

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 49, 2013 г.

Абдуллаев С.Ф., Маслов В.А., Назаров Б.И. Исследование пылевой мглы аридной зоны. № 3, 304–313.

Агошков В.И., Пармузин Е.И., Шутяев В.П. Ассимиляция данных наблюдений в задаче циркуляции Черного моря и анализ чувствительности ее решения. № 6, 643–654.

Адушкин В.В., Кудрявцев В.П. Оценка глобального потока метана в атмосферу и его сезонных вариаций. № 2, 144–152.

Акнеров М.Г., Мохов И.И. Оценки чувствительности циклонической активности в тропосфере внетропических широт к изменению температурного режима. № 2, 129–136.

Андриянова Н.В., см. Ермаков С.А.

Арефьев В.Н., Кашин Ф.В., Милехин Л.И., Милехин В.Л., Тереб Н.В., Упэнек Л.Б. Концентрация приземного озона в Обнинске в 2004–2010 гг. № 1, 74–84.

Арефьев В.Н., Кашин Ф.В., Орозалиев М.Д., Сизов Н.И., Синяков В.П., Сорокина Л.И. Структура временных вариаций окиси углерода в толще атмосферы центральной части Евразии (станция мониторинга “Иссык-Куль”). № 2, 165–170.

Барабанов В.С., см. Ефимов В.В.

Баранов В.И., см. Зацепин А.Г.

Беляева М.В., Дрофа А.С., Иванов В.Н. Эффективность стимулирования осадков из конвективных облаков солевыми порошками. № 2, 171–179.

Береснев С.А., см. Поддубный В.А.

Блаkitная П.А., см. Смышляев С.П.

Будянский М.В., см. Франц С.В.

Булатов В.В., Владимиров Ю.В. Дальние поля внутренних гравитационных волн в стратифицированной жидкости переменной глубины. № 3, 358–363.

Владимиров Ю.В., см. Булатов В.В.

Володин Е.М., Дианский Н.А., Гусев А.В. Воспроизведение и прогноз климатических изменений в XIX–XXI веках с помощью модели земной климатической системы ИВМ РАН. № 4, 379–400.

Гаврилов Н.М., Коваль А.В. Параметризация воздействия мезомасштабных стационарных орографических волн для использования в численных моделях динамики атмосферы. № 3, 271–278.

Гаврилов Н.М., Коваль А.В., Погорельцев А.И., Савенкова Е.Н. Численное моделирование реакции общей циркуляции средней атмосферы на пространственные неоднородности орографических волн. № 4, 401–408.

Галин В.Я., см. Смышляев С.П.

Генихович Е.Л., см. Кароль И.Л.

Глазунов А.В., Дымников В.П. Пространственные спектры и характерные горизонтальные масштабы флуктуаций температуры и скорости в конвективном пограничном слое атмосферы. № 1, 37–61.

Гледзер А.Е., Гледзер Е.Б., Хапаев А.А., Чхетиани О.Г. Влияние трехмерных структур на динамику турбулентности в тонких слоях жидкости в лабораторном эксперименте. № 2, 208–222.

Гледзер Е.Б., см. Гледзер А.Е.

Голикова Е.В., см. Куличков С.Н.

Голицын Г.С., см. Полников В.Г.

Голубятников Л.Л., Мохов И.И., Елисеев А.В. Цикл азота в земной климатической системе и его моделирование. № 3, 255–270.

Голубятников Л.Л., Казанцев В.С. Вклад тундровых озер Западной Сибири в метановый бюджет атмосферы. № 4, 430–438.

Горда С.Ю., см. Поддубный В.А.

Гордеев Е.И., Фирстов П.П., Куличков С.Н., Махмудов Е.Р. Инфразвуковые волны от извержений вулканов Камчатки. № 4, 456–468.

Груздев А.Н. Анализ недельной цикличности в атмосфере Московского региона. № 2, 153–164.

Гусев А.В., см. Володин Е.М.

Гусев А.В., см. Залесный В.Б.

Девятова Е.В., см. Мордвинов В.И.

Деметрашвили Д.И., см. Кордзадзе А.А.

Демьшев С.Г., Дымова О.А. Численный анализ мезомасштабных особенностей циркуляции в прибрежной зоне Черного моря. № 6, 655–663.

Дианский Н.А., Фомин В.В., Жохова Н.В., Коршенко А.Н. Расчет течений и распространения загрязнения в прибрежных водах Большого Сочи. № 6, 664–675.

Дианский Н.А., см. Володин Е.М.

Добрышман Е.М., Кочина В.Г., Летунова Т.А. Динамические характеристики моделей атмосферных вихревых структур. № 5, 540–549.

Долин Л.С., см. Мольков А.А.

Долин Л.С., см. Турлаев Д.Г.

Дорофеев В.Л., Коротаев Г.К., Сухих Л.И. Исследование долговременной изменчивости полей Черного моря с использованием междисциплинарной физико-биогеохимической модели. № 6, 676–687.

Дрофа А.С., Ераньков В.Г., Иванов В.Н., Шилин А.Г., Яскевич Г.Ф. Экспериментальные исследования эффекта воздействия солевыми порошками на облачную среду. № 3, 327–335.

Дрофа А.С., см. Беляева М.В.

Дымников В.П., см. Глазунов А.В.

Дымова О.А., см. Демышев С.Г.

Евтушенко А.А., Кутерин Ф.А., Мареев Е.А. Об особенностях возмущения состава мезосферы и оптических эмиссиях, обусловленных высотными разрядами. № 5, 576–586.

Елисеев А.В., см. Голубятников Л.Л.

Ераньков В.Г., см. Дрофа А.С.

Ермаков С.А., Капустин И.А., Лазарева Т.Н., Сергиевская И.А., Андриянова Н.В. О возможностях радиолокационной диагностики зон эвтрофирования водоемов. № 3, 336–343.

Ефимов В.В., Яровая Д.А. Численное моделирование квазидвумерных вихрей в атмосфере над Черным морем. № 2, 223–239.

Ефимов В.В., Барабанов В.С. Моделирование Черноморской боры. № 6, 688–698.

Жохова Н.В., см. Дианский Н.А.

Залесный В.Б., Гусев А.В., Мошонкин С.Н. Численная модель гидродинамики Черного и Азовского морей с вариационной инициализацией температуры и солености. № 6, 699–716.

Залесный В.Б., см. Марчук Г.И.

Зацепин А.Г., Островский А.Г., Кременецкий В.В., Пиотух В.Б., Куклев С.Б., Москаленко Л.В., Подымов О.И., Баранов В.И., Корж А.О., Станичный С.В. О природе короткопериодных колебаний основного черноморского пикноклина, субмезомасштабных вихрях и реакции морской среды на катастрофический ливень 2012 г. № 6, 717–732.

Зубачёв Д.С., см. Коршунов В.А.

Иванов В.Н., см. Беляева М.В.

Иванов В.Н., см. Дрофа А.С.

Ингель Л.Х., см. Чхетиани О.Г.

Ингель Л.Х., см. Ярошевич М.И.

Ионов Д.В., Кшевцкая М.А., Тимофеев Ю.М., Поберовский А.В. Содержание NO_2 в стратосфере по данным наземных измерений солнечного ИК-излучения. № 5, 565–575.

Каган Б.А., Софьина Е.В., Рашиди Э.Х.А. О влиянии Белого моря на приливы в соседних окраинных морях Северо-Европейского бассейна. № 1, 107–123.

Казанцев В.С., см. Голубятников Л.Л.

Калашник М.В. Распространение и захват инерционно-гравитационных волн в сдвиговых течениях (лучевая теория). № 2, 240–252.

Калашник М.В., см. Чхетиани О.Г.

Канатъев А.Г., см. Касаткина Е.А.

Канустун И.А., см. Ермаков С.А.

Кароль И.Л., Киселев А.А., Генихович Е.Л., Чичерин С.С. Сокращение выбросов короткоживущих атмосферных примесей как альтернативная стратегия замедления изменений климата. № 5, 503–522.

Касаткина Е.А., Шумилов О.И., Тимонен М., Канатъев А.Г. Последствия мощных вулканических извержений по дендрохронологическим данным. № 4, 469–476.

Кашин Ф.В., см. Арефьев В.Н. № 1, 74–84; № 2, 168–170.

Киселев А.А., см. Кароль И.Л.

Коваль А.В., см. Гаврилов Н.М. № 3, 271–278; № 4, 401–408.

Конвей Т., см. Ракитин А.В.

Константинов О.Г., Новотрясов В.В. Поверхностные проявления внутренних волн по данным видеосистемы берегового базирования. № 3, 364–369.

Кордзадзе А.А., Деметрашвили Д.И. Краткосрочный прогноз гидрофизических полей в восточной части Черного моря. № 6, 733–745.

Корж А.О., см. Зацепин А.Г.

Коротаев Г.К., см. Дорофеев В.Л.

Коротаев Г.К., см. Марчук Г.И.

Коршенко А.Н., см. Дианский Н.А.

Коршунов В.А., Зубачёв Д.С. Об определении параметров стратосферного аэрозоля по данным двухволнового лидарного зондирования. № 2, 196–207.

Кочеткова О.С., см. Мордвинов В.И.

Кочина В.Г., см. Добрышман Е.М.

Кременецкий В.В., см. Зацепин А.Г.

Кудрявцев В.П., см. Адушкин В.В.

Куклев С.Б., см. Зацепин А.Г.

Куличков С.Н., Голикова Е.В. Проявление нелинейных эффектов в инфразвуковых сигналах в области геометрической тени. № 1, 85–90.

Куличков С.Н., см. Гордеев Е.И.

Куличков С.Н., см. Перепелкин В.Г.

Куличков С.Н., см. Чунчузов И.П.

Курганский М.В. О спиральных вихревых движениях влажного воздуха. № 5, 523–529.

Кутерин Ф.А., см. Евтушенко А.А.

Кшевецкая М.А., см. Ионов Д.В.

Лазарева Т.Н., см. Ермаков С.А.

Летунова Т.А., см. Добрышман Е.М.

Лужецкая А.П., см. Поддубный В.А.

Макарова М.В., см. Ракитин А.В.

Мареев Е.А., см. Евтушенко А.А.

Мареев Е.А., см. Смышляев С.П.

Маркелов Ю.И., см. Поддубный В.А.

Марчук Г.И., Патон Б.Е., Коротаев Г.К., Залесный В.Б. Информационно-вычислительные технологии – новый этап развития оперативной океанографии. № 6, 629–642.

Маслов В.А., см. Абдуллаев С.Ф.

Махмудов Е.Р., см. Гордеев Е.И.

Милехин В.Л., см. Арефьев В.Н.

Милехин Л.И., см. Арефьев В.Н.

Мольков А.А., Долин Л.С. Определение дисперсии уклонов взволнованной водной поверхности по размытию границы круга Снеллиуса. № 5, 615–626.

Мордвинов В.И., Девятова Е.В., Кочеткова О.С., Ознобихина О.А. Исследование условий генерации и распространения низкочастотных возмущений в тропосфере. № 1, 62–73.

Москаленко Л.В., см. Зацепин А.Г.

Мохов И.И. Результаты российских исследований климата в 2007–2010 гг. № 1, 3–18.

Мохов И.И., см. Акперов М.Г.

Мохов И.И., см. Голубятников Л.Л.

Мохов И.И., см. Ситнов С.А.

Мохов И.И., см. Смирнов Д.А.

Мошонкин С.Н., см. Залесный В.Б.

Наговицына Е.С., см. Поддубный В.А.

Назаров Б.И., см. Абдуллаев С.Ф.

Новотрясов В.В., см. Константинов О.Г.

Ознобихина О.А., см. Мордвинов В.И.

Орозалиев М.Д., см. Арефьев В.Н.

Островский А.Г., см. Зацепин А.Г.

Пармузин Е.И., см. Агошков В.И.

Патон Б.Е., см. Марчук Г.И.

Пелиновский Е.Н., Родин А.А. Нелинейные эффекты начальной стадии волн цунами. № 5, 595–600.

Перепелкин В.Г., Куличков С.Н., Чунчузов И.П. Изучение оптимальных условий регистрации сигнала при исследовании пограничного слоя атмосферы акустическим методом частичных отражений. № 2, 180–195.

Пиотух В.Б., см. Зацепин А.Г.

Поберовский А.В., см. Ионов Д.В.

Поберовский А.В., см. Поляков А.В.

Поберовский А.В., см. Ракитин А.В.

Поберовский А.В., см. Семакин С.Г.

Погарский Ф.А., см. Полников В.Г.

Погорельцев А.И., см. Гаврилов Н.М.

Поддубный В.А., Лужецкая А.П., Маркелов Ю.И., Береснев С.А., Горда С.Ю., Сакерин С.М. Особенности оптических характеристик атмосферного аэрозоля на среднем Урале. № 3, 314–322.

Поддубный В.А., Наговицына Е.С. Восстановление пространственного поля концентрации атмосферного аэрозоля по данным локальных измерений: модификация метода статистики обратных траекторий. № 4, 439–446.

Подымов О.И., см. Зацепин А.Г.

Полников В.Г. Расширенная верификация модели динамического приводного слоя атмосферы. № 4, 489–500.

Полников В.Г., Погарский Ф.А., Голицын Г.С. Пространственно-временная изменчивость поля переноса механической энергии из атмосферы в Индийский океан. № 5, 601–614.

Поляков А.В., Тимофеев Ю.М., Поберовский А.В. Наземные измерения общего содержания хлористого водорода в атмосфере вблизи Санкт-Петербурга. № 4, 447–455.

Пономарев В.И., см. Пранц С.В.

Пранц С.В., Пономарев В.И., Будянский М.В., Улейский М.Ю., Файман П.А. Лагранжев анализ

перемешивания и переноса вод в морских заливах. № 1, 91–106.

Ракитин А.В., Поберовский А.В., Тимофеев Ю.М., Макарова М.В., Конвей Т. Вариации среднего по высоте отношения смеси CO_2 вблизи Санкт-Петербурга. № 3, 298–303.

Рашиди Э.Х.А., см. Каган Б.А.

Родин А.А., см. Пелиновский Е.Н.

Савенкова Е.Н., см. Гаврилов Н.М.

Савченко В.Н., см. Смагин В.П.

Сакерин С.М., см. Поддубный В.А.

Семакин С.Г., Поберовский А.В., Тимофеев Ю.М. Наземные спектроскопические измерения общего содержания азотной кислоты в атмосфере. № 3, 323–326.

Сергиевская И.А., см. Ермаков С.А.

Сёмкин С.В., см. Смагин В.П.

Сизов Н.И., см. Арефьев В.Н.

Синяков В.П., см. Арефьев В.Н.

Ситнов С.А., Мохов И.И. Содержание водяного пара в атмосфере над европейской частью России в период летних пожаров 2010 г. № 4, 414–429.

Смагин В.П., Сёмкин С.В., Савченко В.Н. Влияние электрических и магнитных свойств донных пород на электромагнитное поле, индуцированное поверхностной и внутренней волнами. № 5, 587–594.

Смирнов Д.А., Мохов И.И. Оценка взаимодействия климатических процессов: эффект редкой выборки рядов анализируемых данных. № 5, 530–539.

Смышляев С.П., Мареев Е.А., Галин В.Я., Блакитная П.А. Моделирование не прямых эффектов влияния грозовой активности на температуру атмосферы. № 5, 550–564.

Соловьев Ю.П. Измерения атмосферной турбулентности в прибрежной зоне моря при слабом ветре с горного берега. № 3, 344–357.

Сорокина Л.И., см. Арефьев В.Н.

Софьина Е.В., см. Каган Б.А.

Станичный С.В., см. Зацепин А.Г.

Сухих Л.И., см. Дорофеев В.Л.

Тереб Н.В., см. Арефьев В.Н.

Тимоней М., см. Касаткина Е.А.

Тимофеев Ю.М., Шульгина Е.М. Российские исследования в области атмосферной радиации в 2007–2010 гг. № 1, 19–36.

Тимофеев Ю.М., см. Ионов Д.В.

Тимофеев Ю.М., см. Поляков А.В.

Тимофеев Ю.М., см. Ракитин А.В.

Тимофеев Ю.М., см. Семакин С.Г.

Турлаев Д.Г., Долин Л.С. О наблюдении подводных объектов через взволнованную водную поверхность: новый алгоритм коррекции изображений и лабораторный эксперимент. № 3, 370–376.

Улейский М.Ю., см. Пранц С.В.

Упэнек Л.Б., см. Арефьев В.Н.

Файман П.А., см. Пранц С.В.

Фирстов П.П., см. Гордеев Е.И.

Фирстов П.П., см. Чунчузов И.П.

Фомин В.В., см. Дианский Н.А.

Ханаев А.А., см. Гледзер А.Е.

Чичерин С.С., см. Кароль И.Л.

Чунчузов И.П., Куличков С.Н., Фирстов П.П. Об отражениях акустической N -волны от слоистых неоднородностей атмосферы. № 3, 285–297.

Чунчузов И.П., см. Перепелкин В.Г.

Чухарев А.М. Модель турбулентности со многими временными масштабами для приповерхностного слоя моря. № 4, 477–488.

Чхетиани О.Г., Калашник М.В., Ингель Л.Х. Генерация “теплого ветра” над неоднородно нагретой волнистой поверхностью. № 2, 137–143.

Чхетиани О.Г., см. Гледзер А.Е.

Шилин А.Г., см. Дрофа А.С.

Шульгина Е.М., см. Тимофеев Ю.М.

Шумилов О.И., см. Касаткина Е.А.

Шутяев В.П., см. Агошков В.И.

Яровая Д.А., см. Ефимов В.В.

Ярошевич М.И. Пространственное распределение тропических циклонов и аномалий силы тяжести. № 3, 279–284.

Ярошевич М.И., Ингель Л.Х. О суточных вариациях интенсивности тропических циклонов. № 4, 409–413.

Яскевич Г.Ф., см. Дрофа А.С.

Правила для авторов 124

Памяти последнего президента АН СССР Гурия Ивановича Марчука 746