Черненко А. А. Когерентные резонан-
Фадеева Е. О. (см. Космачев О. А.) 11 666	сы электромагнитно-индуцированной про-
Федоров А. С. (см. Высотин М. А.) 7 88	зрачности в спектрах поглощения элек-
Федоров А. С. (см. Шайхулов Т. А.) 10 500	Tpomariminon bounds uniformed notalphoa
Федоров А. С. (см. Шайхулов Т. А.) 12 873	
Федорова А. А. (см. Шайхулов Т. А.) . 12 873	II
Федюхин Л. А., Колосовский Е. А.,	Чернов Е. Д., Лукоянов А. В. Модели-
Горчаков А. В. Обратная задача теории отражения для пятислойных симметрич-	рование магнитных свойств и электронной структуры сплавов Гейслера Co-Cu-Mn-
ных структур 8 143	
Флакина А. М. (см. Песоцкий С. И.) 8 236	Чижиков В. А., Дмитриенко В. Е. Мо- дули упругости голубых фаз холестери-
Фраерман А. А. Деформационный ме- ханизм стабилизации дальнего порядка в	ческих жидких кристаллов со слабой ки-
ферромагнитных поликристаллах 8 201	. Чиркин А. С. (см. Лавлетшин Н. Н.) 8 150
Фридман Ю. А. (см. Космачев О. А.) . 11 666	Чиркин А. С. Оператор девиации час-
X	тоты и ширина спектров параметрически
	связанных нелинейных колебаний с дисси-
Хазанов Е. А. (см. Миронов В. А.) 9 315	пациен
Хайдуков З. В. (см. Иванов М. Г.) 8 181 Хатымов Р. В., Муфтахов М. В., Щу-	III
кин П. В., Хатымова Л. З., Терен-	
тьев А. Г., Рудаков Г. Ф., Тукта-	Шадмехри С. (см. Мележик В. С.) 7 5
ров Р. Ф. Сродство молекул к электрону	Шайхулов Т. А., Маркелова М. Н., Федорова А. А., Федоров А. С.,
и активационный барьер на пути автоот-	Сизов В. Е., Амеличев В. А., Ка-
щепления электрона из газофазных моле- кулярных отрицательных ионов 9 296	уль A Р Калябин Л В Ники-
	тов С. А. Магнитные и резистивные свой-
Хатымова Л. З. (см. Хатымов Р. В.) 9 296	CTBa TOHKUX IIJIEHOK La _{0.7} Si _{0.3} WiiiO ₃ , oca-
Хвостенко П. П. (см. Романников А. Н.) 11 700 Хитринцева В. В. (см. Друзьев Д. А.) 9 365	.
хитринцева В. В. (см. друзьев д. А.) 9 300	Шайхулов Т. А., Матвеев А. А., Де- мидов В. В., Федоров А. С., Си-
Ц	зов В. Е., Темирязева М. П., Теми-
Цикалов Д. С. (см. Полухин Д. С.) 11 649	рязев А. Г., Сафин А. Р., Марке-
Циок О. Б., Бражкин В. В., Быч-	лова М. Н., Амеличев В. А., Каля- бин Д. В., Никитов С. А. Возникнове-
ков Е., Тверьянович А. С. Экспери-	ние однонаправленной анизотропии и свя-
ментальные исследования перехода жид-	занных магнитных доменов в гетерострук-
кость – стекло для As_2S_3 при высоких гид- ростатических давлениях до 5 ГПа 9 390	турах $SrMnO_3/La_{0.7}Sr_{0.3}MnO_3$ при ком-
Цуварев Е. С., Кассан-Оглы Ф. А.	натнои температуре 10 500
Обобщенная модель Изинга на квадрат-	Шарков М. Д. (см. Компан М. Е.) 10 554
ной решетке	, Шевелько В. П. (см. Андреев С. Н.) 9 325
Ч	Шевелько В. П. (см. Толстихина И. Ю.) 11 613
1	Шене П. (см. Рябцев И. И.)
Чаповский П. Л. К закону сохранения энергии фотона при вынужденном испус-	Шувалова Е. Б. (см. Бликов А. О.) 8 243
кании. Эксперимент II 7 55	
Чермошенцев Д. А. (см. Боровко-	Щеголев О. Б. (см. Куринов К. О.) 9 343
ва О. В.)	В Щукин П. В. (см. Хатымов Р. В.) 9 296

Э	H
Энтин В. М. (см. Рябцев И. И.) 7 14 Ю	Ha Ji-Hoon, Volnova E. S. Electron Acceleration via Lower-Hybrid Drift Instability in Astrophysical Plasmas: Dependence on Plasma Beta and Suprathermal Electron
Юрасов А. Н. (см. Симдянова М. А.) 9 385	
Юшков Е. В. (см. Азизов Ф. А.) 7 6	$_{ m J}$
Юшков Е. В. (см. Макарова И. В.) 12 84	
R	K
Якшина Е. А. (см. Рябцев И. И.) 7 1-	1
Ярыгина Е. А. (см. Космачев О. А.) 11 666	Kilmenko O. A. (see Tegiyan S. It.) 8 208
A	Kumar V. (see Bhardwaj K.)
	M
Antonov V. N. (see Yegiyan S. R.) 8 208	Mativienko V. N. (see Mirmelstein A. V.) 11 692
Atalikov K., Zotov A. Field Generalization of Elliptic Calogero-Moser System in the Form of Higher Rank Landau-Lifshitz Model	Mirmelstein A. V., Mativienko V. N. Anomaly of Crystal Lattice Thermal Ex-
	Plutonium
В	Mishra S. R. (see Bhardwaj K.)
Bhardwaj K., Singh S., Ram S. P., Jain B., Kumar V., Pathak A., Ti- wari S., Tiwari V. B., Mishra S. R. A Single Laser Operated Cold Atom Gravime-	Moiseev I. A., Sazhina O. S. Constraints on Wormhole Formation from Phantom Dark Energy in DESI
ter 8 175	2
Braginsky L. S., Entin M. V. Theory of Systems with Small Boundary Roughness in Application to Electron States in Quantum	Nedelko N. (see Chudaykin A.) 12 790 P
Channels, Electro- and Hydrodynamics 12 768	Pathak A. (see Bhardwaj K.) 8 172
\mathbf{C}	R
Chudaykin A., Gorbunov D., Nedelko N. Exploring Λ CDM Extensions with SPT-3G and Planck Data: 4σ Evidence for Non-Zero Neutrino Masses and Implica-	Ram S. P. (see Bhardwaj K.)
tions of Extended Dark Energy Models for Cosmological Tensions	\mathbf{S}
${f E}$	Sazhina O. S. (see Moiseev I. A.) 12 833
Entin M. V. (see Braginsky L. S.) 12 765	Singh S. (see Bhardwaj K.)
G	$^{\prime}$
G	Tiwari S. (see Bhardwaj K.) 8 172
Gorbunov D. (see Chudaykin A.) 12 790	Tiwari V. B. (see Bhardwai K.)

\mathbf{V}	Y
Veshchunov M. S. On the Theory of Homogeneous Nucleation of Crystals from Melts 9 401	Yegiyan S. R., Klimenko O. A., Antonov V. N. Detection of TeraHertz Radiation with the p-n Graphene Grid 8 208
Volnova E. S. (see Ha Ji-Hoon)	Zotov A. (see Atalikov K.)