

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2010 г.

<i>Албайт Г.Н., Ахметзянов М.Х., Харинова Н.В.</i> Исследование геометрически и физически нелинейных проблем механики твердого тела методом нелинейной фотоупругости.....	4-77
<i>Алимов М.М.</i> Общее решение задачи об эволюции эллиптического пузыря в лотке Хеле-Шоу	1-80
<i>Алтунин К.К.</i> Гигантское усиление света в металлических нанокластерах и наагрегатах в нанокомпозитном покрытии солнечных панелей	3-19
<i>Андреев А.В., Стремоухов С.Ю., Шутова О.А.</i> Вероятность ионизации многоуровневого атома фемтосекундным лазерным импульсом	2-10
<i>Антонова К.А., Макаров А.А.</i> Когерентный артефакт в ангармоническом осциляторе применительно к фемтосекундным экспериментам по схеме «накачка – зондирование»	2-20
<i>Аринин В.В.</i> см. <i>Вагизов Ф.Г.</i>	
<i>Арсланов Н.М., Мусеев С.А.</i> Многомодовая квантовая память на фотонном эхе в среде с «продольным» неоднородным уширением линии	3-27
<i>Ахмадеев А.А., Салахов М.Х., Сарандаев Е.В., Сердюк С.О.</i> Исследование особенностей синтеза фотонных кристаллов на основе диоксида кремния..	3-38
<i>Ахметзянов М.Х.</i> см. <i>Албайт Г.Н.</i>	
<i>Ашихмин В.Н.</i> см. <i>Трусов П.В.</i>	
<i>Бадриев И.Б., Бандеров В.В., Задворнов О.А.</i> Существование решения задачи о равновесии мягкой сетчатой оболочки при наличии точечной нагрузки	1-93
<i>Бадриев И.Б., Фанюк Б.Я.</i> Итерационные методы решения задач фильтрации в многослойных пластиах при наличии точечного источника	4-39
<i>Бадрутдинов А.О., Хуанг Ш.М., Оно К., Коно К., Таюрский Д.А.</i> Транспортные свойства полупроводниковой вертикальной двойной квантовой точки с низкими потенциальными барьерами	4-7
<i>Баженов В.Г., Баранова М.С., Кибец А.И., Ломунов В.К., Павленкова Е.В.</i> Выпусивание упругопластических цилиндрических и конических оболочек при осевом ударном нагружении.....	4-86
<i>Балакший В.И.</i> см. <i>Волошин А.С.</i>	
<i>Балоев А.А., Лазарева П.А.</i> Характеристический определитель в задаче синтеза оптимального управления транспортировкой нефти и газа по длинным трубопроводам	1-103
<i>Бандеров В.В.</i> см. <i>Бадриев И.Б.</i>	
<i>Баранова М.С.</i> см. <i>Баженов В.Г.</i>	
<i>Башаров А.М.</i> Эффективный гамильтониан атомно-фотонного кластера	3-43
<i>Башкиров Е.К.</i> см. <i>Русакова М.С.</i>	
<i>Бережной Д.В., Голованов А.И., Малкин С.А., Султанов Л.У.</i> Исследование деформирования флюидонасыщенных сред на основе произвольного лагранжево-эйлерова подхода к описанию движения. I. Кинематика движения, основная система разрешающих уравнений	4-106

<i>Бережной Д.В., Кузнецова И.С., Саченков А.А.</i> Моделирование пластического деформирования многослойного грунта в зоне опоры многопролетного моста	1-116
<i>Бочкарёв В.В., Масленникова Ю.С.</i> Начальная инициализация многослойных диагностических искусственных нейронных сетей.....	1-7
<i>Бугай А.Н., Пархоменко А.Ю.</i> Эффект Коттона – Мутона при резонансном взаимодействии предельно коротких импульсов с многоуровневыми средами	2-29
<i>Бугай А.Н., Сазонов С.В.</i> О генерации терагерцового излучения в режиме самоиндцированной прозрачности в системе примесей, обладающих постоянным дипольным моментом	2-36
<i>Бугай А.Н., Сазонов С.В.</i> О реализации синхронизма для генерации терагерцового излучения методом оптического выпрямления в условиях взаимодействия с резонансными примесями	3-53
<i>Булыгин А.Д.</i> см. <i>Быкова Е.Е.</i>	
<i>Быкова Е.Е., Булыгин А.Д.</i> Флуоресценция органических молекул из микрорезонатора, облучаемого ультракоротким лазерным импульсом	3-59
<i>Вагизов Ф.Г., Садыков Э.К., Аринин В.В., Кочаровская О.А.</i> Определение вероятности безотдачного поглощения гамма-квантов ядрами в твердых телах методом задержанных совпадений.....	1-33
<i>Вайнер Ю.Г.</i> см. <i>Каримуллин К.Р.</i>	
<i>Валеев В.Ф.</i> см. <i>Халитов Н.И.</i>	
<i>Васильев А.А.</i> см. <i>Тептин Г.М.</i>	
<i>Вахитов И.Р., Нуждин В.И., Осин Ю.Н., Хайбуллин Р.И.</i> Исследование структурных и магнитных свойств рутила (TiO_2), имплантированного ионами железа с высокими дозами	3-7
<i>Веселова Л.В., Тихонов О.Е.</i> Обобщение теорем Крейна – Шмульяна и Лозановского на случай метризуемых пространств с конусом	1-126
<i>Волегов П.С.</i> см. <i>Трусов П.В.</i>	
<i>Володин И.Н., Кареев И.А.</i> Доверительные множества Джеймса – Стейна: метод равных площадей при глобальной аппроксимации вероятности накрытия	132
<i>Волошин А.С., Балакший В.И.</i> Дифракция света на наклонных фазовых решетках в анизотропной среде	3-64
<i>Волошинов В.Б.</i> см. <i>Хитрин Н.В.</i>	
<i>Гаврилов А.Г.</i> см. <i>Одиванов В.Л.</i>	
<i>Гаврюшин С.С.</i> см. <i>Жечков Д.П.</i>	
<i>Гайнутдинов Р.Х., Зайцева Е.В., Токарева В.А., Хамадеев М.А.</i> Дисперсионные соотношения для фотонных кристаллов в рамках метода матриц переноса и метода плоских волн	3-72
<i>Гайнутдинов Р.Х., Мутыгуллина А.А., Хамадеев М.А.</i> Рождение электрон-позитронных пар в поле двух встречных сильных лазерных пучков и нелокальность фотон-фотонного взаимодействия	3-80
<i>Галимуллин Д.З.</i> см. <i>Коновалова О.А.</i>	
<i>Галимуллин Д.З.</i> см. <i>Шаймухаметова Э.Р.</i>	
<i>Галляутдинов М.Ф.</i> см. <i>Фаррахов Б.Ф.</i>	
<i>Гатиятова Ю.И.</i> см. <i>Халитов Н.И.</i>	
<i>Гельман А.И., Миронов В.А.</i> Особенности диссипативной динамики Λ -атома под действием квантованного поля в сжатом состоянии	2-44

<i>Глазов С.Ю., Кубракова Е.С.</i> Воздействие электромагнитной волны на плазменные колебания в двумерных электронных системах со сверхструктурой..	2–54
[Голованов А.И., Коноплев Ю.Г., Султанов Л.У.] Численное исследование конечных деформаций гиперупругих тел. IV. Конечноэлементная реализация. примеры решения задач	4–115
[Голованов А.И.] см. <i>Бережной Д.В.</i>	
<i>Голубев А.Н., Никитин С.И., Степанов А.Л.</i> Нелинейное оптическое ограничение на наночастицах меди, синтезированных в кварцевом стекле методом ионной имплантации	3–87
<i>Гольдорт В.Г.</i> см. <i>Рубцова Н.Н.</i>	
<i>Горохов А.В.</i> см. <i>Семин В.В.</i>	
<i>Гумаров Г.Г.</i> см. <i>Коновалов Д.А.</i>	
<i>Данченков С.И., Поляков В.Н.</i> Классификация текстов в системе узлов лексической онтологии	1–255
<i>Демидов Д.Е., Егоров А.Г., Нуриев А.Н.</i> Решение задач вычислительной гидродинамики с применением технологии NVIDIA CUDA	1–142
<i>Дзюблик А.Я.</i> Распад ядер в поле лазера.....	2–61
<i>Егоров А.Г.</i> см. <i>Демидов Д.Е.</i>	
<i>Егоров Д.Л., Кузнецов С.А.</i> Исследование контактного взаимодействия круглых пластин со штампами на основе численно-аналитической методики .	4–127
<i>Елютин С.О.</i> Фотоиндцированные волны бозе-коденсата в оптических сверхрешетках	2–69
<i>Елютин С.О., Маймистов А.И.</i> Нестационарные параметрические процессы в средах с отрицательным преломлением	2–77
<i>Ерёмчев И.Ю.</i> см. <i>Каримуллин К.Р.</i>	
<i>Желтухин В.С., Сергеева Е.А.</i> Моделирование плазменной модификации наноструктуры полиэтиленовых волокон. I. Физическая модель	4–34
<i>Жечков Д.П., Гаврюшин С.С.</i> Расчет стержневых элементов, выполненных из сплавов с памятью формы, при больших перемещениях	4–135
<i>Жуков Г.В., Ишмухаметова М.Г., Кондратьева Е.Д., Усанин В.С.</i> Комета Бореля и методы отождествления метеорных ройёв	1–15
<i>Жураблев А.А.</i> см. <i>Тептин Г.М.</i>	
<i>Задворнов О.А.</i> Существование решения квазилинейной эллиптической краевой задачи при наличии точечных источников	1–155
<i>Задворнов О.А.</i> см. <i>Бадриев И.Б.</i>	
<i>Зайцева Е.В.</i> см. <i>Гайнутдинов Р.Х.</i>	
<i>Захаров М.В.</i> см. <i>Фарахов Б.Ф.</i>	
<i>Ибатуллин Э.А.</i> Непараметрическое оценивание смеси плотностей вероятностей сигналов (помех)	4–68
<i>Иванин К.В., Леонтьев А.В., Лобков В.С., Петрушкин С.В., Самарцев В.В.</i> Фемтосекундные когерентные переходные процессы в полупроводниках и гетероструктурах и возможность создания полупроводникового лазерного рефрижератора	2–87
<i>Ишмухаметова М.Г.</i> см. <i>Жуков Г.В.</i>	

<i>Казан С. см. Халитов Н.И.</i>	
<i>Казарина С.А. см. Мовчан А.А.</i>	
<i>Калачёв А.А. см. Латыпов И.З.</i>	
<i>Калачёв А.А. см. Сербиненко В.О.</i>	
<i>Калачёв А.А. см. Фаттахова Ю.З.</i>	
<i>Калачева Н.В. см. Коновалова О.А.</i>	
<i>Калинкин А.А. см. Латыпов И.З.</i>	
<i>Камалова Д.И. см. Шаймухаметова Э.Р.</i>	
<i>Капустин С.А. Численный анализ упруговязкопластических процессов деформирования и разрушения конструкций при квазистатических силовых, тепловых и радиационных воздействиях.....</i>	4-146
<i>Кареев И.А. см. Володин И.Н.</i>	
<i>Каримуллин К.Р., Вайнер Ю.Г., Ерёмчев И.Ю., Наумов А.В., Самарцев В.В. Оптическая дефазировка в примесном полизобутилене: исследования методом некогерентного фотонного эха в условиях высокого давления</i>	2-98
<i>Кац Б.А. Краевая задача Римана на замкнутой неспрямляемой кривой и преобразование Коши.....</i>	1-164
<i>Каюмов Р.А., Мангушева А.Р., Мухаметшин А.Т., Сулейманов А.М. К определению долговечности пленочно-тканевого композиционного материала, подвергаемого воздействию солнечной радиации</i>	4-158
<i>Кибец А.И. см. Баженов В.Г.</i>	
<i>Кирышева С.А., Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Кораблева С.Л. Оптическое усиление и фотодинамические процессы в кристаллах CaF₂ и KY₃F₁₀, активированных трехвалентными ионами церия и иттербия</i>	3-93
<i>Кирышева С.А. см. Юнусова А.Н.</i>	
<i>Князев Г.А. см. Хитрин Н.В.</i>	
<i>Кондратьева Е.Д. см. Жуков Г.В.</i>	
<i>Коно К. см. Бадрутдинов А.О.</i>	
<i>Коновалов Д.А., Гумаров Г.Г., Петухов В.Ю., Халиков Р.А., Нуждин В.И. Исследование магнитных свойств ионно-синтезированных слоёв методом сканирующей магнитополяриметрии</i>	1-49
<i>Коновалова О.А., Сибгатуллин М.Э., Монтач А.Н., Калачева Н.В., Галимуллин Д.З., Салахов М.Х. Феноменологические и фрактальные характеристики в АСМ-исследованиях микрогеометрии клеточных мембран</i>	3-99
<i>Коноплев Ю.Г. см. Голованов А.И.</i>	
<i>Кораблева С.Л. см. Кирышева С.А.</i>	
<i>Кораблева С.Л. см. Павлов В.В.</i>	
<i>Кораблева С.Л. см. Юнусова А.Н.</i>	
<i>Коротков А.В., Куликов Ю.А. Параметрические колебания тонкостенных криволинейных труб из армированных пластиков</i>	4-166
<i>Кочаровская О.А. см. Вагизов Ф.Г.</i>	
<i>Кубракова Е.С. см. Глазов С.Ю.</i>	
<i>Кузнеццов В.М., Песошин В.А., Столлов Е.Л. Стабильные состояния асинхронного генератора</i>	1-174
<i>Кузнеццов С.А. см. Егоров Д.Л.</i>	

<i>Кузнецова И.С.</i> см. <i>Бережной Д.В.</i>	
<i>Куликов Ю.А.</i> см. <i>Коротков А.В.</i>	
<i>Лазарева П.А.</i> см. <i>Балоев А.А.</i>	
<i>Лапин А.В., Хасанов М.Г.</i> Решение задачи оптимального управления правой частью эллиптического уравнения при наличии ограничений на состояние 4-56	
<i>Латыпов И.З., Шкаликов А.В., Калинкин А.А., Калачёв А.А., Самарцев В.В.</i> Генерация пар ортогонально-поляризованных фотонов в процессе спонтанного параметрического рассеяния света в резонаторе 2-111	
<i>Ледовских Д.В.</i> см. <i>Рубцова Н.Н.</i>	
<i>Леонтьев А.В.</i> см. <i>Иванин К.В.</i>	
<i>Лобанов В.Е.</i> см. <i>Сухоруков А.П.</i>	
<i>Лобков В.С.</i> см. <i>Иванин К.В.</i>	
<i>Лобков В.С.</i> см. <i>Хасанов О.Х.</i>	
<i>Ломунов В.К.</i> см. <i>Баженов В.Г.</i>	
<i>Лосев А.С., Трошин А.С.</i> Воспроизведение сложных оптических импульсов различной поляризации при электромагнитно-индуцированной прозрачности 2-119	
<i>Любимов В.Ю.</i> см. <i>Петрушенко Ю.Я.</i>	
<i>Маймистов А.И.</i> см. <i>Елютин С.О.</i>	
<i>Макаров А.А.</i> см. <i>Антонова К.А.</i>	
<i>Малкин С.А.</i> см. <i>Бережной Д.В.</i>	
<i>Мангушева А.Р.</i> см. <i>Каюмов Р.А.</i>	
<i>Манцызов Б.И.</i> см. <i>Фролова Л.В.</i>	
<i>Марисов М.А.</i> см. <i>Павлов В.В.</i>	
<i>Марисов М.А.</i> см. <i>Юнусова А.Н.</i>	
<i>Масленникова Ю.С.</i> см. <i>Бочкарёв В.В.</i>	
<i>Микаилзаде Ф.А.</i> см. <i>Халитов Н.И.</i>	
<i>Миронов В.А.</i> см. <i>Гельман А.И.</i>	
<i>Михайллов А.Е., Петрушкин С.В.</i> Влияние параметров примесных кристаллов на эффективность лазерного охлаждения 3-106	
<i>Мовчан А.А., Сильченко Л.Г., Казарина С.А., Тант Зин Аунг</i> Определяющие соотношения для сплавов с памятью формы – микромеханика, феноменология, термодинамика 4-180	
<i>Муссеев С.А.</i> см. <i>Арсланов Н.М.</i>	
<i>Монтач А.Н.</i> см. <i>Коновалова О.А.</i>	
<i>Мутыгуллина А.А.</i> см. <i>Гайнутдинов Р.Х.</i>	
<i>Мухаметшин А.Т.</i> см. <i>Каюмов Р.А.</i>	
<i>Наумов А.В.</i> см. <i>Каримуллин К.Р.</i>	
<i>Наумов А.К.</i> см. <i>Кирышева С.А.</i>	
<i>Наумов А.К.</i> см. <i>Павлов В.В.</i>	
<i>Наумов А.К.</i> см. <i>Юнусова А.Н.</i>	
<i>Наумов В.С.</i> Флуктуации хвостов плотности электронных состояний в расплавах галогенидов щелочных металлов 1-56	
<i>Низамутдинов А.С.</i> см. <i>Кирышева С.А.</i>	

- Низамутдинов А.С.* см. *Павлов В.В.*
- Низамутдинов А.С.* см. *Юнусова А.Н.*
- Никитин С.И., Субачева И.Н., Юсупов Р.В.* Дихроизм поглощения ионов Cr^{2+} в кристалле KZnF_3 в поле одноосного давления 3–112
- Никитин С.И.* см. *Голубев А.Н.*
- Нүэсдин Б.И.* см. *Вахитов И.Р.*
- Нүждин Б.И.* см. *Коновалов Д.А.*
- Нуриев А.Н.* см. *Демидов Д.Е.*
- Овчинников М.Н.* см. *Одиванов В.Л.*
- Одиванов В.Л., Гаврилов А.Г., Овчинников М.Н.* Автоматизация исследований флюидонасыщенных пластов методом волн давления 1–73
- Оно К.* см. *Бадрутдинов А.О.*
- Осин Ю.Н.* см. *Вахитов И.Р.*
- Павленкова Е.В.* см. *Баженов В.Г.*
- Павлов В.В., Марисов М.А., Семашко В.В., Наумов А.К., Кораблева С.Л., Низамутдинов А.С.* Новый метод исследования спектров поглощения из возбужденных состояний и фотодинамические процессы в кристаллах LiLuF_4 и LiYF_4 , активированных ионами Ce^{3+} 3–119
- Паймушин В.Н., Полякова Т.В.* Точные решения задач об изгибных и поперечно-сдвиговых формах потери устойчивости и свободных колебаний прямоугольной ортотропной пластины с незакрепленными краями 1–181
- Паймушин В.Н., Полякова Т.В.* Аналитические решения пространственной задачи о свободных колебаниях тонкого прямоугольного параллелепипеда (пластины) со свободными гранями 4–195
- Пархоменко А.Ю.* см. *Бугай А.Н.*
- Песошин В.А.* см. *Кузнецов В.М.*
- Петрушенко Ю.Я., Попов Е.А., Салтанаева Е.А., Любимов В.Ю.* РЧ-индукционная интерференция в ядерном резонансном рассеянии синхротронного излучения в схеме стробоскопического детектирования 2–127
- Петрушкин С.В.* см. *Иванин К.В.*
- Петрушкин С.В.* см. *Михайлова А.Е.*
- Петухов В.Ю.* см. *Коновалов Д.А.*
- Поляков В.Н.* см. *Данченков С.И.*
- Полякова Т.В.* см. *Паймушин В.Н.*
- Попов Е.А.* см. *Петрушенко Ю.Я.*
- Роговой А.А.* Конечные деформации в материалах со структурными изменениями 4–210
- Рубцова Н.Н.* Когерентные переходные процессы в газах 3–125
- Рубцова Н.Н., Ледовских Д.В., Хворостов Е.Б., Гольдорт В.Г.* Затухание свободной поляризации, фотонное эхо и стимулированное фотонное эхо в молекулярном газе 2–137
- Русакова М.С., Башкиров Е.К., Соколова Е.Ю.* Особенности атом-полевого перепутывания в двухфотонных моделях Тэвиса – Каммингса 2–143
- Русецкий Г.А., Хасанов О.Х.* Динамика экситонных переходов в полупроводниковыхnanoструктурах с квантовыми точками 2–150
- Сабиров Р.Г., Фазылов В.Р.* О генераторе исходных данных для задачи минимизации суммарного взвешенного запаздывания 1–199

<i>Садыков Э.К.</i> см. <i>Вагизов Ф.Г.</i>	
<i>Сазонов С.В.</i> см. <i>Бугай А.Н.</i>	
<i>Салахов М.Х.</i> см. <i>Ахмадеев А.А.</i>	
<i>Салахов М.Х.</i> см. <i>Коновалова О.А.</i>	
<i>Салахов М.Х.</i> см. <i>Шаймухаметова Э.Р.</i>	
<i>Сале А.Г.</i> см. <i>Халитов Н.И.</i>	
<i>Салимов Р.Ф., Симушкин С.В.</i> Асимптотически наиболее точные двусторонние доверительные интервалы для среднего в нормально-нормальной модели	1-205
<i>Салтанаева Е.А.</i> см. <i>Петрушенко Ю.Я.</i>	
<i>Самарцев В.В.</i> см. <i>Иванин К.В.</i>	
<i>Самарцев В.В.</i> см. <i>Каримуллин К.Р.</i>	
<i>Самарцев В.В.</i> см. <i>Латыпов И.З.</i>	
<i>Самарцев В.В.</i> см. <i>Хасанов О.Х.</i>	
<i>Самарцев В.В.</i> см. <i>Шкаликов А.В.</i>	
<i>Сарандаев Е.В.</i> см. <i>Ахмадеев А.А.</i>	
<i>Сафиуллин Г.М.</i> см. <i>Хасанов О.Х.</i>	
<i>Саченков А.А.</i> см. <i>Бережной Д.В.</i>	
<i>Свиркин В.М.</i> Спектр оператора Лапласа связных компактных простых групп Ли ранга один и два	1-219
<i>Семашко В.В.</i> см. <i>Кирышева С.А.</i>	
<i>Семашко В.В.</i> см. <i>Павлов В.В.</i>	
<i>Семашко В.В.</i> см. <i>Юнусова А.Н.</i>	
<i>Семин В.В., Горюхов А.В.</i> Квантовая немарковская релаксация в системе двухуровневых атомов	2-158
<i>Семин В.В., Горюхов А.В.</i> Спектр мощности излучения двух взаимодействующих двухуровневых атомов при конечной температуре	3-135
<i>Сербиненко В.О., Калачёв А.А.</i> Бифотонная спектроскопия сверхизлучательного рассеяния света	3-141
<i>Сергеева Е.А.</i> см. <i>Желтухин В.С.</i>	
<i>Сердюк С.О.</i> см. <i>Ахмадеев А.А.</i>	
<i>Сибгатуллин М.Э.</i> см. <i>Коновалова О.А.</i>	
<i>Сибгатуллин М.Э.</i> см. <i>Шаймухаметова Э.Р.</i>	
<i>Сильченко Л.Г.</i> см. <i>Моучан А.А.</i>	
<i>Симушкин С.В.</i> см. <i>Салимов Р.Ф.</i>	
<i>Соболев А.А., Тимербаев М.Р.</i> О схемах МКЭ высокого порядка точности для двухточечной задачи Дирихле четвертого порядка с вырождением	1-235
<i>Сочкова Е.Ю.</i> см. <i>Русакова М.С.</i>	
<i>Степанов А.Л.</i> Плазмонная нанооптика на поверхности металла	3-148
<i>Степанов А.Л.</i> см. <i>Голубев А.Н.</i>	
<i>Столов Е.Л.</i> см. <i>Кузнецов В.М.</i>	
<i>Стремоухов С.Ю.</i> см. <i>Андреев А.В.</i>	
<i>Субачева И.Н.</i> см. <i>Никитин С.И.</i>	
<i>Сулейманов А.М.</i> см. <i>Каюмов Р.А.</i>	
<i>Султанов Л.У.</i> см. <i>Бережной Д.В.</i>	

<i>Султанов Л.У.</i> см. <i>Голованов А.И.</i>	
<i>Сухоруков А.П., Лобанов В.Е.</i> Столкновение оптических импульсов в нелинейной среде.....	3-157
<i>Тант Зин Аунг</i> см. <i>Моевчан А.А.</i>	
<i>Таюрский Д.А.</i> см. <i>Бадрутдинов А.О.</i>	
<i>Тептин Г.М., Хуторова О.Г., Журавлев А.А., Хуторов В.Е., Васильев А.А.</i> Исследование влияния макротурбулентности на распространение радиоволн по измерениям сети приемных станций ГЛОНАСС и GPS	1-23
<i>Тимербаев М.Р.</i> см. <i>Соболев А.А.</i>	
<i>Тихонов О.Е.</i> см. <i>Веселова Л.В.</i>	
<i>Токарева В.А.</i> см. <i>Гайнутдинов Р.Х.</i>	
<i>Трошин А.С.</i> см. <i>Лосев А.С.</i>	
<i>Трусов П.В., Ашихмин В.Н., Волегов П.С., Швейкин А.И.</i> Моделирование эволюции структуры поликристаллических материалов при упругопластическом деформировании	4-225
<i>Усанин В.С.</i> см. <i>Жуков Г.В.</i>	
<i>Фазылов В.Р.</i> см. <i>Сабиров Р.Г.</i>	
<i>Фаниук Б.Я.</i> см. <i>Бадриев И.Б.</i>	
<i>Фаррахов Б.Ф., Галляутдинов М.Ф., Фаттахов Я.В., Захаров М.В.</i> Исследование нагрева и рекристаллизации в имплантированном кремнии при импульсном световом облучении	3-164
<i>Фаттахов Я.В.</i> см. <i>Фаррахов Б.Ф.</i>	
<i>Фаттахова Ю.З., Калачёв А.А.</i> Генерация фотонов с контролируемой временной формой в процессе спонтанного параметрического рассеяния от импульсной накачки	2-164
<i>Федотов Е.М.</i> Неконформные схемы МКЭ для гиперболических систем линейных уравнений	1-245
<i>Федотова О.М.</i> см. <i>Хасанов О.Х.</i>	
<i>Федягин В.В.</i> Флуоресценция одиночных молекул при наличии осцилляций Раби	3-171
<i>Фролова Л.В., Манцызов Б.И.</i> Брэгговский солитон в периодической резонансной структуре с произвольным профилем концентрации резонансных атомов	2-172
<i>Хайбуллин Р.И.</i> см. <i>Вахитов И.Р.</i>	
<i>Хайбуллин Р.И.</i> см. <i>Халитов Н.И.</i>	
<i>Халиков Р.А.</i> см. <i>Коновалов Д.А.</i>	
<i>Халитов Н.И., Гатиятова Ю.И., Валеев В.Ф., Хайбуллин Р.И., Казан С., Сале А.Г., Микаилзаде Ф.А.</i> Исследование поверхностных слоев титана-та бария (BaTiO_3), имплантированного ионами кобальта	3-12
<i>Хамадеев М.А.</i> см. <i>Гайнутдинов Р.Х.</i>	
<i>Харинова Н.В.</i> см. <i>Албаут Г.Н.</i>	
<i>Хасанов М.Г.</i> см. <i>Лапин А.В.</i>	
<i>Хасанов О.Х., Федотова О.М., Самарцев В.В., Лобков В.С., Сафиуллин Г.М.</i> Спектральные свойства и временная структура первичного фотонного эха в полимерных пленках, дopedированных красителем	2-179
<i>Хасанов О.Х.</i> см. <i>Русецкий Г.А.</i>	
<i>Хворостов Е.Б.</i> см. <i>Рубцова Н.Н.</i>	

<i>Хитрин Н.В., Князев Г.А., Волошинов В.Б.</i> Анизотропное поглощение инфракрасного излучения в монокристаллах теллура.....	3-178
<i>Хуанг Ш.М.</i> см. <i>Бадрутдинов А.О.</i>	
<i>Хуторов В.Е.</i> см. <i>Тептин Г.М.</i>	
<i>Хуторова О.Г.</i> см. <i>Тептин Г.М.</i>	
<i>Шаймухаметова Э.Р., Галимуллин Д.З., Сибгатуллин М.Э., Камалова Д.И., Салахов М.Х.</i> Применение генетического алгоритма для обработки ИК-фурье-спектров полимеров	3-185
<i>Швейкин А.И.</i> см. <i>Трусов П.В.</i>	
<i>Шкаликов А.В., Самарцев В.В.</i> Исследование процессов параметрического взаимодействия волн при преобразовании излучения фемтосекундной длительности в нелинейных кристаллах	2-186
<i>Шкаликов А.В.</i> см. <i>Латыпов И.З.</i>	
<i>Шутова О.А.</i> см. <i>Андреев А.В.</i>	
<i>Щербаков В.Д.</i> Люминесцентная спектроскопия ионов Mn^{2+} в CaF_2	4-21
<i>Щукина А.Л.</i> Распределение числа фотонов флуоресценции молекулярных комплексов	3-193
<i>Юнусова А.Н., Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Кораблева С.Л., Марисов М.А., Киришева С.А.</i> Спектроскопия межконфигурационных 4f–5d-переходов ионов церия в сегнетоэлектрических кристаллах $SrAlF_5$	3-199
<i>Юсупов Р.В.</i> см. <i>Никитин С.И.</i>	