

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 50, 2014 г.

- Абдуллаев С.Ф., Маслов В.А., Назаров Б.И., Салихов Т.Х.** Содержание водяного пара в атмосфере аридной зоны. № 2, 205–214.
- Абдуллаев С.Ф., Маслов В.А., Назаров Б.И., Салихов Т.Х.** Вариации аэрозольной оптической толщины над Душанбе. № 4, 489–492.
- Адике Т.Г.,** см. Ситнов С.А.
- Алёхин С.Г., Суворов С.С., Шемелов В.А.** Двумерная модель аппроксиманта корреляционных функций анизотропных полей параметров атмосферы. № 6, 647–654.
- Анисимов С.В., Галиченко С.В., Шихова Н.М., Афиногенов К.В.** Электричество конвективного атмосферного пограничного слоя: натурные наблюдения и численное моделирование. № 4, 445–454.
- Арефьев В.Н., Каменоградский Н.Е., Кашин Ф.В., Шилкин А.В.** Фоновая составляющая концентрации двуокиси углерода в приземном воздухе (станция мониторинга “Обнинск”). № 6, 655–662.
- Афиногенов К.В.,** см. Анисимов С.В.
- Багаев А.В.,** см. Иванов В.А.
- Байдаков Г.А.,** см. Кандауров А.А.
- Баранов В.И.,** см. Зацепин А.Г.
- Безверхний В.А.** О связи между 41000-летними ритмами в изменениях наклона земной оси, сильными вулканическими извержениями и температурой глубинных вод океана. № 6, 744–746.
- Бейзель С.А., Гусяков В.К., Чубаров Л.Б., Шокин Ю.И.** Численное моделирование воздействия удаленных цунами на Дальневосточное побережье России. № 5, 578–590.
- Беликов И.Б.,** см. Березина Е.В.
- Беляев Т.М., Швед Г.М.** Короткопериодные собственные колебания атмосферы. № 6, 639–646.
- Березина Е.В., Еланский Н.Ф., Моисеенко К.Б., Сафонов А.Н., Скороход А.И., Лаврова О.В., Беликов И.Б., Шумский Р.А.** Оценка биогенных эмиссий CH_4 , CO_2 и сухого осаждения O_3 по измерениям ^{222}Rn в экспедициях TROICA. № 6, 663–674.
- Будянский М.В.,** см. Прант С.В.
- Вдовин М.И.,** см. Кандауров А.А.
- Виролайнен Я.А.,** см. Поляков А.В.
- Волков В.В.,** см. Шур Г.Н.
- Володин Е.М.** О возможных причинах низкой чувствительности климатических моделей к увеличению содержания углекислого газа. № 4, 399–405.
- Гаврилов Н.М., Кшевецкий С.П.** Численное моделирование распространения нелинейных акустико-гравитационных волн в средней и верхней атмосфере. № 1, 76–83.
- Галиченко С.В.,** см. Анисимов С.В.
- Гвишиани А.Д.,** см. Лушников А.А.
- Гиниятуллин А.Р.,** см. Талипова Т.Г.
- Глазунов А.В.** Численное моделирование турбулентных течений над поверхностью городского типа при нейтральной стратификации. № 2, 156–165.
- Глазунов А.В.** Численное моделирование устойчиво-стратифицированных турбулентных течений над плоской и городской поверхностями. № 3, 271–281.
- Глазунов А.В.** Численное моделирование устойчиво-стратифицированных турбулентных течений над городской поверхностью. спектры и масштабы, параметризация профилей температуры и скорости. № 4, 406–419.
- Гледзер А.Е., Гледзер Е.Б., Хапаев А.А., Черноуско Ю.Л.** Зональные потоки, волны Россби и перенос вихрей в лабораторных экспериментах с вращающимся кольцевым каналом. № 2, 143–155.
- Гледзер А.Е.** Численная модель течений, генерируемых источниками и стоками в кольцевом вращающемся канале. № 3, 331–343.
- Гледзер Е.Б.,** см. Гледзер А.Е.
- Голицын Г.С., Чхетиани О.Г.** Влияние вязкости на горизонтальную диффузию примеси в поле ветровых волн. № 6, 623–629.
- Гринин Н.Г.,** см. Смирнов С.В.
- Гранков А.Г., Мильшин А.А., Маречек С.В., Новичихин Е.П., Шелобанова Н.К.** Анализ предштормовых ситуаций во Флоридском проливе и в Голубой бухте Черного моря. № 1, 97–104.
- Григорьев Ю.М.,** см. Козлов В.И.
- Гурвич А.С.** Лидарное позиционирование областей повышенной турбулентности ясного неба. № 2, 166–174.

Гусев А.В., Дианский Н.А. Воспроизведение циркуляции Мирового океана и ее климатической изменчивости в 1948–2007 гг. № 1, 3–15.

Гусев А.В., см. Мошонкин С.Н.

Гусев А.В., см. Толстых М.А.

Гусяков В.К. Сильнейшие цунами Мирового океана и проблема безопасности морских побережий. № 5, 496–507.

Гусяков В.К., см. Бейзель С.А.

Девяткин А.В., Слесаренко В.Ю. О хроматических эффектах при наблюдениях Солнца вблизи горизонта. № 4, 439–444.

Дианский Н.А., см. Гусев А.В.

Дианский Н.А., см. Панин Г.Н.

Дианский Н.А., см. Степанов Д.В.

Дианский Н.А., см. Толстых М.А.

Диденкулов О.И., см. Диденкулова И.И.

Диденкулова И.И., Пелиновский Е.Н., Диденкулов О.И. Накат длинных уединенных волн различной полярности на плоский откос. № 5, 604–611.

Долин Л.С., Долина И.С. Модель лидарных изображений нелинейных внутренних волн. № 2, 224–231.

Долин Л.С., см. Лучинин А.Г.

Долина И.С., см. Долин Л.С.

Еланский Н.Ф., см. Березина Е.В.

Елисеев А.В., Сергеев Д.Е. Влияние подсеточной неоднородности растительности на результаты расчетов характеристик углеродного цикла. № 3, 259–270.

Ермаков С.А., Капустин И.А., Шомина О.В. Лабораторное исследование затухания гравитационно-капиллярных волн на поверхности турбулизованной жидкости. № 2, 232–241.

Ефимов В.В., Яровая Д.А. Численное моделирование конвекции в атмосфере при вторжении холодного воздуха над Черным морем. № 6, 692–703.

Жидков А.А., см. Калинин А.В.

Жмур В.В., см. Завьялов И.Н.

Завьялов И.Н., Жмур В.В. Лабораторное моделирование взвесенесущих гравитационных потоков при активном взмучивании донных осадков. № 3, 344–354.

Загайнов В.А., см. Лушников А.А.

Залесный В.Б., см. Мошонкин С.Н.

Засецин А.Г., Островский А.Г., Кременецкий В.В., Низов С.С., Пиотух В.Б., Соловьев В.А., Швоев Д.А., Цибульский А.Л., Куклев С.Б., Куклева О.Н.,

Москаленко Л.В., Подымов О.И., Баранов В.И., Кондрашов А.А., Корж А.О., Кубряков А.А., Соловьев Д.М., Станичный С.В. Подспутниковый полигон для изучения гидрофизических процессов в шельфово-склоновой зоне Черного моря. № 1, 16–29.

Зеге Э.П., см. Иванов А.П.

Иванов А.П., Кацев И.Л., Прихач А.С., Зеге Э.П. Восстановление оптических характеристик аэрозольной атмосферы и поверхности Земли путем совместной обработки различной спутниковой информации. № 2, 215–223.

Иванов В.А. Пространственно-временная изменчивость и мониторинг гидрофизических полей Черного моря. № 1, 30–40.

Иванов В.А., Багаев А.В. Осцилляции гидрофизических полей на шельфе и континентальном склоне, вызываемые нестационарным ветром. № 6, 733–743.

Ивельская Т.Н., см. Шевченко Г.В.

Израильский Ю.Г., см. Рыжов Е.А.

Илюшин Б.Б. Моделирование суточной эволюции атмосферного пограничного слоя. № 3, 282–292.

Ингель Л.Х. Об одном механизме положительной обратной связи в интенсивных атмосферных вихрях. № 1, 70–75.

Калашник М.В., Свиркунов П.Н. О волновом следе за движущимся ураганом. № 3, 317–322.

Калашник М.В. Генерация внутренних гравитационных волн вихревыми возмущениями в сдвиговом потоке. № 6, 723–732.

Калинин А.В., Слюняев Н.Н., Мареев Е.А., Жидков А.А. Стационарные и нестационарные модели глобальной электрической цепи: корректность, аналитические соотношения, численная реализация. № 3, 355–364.

Каменоградский Н.Е., см. Арефьев В.Н.

Кандауров А.А., Троицкая Ю.И., Сергеев Д.А., Вдовин М.И., Байдаков Г.А. Среднее поле скорости воздушного потока над поверхностью воды при лабораторном моделировании штормовых и ураганных условий в океане. № 4, 455–467.

Капустин И.А., см. Ермаков С.А.

Кацев И.Л., см. Иванов А.П.

Кашин Ф.В., см. Арефьев В.Н.

Киктев Д.Б., см. Толстых М.А.

Кистович А.В., Чашечкин Ю.Д. Тонкая структура конического пучка периодических внутренних волн в стратифицированной жидкости. № 1, 117–125.

Кныш В.В., см. Коротаев Г.К.

- Ковалев П.Д.**, см. Кузнецов К.И.
- Козлов В.И., Муллаяров В.А., Григорьев Ю.М., Тарабукина Л.Д.** Параметры грозовой активности и молниевых разрядов на территории центральной Якутии в 2009–2012 гг. № 3, 365–372.
- Колесов С.В.**, см. Носов М.А.
- Кондрашов А.А.**, см. Зацепин А.Г.
- Корж А.О.**, см. Зацепин А.Г.
- Коротаев Г.К., Кныш В.В., Кубряков А.И.** Исследование процессов формирования холодного промежуточного слоя по результатам реанализа гидрофизических полей Черного моря за 1971–1993 гг. № 1, 41–56.
- Кошель К.В.**, см. Рыжов Е.А.
- Кременецкий В.В.**, см. Зацепин А.Г.
- Кубряков А.А.**, см. Зацепин А.Г.
- Кубряков А.И.**, см. Коротаев Г.К.
- Кузнецов К.И., Куркин А.А., Пелиновский Е.Н., Ковалев П.Д.** Особенности характеристики ветрового волнения у юго-восточного побережья о. Сахалин по измерениям придонного давления. № 2, 242–250.
- Куклев С.Б.**, см. Зацепин А.Г.
- Куклева О.Н.**, см. Зацепин А.Г.
- Куликов Е.А., Файн И.В., Яковенко О.И.** Численное моделирование рассеяния длинных поверхностных волн на примере Японского цунами 2011 г. № 5, 567–577.
- Курбацкая Л.И.**, см. Курбацкий А.Ф.
- Курбацкий А.Ф., Курбацкая Л.И.** Моделирование вихревого переноса импульса и тепла: сравнение с данными прямых измерений в свободной атмосфере. № 4, 420–429.
- Курганский М.В.** О вертикальном выносе пыли в конвективно-неустойчивом пограничном слое атмосферы. № 4, 383–389.
- Куркин А.А.**, см. Кузнецов К.И.
- Куркин А.А.**, см. Талипова Т.Г.
- Куркина О.Е.**, см. Талипова Т.Г.
- Кучер К.М.**, см. Смирнов С.В.
- Кшевецкий С.П.**, см. Гаврилов Н.М.
- Лаврова О.В.**, см. Березина Е.В.
- Левин Б.В., Пелиновский Е.Н.** Успехи наук о цунами в начале нового тысячелетия. № 5, 495.
- Левин Б.В., Сасорова Е.В.** Пространственно-временные распределения очагов цунами и обнаруженные периодичности. № 5, 552–566.
- Лоскутов А.В.**, см. Шевченко Г.В.
- Лучинин А.Г., Долин Л.С.** Модель системы подводного видения со сложно модулированным пучком подсветки. № 4, 468–476.
- Лушников А.А., Загайнов В.А., Любовцева Ю.С., Гвишиани А.Д.** Образованиеnanoаэрозолей в тропосфере под действием космического излучения. № 2, 175–184.
- Лыкосов В.Н.** Рецензия на книгу: Г. С. Голицын “Статистика и динамика природных процессов и явлений: методы, инструментарий, результаты”. № 1, 126–128.
- Любовцева Ю.С.**, см. Лушников А.А.
- Мареев Е.А.**, см. Калинин А.В.
- Маслов В.А.**, см. Абдуллаев С.Ф.
- Маречек А.А.**, см. Гранков А.Г.
- Мильшин С.В.** см. Гранков А.Г.
- Моисеенко К.Б.**, см. Березина Е.В.
- Москаленко Л.В.**, см. Зацепин А.Г.
- Мохов И.И.**, см. Шукров К.А.
- Мошенцева А.В.**, см. Носов М.А.
- Мошонкин С.Н., Залесный В.Б., Гусев А.В., Тамсалу Р.** Моделирование турбулентности в задачах циркуляции океана. № 1, 57–69.
- Муллаяров В.А.**, см. Козлов В.И.
- Назаров Б.И.**, см. Абдуллаев С.Ф.
- Низов С.С.**, см. Зацепин А.Г.
- Новичихин Е.П.**, см. Гранков А.Г.
- Новотрясов В.В.**, см. Степанов Д.В.
- Носов М.А.** Волны цунами сейсмического происхождения: современное состояние проблемы. № 5, 540–551.
- Носов М.А., Нурисламова Г.Н., Мошенцева А.В., Колесов С.В.** Остаточные гидродинамические поля при генерации цунами землетрясением. № 5, 591–603.
- Носов М.А., Семенцов К.А.** Расчет начального взывышения в очаге цунами с использованием аналитических решений. № 5, 612–620.
- Нурисламова Г.Н.**, см. Носов М.А.
- Островский А.Г.**, см. Зацепин А.Г.
- Панин Г.Н., Дианский Н.А.** О связи колебаний уровня Каспийского моря и климата Северной Атлантики. № 3, 304–316.
- Пелиновский Е.Н.**, см. Диценкулова И.И.
- Пелиновский Е.Н.**, см. Кузнецов К.И.
- Пелиновский Е.Н.**, см. Левин Б.В.
- Пелиновский Е.Н.**, см. Талипова Т.Г.
- Пиотух В.Б.**, см. Зацепин А.Г.
- Пискунов В.Н., Цанлин Д.В.** Вымывание газовых примесей из произвольного динамического

- источника в подоблачном слое атмосферы. № 4, 430–438.
- Поберовский А.В.**, см. Поляков А.В.
- Погребной А.Е., Самодуров А.С.** Эволюция перемешанных слоев в стратифицированной области черноморского антициклонического вихря. № 6, 704–713.
- Подымов О.И.**, см. Зацепин А.Г.
- Поляков А.В., Тимофеев Ю.М., Виролайнен Я.А.** Применение искусственных нейронных сетей при анализе данных температурно-влажностного зондирования атмосферы. № 3, 373–380.
- Поляков А.В., Тимофеев Ю.М., Виролайнен Я.А., Поберовский А.В.** Наземные измерения общего содержания HF в стратосфере вблизи Санкт-Петербурга (2009–2013 гг.). № 6, 675–682.
- Пранц С.В., Будянский М.В., Улейский М.Ю.** Лагранжевые фронты в океане. № 3, 323–330.
- Прихач А.С.**, см. Иванов А.П.
- Рабинович А.Б.** Наблюдения цунами в открытом океане. № 5, 508–523.
- Рыжков Е.А., Израильский Ю.Г., Кошель К.В.** Вихревая динамика жидкости вблизи границы с окружлой выемкой. № 4, 477–483.
- Салихов Т.Х.**, см. Абдуллаев С.Ф.
- Самодуров А.С.**, см. Погребной А.Е.
- Сарапулова В.В.**, см. Шагапов В.Ш.
- Сасорова Е.В.**, см. Левин Б.В.
- Сафонов А.Н.**, см. Березина Е.В.
- Свиркунов П.Н.**, см. Калашник М.В.
- Семенцов К.А.**, см. Носов М.А.
- Семёнов В.А.** Роль морских льдов в формировании зимних температурных аномалий в арктике. № 4, 390–398.
- Сергеев Д.А.**, см. Кандауров А.А.
- Сергеев Д.Е.**, см. Елисеев А.В.
- Ситников Н.М.**, см. Шур Г.Н.
- Ситникова В.И.**, см. Шур Г.Н.
- Ситнов С.А., Адикс Т.Г.** Недельная изменчивость приземных концентраций CO в Москве. № 2, 185–196.
- Скороход А.И.**, см. Березина Е.В.
- Слесаренко В.Ю.**, см. Девяткин А.В.
- Слюняев Н.Н.**, см. Калинин А.В.
- Смирнов С.В., Кучер К.М., Гранин Н.Г., Струрова И.В.** Сейшевые колебания Байкала. № 1, 105–116.
- Солдатенко С.А.** Влияние статической устойчивости атмосферы и меридионального градиента температуры на рост амплитуды неустойчивых волн синоптического масштаба. № 6, 630–638.
- Соловьев В.А.**, см. Зацепин А.Г.
- Соловьев Д.М.**, см. Зацепин А.Г.
- Станичный С.В.**, см. Зацепин А.Г.
- Степанов Д.В., Дианский Н.А., Новотрясов В.В.** Численное моделирование циркуляции вод центральной части Японского моря и исследование ее долгопериодной изменчивости в период 1958–2006 гг. № 1, 84–96.
- Струрова И.В.**, см. Смирнов С.В.
- Суворов С.С.**, см. Алёхин С.Г.
- Талипова Т.Г., Пелиновский Е.Н., Куркина О.Е., Гиниятуллин А.Р.** Отражение длинных внутренних волн малой амплитуды от подводного откоса. № 4, 484–488.
- Талипова Т.Г., Пелиновский Е.Н., Куркин А.А., Куркина О.Е.** Моделирование динамики интенсивных внутренних волн на шельфе. № 6, 714–721.
- Тамсалу Р.**, см. Мошонкин С.Н.
- Тарабукина Л.Д.**, см. Козлов В.И.
- Тимофеев Ю.М.**, см. Поляков А.В.
- Толстых М.А., Дианский Н.А., Гусев А.В., Киктев Д.Б.** Воспроизведение сезонных аномалий атмосферной циркуляции при помощи совместной модели атмосферы и океана. № 2, 131–142.
- Троицкая Ю.И.**, см. Кандауров А.А.
- Улановский А.Э.**, см. Шур Г.Н.
- Улейский М.Ю.**, см. Пранц С.В.
- Файн И.В.**, см. Куликов Е.А.
- Ханаев А.А.**, см. Гледзер А.Е.
- Цанлин Д.В.**, см. Пискунов В.Н.
- Цибульский А.Л.**, см. Зацепин А.Г.
- Чашечкин Ю.Д.**, см. Кистович А.В.
- Черноуско Ю.Л.**, см. Гледзер А.Е.
- Чубаров Л.Б.**, см. Бейзель С.А.
- Чхетиани О.Г.**, см. Голицын Г.С.
- Шагапов В.Ш., Сарапулова В.В.** Особенности преломления звука в атмосфере при тумане. № 6, 683–691.
- Швед Г.М.**, см. Беляев Т.М.
- Швоев Д.А.**, см. Зацепин А.Г.
- Шевченко Г.В., Ивельская Т.Н., Лоскутов А.В.** Инструментальные измерения цунами 2009–

2011 гг. на тихоокеанском побережье России. № 5, 524–539.

Шелобанова Н.К., см. Гранков А.Г.

Шемелов В.А., см. Алёхин С.Г.

Шилкин А.В., см. Арефьев В.Н.

Шихова Н.М., см. Анисимов С.В.

Шокин Ю.И., см. Бейзель С.А.

Шомина О.В., см. Ермаков С.А.

Шукуров К.А., Мохов И.И., Шукурова Л.М. Оценка радиационного форсинга дымового аэрозоля летних пожаров 2010 г. на основе измерений в московском регионе. № 3, 293–303.

Шукурова Л.М., см. Шукуров К.А.

Шумский Р.А., см. Березина Е.В.

Шур Г.Н., Волков В.В., Ситников Н.М., Улановский А.Э., Ситникова В.И. Мезомасштабная

структура неоднородностей в стратосфере высоких широт в периоды эволюции циркумполярного вихря по материалам самолетных экспериментов. № 2, 197–204.

Яковенко О.И., см. Куликов Е.А.

Яровая Д.А., см. Ефимов В.В.

Ярошевич М.И. Зависимость интенсивности тропического циклона от динамики скорости ветра на начальном этапе его развития. № 2, 251–254.

Исправления к статье: Кистович А.В., Чашечкин Ю.Д. Тонкая структура конического пучка периодических внутренних волн в стратифицированной жидкости // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. 2014. Т. 50, № 1. С. 117–125. № 6, 752.

Правила для авторов. № 2, 255