

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2008 г.

<i>Абайдуллина Д.И.</i> см. <i>Варфоломеев М.А.</i>	
<i>Аблаев Ф.М., Аблаева С.Г.</i> Проблема суперпозиции непрерывных функций. Коммуникационный подход.....	1–5
<i>Аблаева С.Г.</i> см. <i>Аблаев Ф.М.</i>	
<i>Агеев М.С., Добров Б.В., Лукашевич Н.В.</i> Автоматическая рубрикация текстов: методы и проблемы	4–25
<i>Акберрова Н.И.</i> см. <i>Алишева Д.А.</i>	
<i>Аксентьевса Е.П., Салехова И.Г.</i> Задача Римана в случае двоякопериодического расположения дуг. I	4–66
<i>Акчурин А.Д., Бочкарев В.В.</i> Повышение высотного разрешения импульсного ионозонда при зондировании когерентными импульсными сигналами	3–5
<i>Акчурин А.Д.</i> см. <i>Зыков Е.Ю.</i>	
<i>Алимов М.М.</i> Решение методом итераций задачи насыщения двуслойного пористого материала	3–88
<i>Алишева Д.А., Тарасов Д.С., Изотова Е.Д., Акберрова Н.И.</i> Квантово-химическое исследование стабильности молекулярного наноподшипника Дрекслера–Меркле	4–54
<i>Аринин В.В., Ахмеджанов Р.А., Вагизов Ф.Г., Гущин Л.А., Жарова Н.А., Капитонов А.Н., Садыков Э.К.</i> Резонансная флуоресценция света на атомных состояниях: эффекты квантовой интерференции	2–51
<i>Ахмеджанов Р.А.</i> см. <i>Аринин В.В.</i>	
<i>Бадриев И.Б., Бандеров В.В., Задворнов О.А.</i> О приближенных методах решения квазивариационных неравенств теории мягких сетчатых оболочек ..	3–104
<i>Бандеров В.В.</i> см. <i>Бадриев И.Б.</i>	
<i>Бахтиева Л.У.</i> О модели Онзагера в окрестности критической точки фазового перехода	4–80
<i>Башаров А.М.</i> Детерминированная хаотическая динамика сверхизлучения	2–14
<i>Бизяев Д.А.</i> см. <i>Лебедев Д.В.</i>	
<i>Боровкова О.В., Лобанов В.Е., Сухорукова А.К., Сухоруков А.П.</i> Дискретная дифракция и волноводное распространение в оптических каскадно-индуцированных решетках	2–59
<i>Бородин П.А.</i> см. <i>Чукланов А.П.</i>	
<i>Борханов И.Ф., Фазылов В.Р.</i> Метод Литтла со штрафами для решения задачи о развозке	4–88
<i>Бочкарев В.В., Дрешер А.М., Латыпов Р.Р., Петрова И.Р.</i> Система автоматического управления и контроля доплеровского фазоугломерного комплекса наклонного зондирования ионосферы «Спектр»	3–13
<i>Бочкарев В.В.</i> см. <i>Акчурин А.Д.</i>	

<i>Бугай А.Н., Сазонов С.В.</i> Нелинейное спектральное преобразование фемтосекундного лазерного импульса в процессе генерации широкополосного тегерцового сигнала	2-66
<i>Бухараев А.А.</i> см. <i>Лебедев Д.В.</i>	
<i>Бухараев А.А.</i> см. <i>Чукланов А.П.</i>	
<i>Вагизов Ф.Г.</i> см. <i>Аринин В.В.</i>	
<i>Вайнер Ю.Г.</i> см. <i>Каримуллин К.Р.</i>	
<i>Варфоломеев М.А., Абайдуллина Д.И., Зайцева К.В., Соломонов Б.Н.</i> Изучение ван-дер-ваальсового влияния среды на частоты поглощения валентных колебаний в ИК-спектрах	2-72
<i>Васильев А.А., Гайнутдинов Р.Х., Июдин А.С., Мутыгуллина А.А.</i> Поправки высших порядков к лэмбовскому сдвигу в мюонном водороде	2-79
<i>Власова Д.Д., Калачёв А.А.</i> Долгоживущее фотонное эхо в примесных нанокристаллах	2-86
<i>Волков П.А., Ильинский Н.Б.</i> Об одной задаче оптимизации двухэлементного кривового профиля	1-19
<i>Воробьев А.Ю., Самарцев В.В.</i> Анализ кривых спада сигналов фемтосекундного фотонного эха в пленке поливинилбутираля, легированной молекулами фталоцианина, снятых при комнатной температуре	2-92
<i>Гавриленко Е.А., Зайцев А.И.</i> Генерация волн поляризации при сверхизлучательном распаде локализованных возбуждений в линейной цепочке атомов	2-97
<i>Гайнутдинов Р.Х., Мутыгуллина А.А.</i> Лэмбовский сдвиг и естественное уширение спектральных линий атомов, взаимодействующих с интенсивным лазерным полем	2-21
<i>Гайнутдинов Р.Х., Мутыгуллина А.А., Петрова А.С.</i> Энергетические распределения электронных связанных состояний в поле сверхтяжелого ядра ..	2-104
<i>Гайнутдинов Р.Х., Мутыгуллина А.А., Хамадеев М.А.</i> Эффективное взаимодействие радиационного поля с сильным классическим электромагнитным полем	2-112
<i>Гайнутдинов Р.Х.</i> см. <i>Васильев А.А.</i>	
<i>Галимуллин Д.З.</i> см. <i>Маркеева А.В.</i>	
<i>Гараев К.Г.</i> О существовании первого интеграла в одной задаче теории управляемого пограничного слоя	3-117
<i>Гильмутдинов А.Х.</i> см. <i>Ибрагимов Р.А.</i>	
<i>Гильмутдинов А.Х.</i> см. <i>Морозов М.В.</i>	
<i>Гильфанов А.К.</i> Расчет характеристик тонкостенного пробоотборника при больших значениях отношения скоростей ветра и аспирации	4-98
<i>Голованов А.И., Коноплев Ю.Г., Султанов Л.У.</i> Численное исследование конечных деформаций гиперупругих тел. I. Кинематика и вариационные уравнения	1-29
<i>Голованов А.И., Коноплев Ю.Г., Султанов Л.У.</i> Численное исследование конечных деформаций гиперупругих тел. II. Физические соотношения	3-122
<i>Гордеева А.Н., Тумаков Д.Н.</i> Рассеяние электромагнитной волны на системе параллельных металлических экранов	1-38
<i>Гущин Л.А.</i> см. <i>Аринин В.В.</i>	
<i>Гурьянов В.В., Фахрутдинова А.Н., Пшеничный П.В.</i> Пространственно-временная изменчивость термодинамических полей в стрatosфере	3-21

<i>Гюйо Я.</i> см. <i>Нуртдинова Л.А.</i>	
<i>Добров Б.В.</i> см. <i>Агеев М.С.</i>	
<i>Дрешер А.М.</i> см. <i>Бочкарев В.В.</i>	
<i>Дюков В.В.</i> см. <i>Ильин Г.Г.</i>	
<i>Ерёмчев И.Ю.</i> см. <i>Каримуллин К.Р.</i>	
<i>Жарова Н.А.</i> см. <i>Аринин В.В.</i>	
<i>Желтухин В.С., Кулевцов Г.Н., Рахматуллина Г.Р., Сунгатуллин А.М.</i> Моделирование механизма объемной обработки капиллярно-пористых материалов в высокочастотной плазме пониженного давления	4–106
<i>Задворнов О.А.</i> см. <i>Бадриев И.Б.</i>	
<i>Зайцев А.И.</i> см. <i>Гавриленко Е.А.</i>	
<i>Зайцева К.В.</i> см. <i>Варфоломеев М.А.</i>	
<i>Зиганшина С.А.</i> см. <i>Чукланов А.П.</i>	
<i>Зуйков В.А.</i> см. <i>Самарцев В.В.</i>	
<i>Зыков Е.Ю., Акчурин А.Д., Сапаев А.Н., Шерстюков О.Н.</i> Автоматическая интерпретация ионограмм вертикального зондирования	3–36
<i>Ибрагимов Р.А., Староверов А.Е., Гильмутдинов А.Х.</i> Ориентация оси электромагнитного поля винтового индуктора для индуктивно-связанной плазмы	3–57
<i>Ибушева О.В., Мухарлямов Р.Г.</i> Построение неавтономной системы дифференциальных уравнений по заданной совокупности частных интегралов в многомерном пространстве	3–133
<i>Иванов К.В.</i> см. <i>Тептин Г.М.</i>	
<i>Изотова Е.Д.</i> см. <i>Алишева Д.А.</i>	
<i>Ильин Г.Г., Дюков В.В., Сарандаев Е.В., Салахов М.Х.</i> Экспериментальное и теоретическое исследование асимметричного самообращения резонансных спектральных линий нейтральных атомов алюминия и меди ...	2–118
<i>Ильинский Н.Б.</i> см. <i>Волков П.А.</i>	
<i>Июдин А.С.</i> см. <i>Васильев А.А.</i>	
<i>Калачёв А.А., Калашников Д.А., Калинкин А.А., Митрофанова Т.Г., Самарцев В.В., Шкаликов А.В.</i> Бифотонная спектроскопия кристалла рубина	2–125
<i>Калачёв А.А., Калашников Д.А., Калинкин А.А., Самарцев В.В., Фаттахова Ю.З., Шкаликов А.В.</i> Получение узкополосных бифотонов в параметрическом генераторе света	2–131
<i>Калачёв А.А.</i> см. <i>Власова Д.Д.</i>	
<i>Калашников Д.А.</i> см. <i>Калачёв А.А.</i>	
<i>Калинкин А.А.</i> см. <i>Калачёв А.А.</i>	
<i>Камалова Д.И., Колядко И.М., Ремизов А.Б., Салахов М.Х.</i> Вторичные релаксационные переходы и проницаемость поливинилхлорида и полиакрилонитрила: ИК-спектроскопический метод конформационных зондов ..	2–138
<i>Капитонов А.Н.</i> см. <i>Аринин В.В.</i>	
<i>Каримов Б.Х.</i> Пространственно-осциллирующий фотовольтаический ток в сегнетоэлектрике SbSI и оптически активных кристаллах	3–73

<i>Каримуллин К.Р., Вайнер Ю.Г., Ерёмчев И.Ю., Наумов А.В., Самарцев В.В.</i>	
Сверхбыстрая оптическая дефазировка в примесном полиметилметакрилате: исследования методом некогерентного фотонного эха с фемтосекундным временным разрешением.....	2–148
<i>Карчевский Е.М.</i> Спектральные задачи теории диэлектрических волноводов.....	4–113
<i>Кац Б.А.</i> Метрические характеристики неспрямляемых дуг и задача о скачке	1–56
<i>Киясов С.Н.</i> Эффективная факторизация в некоторых классах матриц-функций третьего порядка.....	1–65
<i>Колядко И.М.</i> см. <i>Камалова Д.И.</i>	
<i>Комаров Р.В., Фахрутдинова А.Н., Нугманов И.С.</i> Методические аспекты оценки точности спутниковых измерений	3–46
<i>Коновалова О.А.</i> см. <i>Маркеева А.В.</i>	
<i>Коноплев Ю.Г.</i> см. <i>Голованов А.И.</i>	
<i>Кораблева С.Л.</i> см. <i>Нуртдинова Л.А.</i>	
<i>Корешков А.Н.</i> Жизнь и творчество Анатолия Васильевича Дороднова (к 100-летию со дня рождения)	4–162
<i>Кулевцов Г.Н.</i> см. <i>Желтухин В.С.</i>	
<i>Латыпов И.З.</i> см. <i>Самарцев В.В.</i>	
<i>Латыпов Р.Р.</i> см. <i>Бочкарёв В.В.</i>	
<i>Лебедев Д.В., Чукланов А.П., Бухараев А.А., Бизяев Д.А.</i> Влияние латеральных колебаний на формирование изображения в сканирующей зондовой микроскопии сдвиговых сил.....	2–160
<i>Ледовских Д.В., Рубцова Н.Н., Хворостов Е.Б.</i> Сигналы затухания свободной поляризации в газе $^{13}\text{CH}_3\text{F}$	2–166
<i>Леонтьев А.В.</i> см. <i>Шмелев А.Г.</i>	
<i>Леухин А.Н., Парсаев Н.В.</i> Синтез шумоподобных фазокодированных последовательностей	2–38
<i>Литвинов А.А., Попов В.А.</i> Группы изометрических движений сверхтекучей жидкости	3–79
<i>Лобанов В.Е., Черных В.А., Сухоруков А.П.</i> Распространение и взаимодействие предельно коротких импульсов в квадратично-нелинейных кристаллах с управляемой дисперсией	2–173
<i>Лобанов В.Е.</i> см. <i>Боровкова О.В.</i>	
<i>Лобков В.С.</i> см. <i>Шмелев А.Г.</i>	
<i>Луговая Г.Д.</i> О понятии носителя ортогонального векторного поля	1–71
<i>Лукашевич Н.В.</i> см. <i>Агеев М.С.</i>	
<i>Маркеева А.В., Шаймухаметова Э.Р., Коновалова О.А., Сибгатуллин М.Э., Галимуллин Д.З., Салахов М.Х.</i> Подходы к исследованию структуры слоев биологических наносенсоров с применением фрактального анализа	2–178
<i>Мартыненко С.И.</i> Формализация вычислений при численном решении краевых задач	1–76
<i>Митрофанова Т.Г.</i> см. <i>Калачёв А.А.</i>	
<i>Митрофанова Т.Г.</i> см. <i>Самарцев В.В.</i>	

<i>Морозов М.В., Староверов А.Е., Гильмутдинов А.Х., Салахов М.Х.</i> Трехмерная структура электромагнитных полей в индуктивно-связанной плазме	3–62
<i>Мутыгуллина А.А.</i> см. <i>Васильев А.А.</i>	
<i>Мутыгуллина А.А.</i> см. <i>Гайнутдинов Р.Х.</i>	
<i>Мутыгуллина А.А.</i> см. <i>Гайнутдинов Р.Х.</i>	
<i>Мухарлямов Р.Г.</i> см. <i>Ибушева О.В.</i>	
<i>Найденова К.А., Невзорова О.А.</i> Машинное обучение в задачах обработки естественного языка: обзор современного состояния исследований	4–5
<i>Насыров С.Р., Низамиева Л.Ю.</i> Уравнение Гахова для смешанной обратной краевой задачи по параметру x на римановой поверхности с простой точкой ветвления на бесконечности	1–91
<i>Наумов А.В.</i> см. <i>Каримуллин К.Р.</i>	
<i>Наумов А.К.</i> см. <i>Нуртдинова Л.А.</i>	
<i>Невзорова О.А.</i> см. <i>Найденова К.А.</i>	
<i>Низамиева Л.Ю.</i> см. <i>Насыров С.Р. Низамутдинов А.С.</i> см. <i>Нуртдинова Л.А.</i>	
<i>Никифоров В.Г.</i> см. <i>Шмелев А.Г.</i>	
<i>Никоненкова Т.В.</i> Решение одной трехфазной задачи \mathbb{R} -линейного сопряжения ..	4–127
<i>Нугманов И.С.</i> см. <i>Комаров Р.В.</i>	
<i>Нуртдинова Л.А., Гюй Я., Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Кораблева С.Л.</i> Индуцированная фотопроводимость в широкозонных диэлектрических кристаллах, активированных ионами Ce^{3+}	2–185
<i>Обносов Ю.В.</i> Задача \mathbb{R} -линейного сопряжения для софокусного эллиптического кольца	4–137
<i>Парсаев Н.В.</i> см. <i>Леухин А.Н.</i>	
<i>Петрова А.С.</i> см. <i>Гайнутдинов Р.Х.</i>	
<i>Петрова И.Р.</i> см. <i>Бочкирев В.В.</i>	
<i>Петрушкин С.В.</i> Перспективы оптического охлаждения нанопорошков, легированных иттербием	2–191
<i>Попов В.А.</i> см. <i>Литвинов А.А.</i>	
<i>Пшеничный П.В.</i> см. <i>Гурьянов В.В.</i>	
<i>Рахматуллина Г.Р.</i> см. <i>Желтухин В.С.</i>	
<i>Ремизов А.Б.</i> см. <i>Камалова Д.И.</i>	
<i>Рубцова Н.Н.</i> см. <i>Ледовских Д.В.</i>	
<i>Садыков Э.К.</i> см. <i>Аринин В.В.</i>	
<i>Сазонов С.В.</i> Об оптических солитонах различных длительностей	2–29
<i>Сазонов С.В.</i> см. <i>Бугай А.Н.</i>	
<i>Салахов М.Х.</i> см. <i>Ильин Г.Г.</i>	
<i>Салахов М.Х.</i> см. <i>Камалова Д.И.</i>	
<i>Салахов М.Х.</i> см. <i>Маркеева А.В.</i>	
<i>Салахов М.Х.</i> см. <i>Морозов М.В.</i>	
<i>Салехов Л.Г., Салехова Л.Л.</i> Уравнения с парными свёрточными операторами Винера – Хопфа	1–102
<i>Салехова И.Г.</i> см. <i>Аксентьев Е.П.</i>	
<i>Салехова Л.Л.</i> см. <i>Салехов Л.Г.</i>	

<i>Самарцев В.В., Шегеда А.М., Шкаликов А.В.</i> Особенности кинетики спада интенсивности стимулированного фотонного эха в рубине, обогащенном только ионами изотопа ^{53}Cr	2–196
<i>Самарцев В.В., Шегеда А.М., Шкаликов А.В., Зуйков В.А., Латыпов И.З., Митрофанова Т.Г.</i> Обязанная сверхтонкому взаимодействию модуляция формы сигналов первичного и стимулированного фотонного эха в рубине в постоянном магнитном поле	2–202
<i>Самарцев В.В.</i> см. <i>Воробьев А.Ю.</i>	
<i>Самарцев В.В.</i> см. <i>Калачёв А.А.</i>	
<i>Самарцев В.В.</i> см. <i>Каримуллин К.Р.</i>	
<i>Санаев А.Н.</i> см. <i>Зыков Е.Ю.</i>	
<i>Сапарина Д.О., Сухоруков А.П.</i> Волноводные моды резонатора, заполненного слоистым материалом с чередующимся знаком показателя преломления	2–208
<i>Сарандаев Е.В.</i> см. <i>Ильин Г.Г.</i>	
<i>Сафиуллин Г.М.</i> см. <i>Шмелев А.Г.</i>	
<i>Семашко В.В.</i> см. <i>Нуртдинова Л.А.</i>	
<i>Сибгатуллин М.Э.</i> см. <i>Маркеева А.В.</i>	
<i>Смирнов Ю.Н.</i> Евгений Константинович Завойский – участник советского атомного проекта	3–140
<i>Солицев А.С., Хсу В.В., Чанг Х.Л., Хуанг Е.Ч.</i> Бигармонический сигнал при параметрическом усилении света	2–214
<i>Соломонов Б.Н.</i> см. <i>Варфоломеев М.А.</i>	
<i>Староверов А.Е.</i> см. <i>Ибрагимов Р.А.</i>	
<i>Староверов А.Е.</i> см. <i>Морозов М.В.</i>	
<i>Столов Е.Л.</i> Различие двух дикторов по коротким фразам методами обработки изображений	1–107
<i>Султанов Л.У.</i> см. <i>Голованов А.И.</i>	
<i>Сунгатуллин А.М.</i> см. <i>Желтухин В.С.</i>	
<i>Сухоруков А.П.</i> Каскадная модель несинхронных взаимодействий оптических волн	2–8
<i>Сухоруков А.П.</i> см. <i>Боровкова О.В.</i>	
<i>Сухоруков А.П.</i> см. <i>Лобанов В.Е.</i>	
<i>Сухоруков А.П.</i> см. <i>Сапарина Д.О.</i>	
<i>Сухорукова А.К.</i> см. <i>Боровкова О.В.</i>	
<i>Тарасов Д.С.</i> см. <i>Алишева Д.А.</i>	
<i>Тептин Г.М., Иванов К.В.</i> Марковские модели средств защиты автоматизированных систем специального назначения	4–41
<i>Тимергалиев С.Н.</i> К вопросу о разрешимости краевых задач нелинейной теории пологих оболочек типа Тимошенко	1–115
<i>Тумаков Д.Н.</i> см. <i>Гордеева А.Н.</i>	
<i>Фазылов В.Р.</i> см. <i>Борханов И.Ф.</i>	
<i>Фаттахова Ю.З.</i> см. <i>Калачёв А.А.</i>	
<i>Фахрутдинова А.Н.</i> см. <i>Гурьянов В.В.</i>	
<i>Фахрутдинова А.Н.</i> см. <i>Комаров Р.В.</i>	
<i>Фомин В.Е., Шурыгин В.В.</i> Очерк научной и педагогической деятельности А.П. Широкова	1–130

<i>Халиуллин С.Г.</i> Дихотомия для класса квазистационарных случайных последовательностей	4–147
<i>Хамадеев М.А.</i> см. <i>Гайнутдинов Р.Х.</i>	
<i>Хворостов Е.Б.</i> см. <i>Ледовских Д.В.</i>	
<i>Хунг Е.Ч.</i> см. <i>Солнцев А.С.</i>	
<i>Хсу В.В.</i> см. <i>Солнцев А.С.</i>	
<i>Чанг Х.Л.</i> см. <i>Солнцев А.С.</i>	
<i>Черных В.А.</i> см. <i>Лобанов В.Е.</i>	
<i>Чукланов А.П., Бородин П.А., Зиганшина С.А., Бухараев А.А.</i> Алгоритм для анализа АСМ-изображений поверхностей со сложной морфологией	2–220
<i>Чукланов А.П.</i> см. <i>Лебедев Д.В.</i>	
<i>Шагидуллин Р.Р.</i> Комбинаторная лемма для разбиения Лебега – Брауэра куба в евклидовом пространстве	1–124
<i>Шаймухаметова Э.Р.</i> см. <i>Маркеева А.В.</i>	
<i>Шегеда А.М.</i> см. <i>Самарцев В.В.</i>	
<i>Шегеда А.М.</i> см. <i>Самарцев В.В.</i>	
<i>Шерстюков О.Н.</i> см. <i>Зыков Е.Ю.</i>	
<i>Шкаликов А.В.</i> см. <i>Калачёв А.А.</i>	
<i>Шкаликов А.В.</i> см. <i>Самарцев В.В.</i>	
<i>Шмелев А.Г., Леонтьев А.В., Никифоров В.Г., Сафиуллин Г.М., Лобков В.С.</i> К вопросу об оптическом контроле анизотропии молекул в жидкости: ориентационная анизотропия	2–228
<i>Шульгина О.Н., Щербакова Н.К.</i> Псевдополиномиальный приближенный алгоритм решения <i>NP</i> -полной задачи минимизации максимального временного смещения.....	4–154
<i>Шурыгин В.В.</i> см. <i>Фомин В.Е.</i>	
<i>Щербакова Н.К.</i> см. <i>Шульгина О.Н.</i>	