

ИНФОРМАЦИЯ

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ И КРАТКИХ СООБЩЕНИЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ОПТИКА АТМОСФЕРЫ И ОКЕАНА» ЗА 2013 Г.

ВЫПУСК 1

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛН

Банах В.А., Герасимова Л.О. Распространение широкополосных световых пучков	5
Гейнц Ю.Э., Землянов А.А. Филаментация мощного ультракороткого лазерного излучения. Фактор размера светового пучка	11

СПЕКТРОСКОПИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Климешина Т.Е., Родимова О.Б. Изменение контура линии в крыле от полосы к полосе в случае H ₂ O и CO ₂	18
--	----

АТМОСФЕРНАЯ РАДИАЦИЯ, ОПТИЧЕСКАЯ ПОГОДА И КЛИМАТ

Антохин П.Н., Аршинов М.Ю., Аршинова В.Г., Белан Б.Д., Давыдов Д.К., Рассказчикова Т.М., Фофонов А.В., Inoue G., Machida T., Shimoyma K., Максютов III. Изменения концентрации CO ₂ на территории Западной Сибири при прохождении атмосферных фронтов в разные сезоны года	24
---	----

АППАРАТУРА И МЕТОДЫ ОПТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Константинов О.Г., Павлов А.Н. Комплексный контроль состояния морских акваторий оптическими методами. Часть 3. Регистрация динамических процессов по сликам на морской поверхности	32
--	----

Кульчин Ю.Н., Вознесенский С.С., Гамаюнов Е.Л., Коротенко А.А., Попик А.Ю., Майор А.Ю. Комплексный контроль состояния морских акваторий оптическими методами. Часть 4. Оптоволоконная система измерения концентрации фитопланктона	40
--	----

Рокотян Н.В., Захаров В.И., Грибанов К.Г., Jouzel J., Warneke T., Notholt J. О возможности дистанционного зондирования изотопологов углеродсодержащих парниковых газов в атмосфере наземными ИК-Фурье-спектрометрами высокого разрешения	46
--	----

Разенков И.А. Аэрозольный лидар для непрерывных атмосферных наблюдений	52
--	----

Коношонкин А.В., Боровой А.Г. Зеркальное рассеяние света на ледяных кристаллах облаков и взволнованной поверхности воды	64
---	----

Бобровников С.М., Горлов Е.В., Жарков В.И. Экспериментальная оценка чувствительности СКР-лидара при использовании среднего УФ-диапазона длин волн	70
---	----

Леонович Л.А., Михалев А.В., Тацкин А.В., Раҳматуллин Р.А., Леонович В.А., Пашигин А.Ю. Отклик параметров среднеширотной верхней атмосферы на геомагнитную бурю 21 января 2005 г. по данным оптических, магнитных и радиофизических измерений	75
---	----

Ишматов А.Н., Ахмадеев И.Р. Применение метода малоуглового рассеяния лазерного излучения при исследовании импульсного распыления жидкостей	81
--	----

ИСТОЧНИКИ И ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Рыбка Д.В., Андроников И.В., Евтушенко Г.С., Козырев А.В., Кожевников В.Ю., Костыря И.Д., Тарасенко В.Ф., Тригуб М.В., Шутько Ю.В. Коронный разряд в воздухе атмосферного давления при модулированном импульсе напряжения длительностью 10 мс	85
---	----

ВЫПУСК 2

ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ АТМОСФЕРЫ, ГИДРОСФЕРЫ И ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Черемисин А.А., Маричев В.Н., Новиков П.В. Перенос полярных стратосферных облаков из Арктики к Томску в январе 2010 г.	93
--	----

АТМОСФЕРНАЯ РАДИАЦИЯ, ОПТИЧЕСКАЯ ПОГОДА И КЛИМАТ

Чеснокова Т.Ю., Журавлева Т.Б., Пташник И.В., Ченцов А.В. Моделирование потоков солнечного излучения в атмосфере с использованием различных моделей континуального поглощения водяного пара в типичных условиях Западной Сибири	100
--	-----

Крутиков В.А., Кусков А.И., Тартаковский В.А., Иванова Э.В. Основные статистические характеристики поля температуры в приземном слое атмосферы над территориями России и сопредельных государств	108
---	-----

ОПТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И БАЗЫ ДАННЫХ ОПТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Кукушкин А.С. Многолетняя и сезонная изменчивость распределения прозрачности в поверхностных водах северо-западной части Черного моря	113
--	-----

Филимонов В.С., Апонасенко А.Д. Сезонная динамика содержания взвешенного вещества в водах озера Ханка	124
--	-----

Комаров В.С., Ломакина Н.Я., Ильин С.Н., Нашихалова Д.П. Долговременные изменения влажностного режима пограничного слоя атмосферы над территорией Сибири. Часть 1. Изменение среднегодовой влажности	132
---	-----

Комаров В.С., Ломакина Н.Я., Ильин С.Н., Нашихалова Д.П. Долговременные изменения влажностного режима пограничного слоя атмосферы над территорией Сибири. Часть 2. Изменение среднесезонной влажности	140
--	-----

Головко В.В., Куценогий К.П., Истомин В.Л. Агрегатный состав пыльцы анемофильных растений, поступающей в атмосферу	150
---	-----

АППАРАТУРА И МЕТОДЫ ОПТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Кальчихин В.В., Кобзев А.А., Корольков В.А., Тихомиров А.А. К выбору размера измерительной площадки двухканального оптического осадкомера	155
--	-----

Садыков Н.Р., Скоркин Н.А. Воздействие нестационарного электрического поля на массив слабо взаимодействующих углеродных нанотрубок	160
---	-----

Абдуллаев С.Ф., Шукуров Т., Марупов Р., Назаров Б.И. Исследование проб почв и пылевого аэрозоля методом ИК-спектроскопии	166
---	-----

Кожевникова А.В., Тарасенков М.В., Белов В.В. Параллельные вычисления при решении задач восстановления коэффициента отражения земной поверхности по спутниковым данным	172
---	-----

АДАПТИВНАЯ И ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОПТИКА

Лукин В.П. Адаптивная система формирования лазерных пучков в атмосфере, использующая некогерентные изображения в качестве опорных источников	175
---	-----

ИНФОРМАЦИЯ

Информация	182
-----------------------------	-----

ВЫПУСК 3

ОПТИКА КЛАСТЕРОВ, АЭРОЗОЛЕЙ И ГИДРОЗОЛЕЙ

Абдуллаев С.Ф., Назаров Б.И., Маслов В.А., Джираев А.А. Распределение природной и техногенной радиоактивности в образцах почвы и пылевой мглы юга Таджикистана	187
---	-----

Суковатов К.Ю., Безуглова Н.Н., Шутова К.О. Функции плотности вероятности концентраций аэрозоля в воздухе промышленного города (на примере г. Барнаула)	194
--	-----

Головко В.В., Куценогий К.П., Бизин М.А., Попова С.А. Изменчивость счетной и массовой концентрации пылевой компоненты атмосферного аэрозоля летом в окрестностях г. Новосибирска	196
---	-----

Юрова А.Ю., Парамонов А.В., Коновалов И.Б., Кузнецова И.Н., Beckmann M. Прогноз интенсивности теплового излучения и эмиссий аэрозолей от лесных пожаров в Центрально-Европейском регионе	203
---	-----

ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ АТМОСФЕРЫ, ГИДРОСФЕРЫ И ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Федотов Ю.В., Матросова О.А., Белов М.Л., Городничев В.А. Метод обнаружения нефтяных загрязнений на земной поверхности, основанный на регистрации флуоресцентного излучения в трех узких спектральных диапазонах 208

Смалих И.Н., Банах В.А. Точность оценивания скорости диссипации энергии турбулентности из измерений ветра импульсным когерентным доплеровским лидаром при коническом сканировании зондирующими пучком. Часть I. Алгоритм обработки лидарных данных 213

Смалих И.Н., Банах В.А., Пичугина Е.Л., Brewer А. Точность оценивания скорости диссипации энергии турбулентности из измерений ветра импульсным когерентным доплеровским лидаром при коническом сканировании зондирующими пучком. Часть II. Численный и натурный эксперименты 220

АТМОСФЕРНАЯ РАДИАЦИЯ, ОПТИЧЕСКАЯ ПОГОДА И КЛИМАТ

Фирсов К.М., Чеснокова Т.Ю., Бобров Е.В., Клиточенко И.И. Восстановление общего влагосодержания из данных фотометрирования Солнца 226

Комаров В.С., Ильин С.Н., Ломакина Н.Я., Нахтигалова Д.П. Особенности вертикальной структуры полей температуры и влажности воздуха в пограничном слое атмосферы над Восточной Сибирью в зависимости от его облачного состояния. Часть 1. Фоновые характеристики и изменчивость 230

Комаров В.С., Ильин С.Н., Ломакина Н.Я., Нахтигалова Д.П. Особенности вертикальной структуры полей температуры и влажности воздуха в пограничном слое атмосферы над Восточной Сибирью в зависимости от его облачного состояния. Часть 2. Характеристики вертикальной корреляции 235

АППАРАТУРА И МЕТОДЫ ОПТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Сердюков В.И., Синица Л.Н., Васильченко С.С., Воронин Б.А. Высокочувствительная Фурье-спектроскопия в высокочастотной области с небольшими многоходовыми кюветами 240

Апексимов Д.В., Букин О.А., Быкова Е.Е., Гейнц Ю.Э., Голик С.С., Землянов А.А., Кабанов А.М., Матвиенко Г.Г. Длина филаментации мощного острофокусированного фемтосекундного лазерного излучения в воздухе. Влияние размера светового пучка 247

Галилейский В.П., Гришин А.И., Морозов А.М. Пассивный моностатический метод оценки высоты и скорости движения облачности 253

Информация 258

ВЫПУСК 4

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛН

Белов В.В., Тарабенков М.В., Абрамочкин В.Н., Иванов В.В., Федосов А.В., Троицкий В.О., Шиянов Д.В. Атмосферные бистатические каналы связи с рассеянием. Часть 1. Методы исследования 261

Погодаев В.А. Влияние фронтальной зоны на прозрачность атмосферы для высокоэнергетических лазерных пучков 268

СПЕКТРОСКОПИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Набиев Ш.Ш., Ставровский Д.Б., Палкина Л.А., Збарский В.Л., Юдин Н.В., Голубева Е.Н., Вакс В.Л., Домрачева Е.Г., Собакинская Е.А., Черняева М.Б. Спектрохимические особенности некоторых бризантных взрывчатых веществ в парообразном состоянии 273

ОПТИКА КЛАСТЕРОВ, АЭРОЗОЛЕЙ И ГИДРОЗОЛЕЙ

Салюк П.А., Дорошенков И.М., Клюгер К.С., Букин О.А., Крикун В.А., Майор А.Ю. Флуоресценция растворенных органических веществ в дальневосточных морях при многочастотном возбуждении 286

Кабанов Д.М., Береснев С.А., Горда С.Ю., Корниенко Г.И., Николашкин С.В., Сакерин С.М., Тащилин М.А. Дневной ход аэрозольной оптической толщины атмосферы в нескольких регионах азиатской части России 291

Павлов В.Е., Сороковикова Л.М., Томберг И.В., Хвостов И.В. Результаты статистической обработки данных химического состава вод рек Южного Прибайкалья	297
Постникова П.В., Шепелевич Н.В. Особенности прикладной реализации метода интегральной индикаторы свето-рассеяния для модельных и природных частиц взвеси.	300
ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ ОПТИКИ АТМОСФЕРЫ И ОКЕАНА	
Веретениников В.В., Меньщикова С.С. Особенности восстановления микроструктурных параметров аэрозоля из измерений аэрозольной оптической толщины. Часть I. Методика решения обратной задачи	306
Веретениников В.В., Меньщикова С.С. Особенности восстановления микроструктурных параметров аэрозоля из измерений аэрозольной оптической толщины. Часть II. Результаты обращения	313
АППАРАТУРА И МЕТОДЫ ОПТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Ивлев Г.А., Белан Б.Д., Дорохов В.М., Тереб Н.В. Спектральные наблюдения изменений общего содержания озона в Обнинске и Томске	325
Сваровская Л.И., Ященко И.Г., Алтунина Л.К. Электромагнитный спектр светового потока для оценки антропогенного загрязнения растительности на территории нефтедобывающих комплексов	332
Никифорова О.Ю., Пономарев Ю.Н., Карапузиков А.И. Учет влажности пробы выдыхаемого воздуха при детектировании газов-биомаркеров	336
Информация для авторов	342
ВЫПУСК 5	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛН	
Маракасов Д.А. Структура пространственно-временного спектра лазерного пучка в атмосфере в условиях сильной турбулентности	345
Землянов А.А., Булыгин А.Д., Гейнц Ю.Э. Энергетические световые структуры при филаментации фемтосекундного лазерного излучения в воздухе. К 50-летию первой публикации о самофокусировке света	350
Гейнц Ю.Э., Грачев Г.Н., Землянов А.А., Кабанов А.М., Павлов А.А., Пономаренко А.Г., Тищенко В.Н. Тепловое самовоздействие мощного непрерывного и импульсно-периодического излучения CO ₂ -лазера в воздухе: I. Численное моделирование распространения на атмосферной трассе	363
Банах В.А., Фалиц А.В. Численное моделирование распространения лазерных пучков, формируемых многоэлементными апертурами, в турбулентной атмосфере при тепловом самовоздействии	371
ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ АТМОСФЕРЫ, ГИДРОСФЕРЫ И ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	
Козинцев В.И., Иванов С.Е., Белов М.Л., Городничев В.А. Лазерный метод приближенного измерения мгновенной скорости и направления ветра	381
Коношонкин А.В., Кустова Н.В., Боровой А.Г. Особенности в деполяризационном отношении лидарных сигналов для хаотически ориентированных ледяных кристаллов перистых облаков	385
АТМОСФЕРНАЯ РАДИАЦИЯ, ОПТИЧЕСКАЯ ПОГОДА И КЛИМАТ	
Журавлев Р.В., Ганьшин А.В., Максютов Ш.Ш., Ощепков С.Л., Хаттатов Б.В. Оценка глобальных потоков CO ₂ для 2009–2010 гг. с использованием данных наземных и спутниковых (GOSAT) наблюдений при помощи электрических ортогональных функций	388
Чеснокова Т.Ю. Спектроскопические факторы, влияющие на точность моделирования атмосферного радиационного переноса в полосах поглощения метана в ближнем ИК-диапазоне	398
Андреев С.Ю., Бедарева Т.В. Информационно-вычислительная система для исследования спектрально-угловых характеристик солнечной радиации	408

Тартаковский В.А., Кусков А.И. Декомпозиция наблюдаемых рядов температуры и чисел Вольфа. Свойства средних величин	414
---	-----

Селегей Т.С., Филоненко Н.Н., Шлычков В.А., Леженин А.А., Ленковская Т.Н. Формальдегидное загрязнение городской атмосферы и его зависимость от метеорологических факторов	422
--	-----

АДАПТИВНАЯ И ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОПТИКА

Гаранин С.Г., Голубев А.И., Повышев В.М., Стариков Ф.А., Шнягин Р.А. Исследование возможности повышения эффективности адаптивной системы лазерной установки «Луч»	427
--	-----

АППАРАТУРА И МЕТОДЫ ОПТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Ишматов А.Н., Елесин В.В., Трубников А.А., Огородников С.П. Генерация двухфазных газокапельных потоков с заданными характеристиками	434
--	-----

Информация для авторов	438
---	-----

ВЫПУСК 6

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК

«Аэрозоли Сибири»

Под редакцией доктора физико-математических наук **М.В. Панченко**

Виноградова А.А., Веремейчик А.О. Модельные оценки содержания антропогенной сажи в атмосфере Российской Арктики	443
--	-----

Малахова В.В., Голубева Е.Н. О возможной эмиссии метана на шельфе морей Восточной Арктики	452
--	-----

Кадыгров Е.Н., Горелик А.Г., Миллер Е.А., Некрасов В.В., Троицкий А.В., Точилкина Т.А., Шапошников А.Н. Результаты мониторинга термодинамического состояния тропосферы многоканальным микроволновым радиометрическим комплексом	459
--	-----

Нецева О.Г., Чипанина Е.В., Оболкин В.А., Зимник Е.А., Сезько Н.П., Лопатина И.Н., Ходжер Т.В. Особенности химии атмосферных осадков станций Листвянка (Иркутская область) и Приморская (Приморский край) в 2005–2011 гг.	466
--	-----

Жамсуева Г.С., Заяханов А.С., Стариков А.В., Цыдыпов В.В., Бальжанов Т.С., Аззая Д., Оюнчимэг Д., Ходжер Т.В., Голобокова Л.П., Балин Ю.С., Панченко М.В. Результаты исследований ионного состава аэрозолей в атмосфере Монголии	472
---	-----

Пхалагов Ю.А., Ужегов В.Н., Козлов В.С., Панченко М.В., Терпугова С.А., Яушева Е.П. Восстановление коэффициентов аэрозольного ослабления оптического излучения на протяженной приземной трассе по данным измерений параметров аэрозоля в локальном объеме	478
--	-----

Бизин М.А., Попова С.А., Чанкина О.В., Макаров В.И., Шинкоренко М.П., Смоляков Б.С., Куценогий К.П. Влияние лесных пожаров на массовую концентрацию, дисперсный и химический состав атмосферного аэрозоля в региональном масштабе	484
--	-----

Ляпина Е.Е. Ртуть в аэрозолях г. Томска	490
--	-----

Павлов В.Е., Хвостов И.В., Нецева О.Г. Ионный состав атмосферных осадков на юге Восточной Сибири	494
---	-----

Ситнов С.А., Адикс Т.Г. Недельные циклы содержания NO ₂ в атмосфере над урбанизированными регионами	500
---	-----

Зуев С.В., Левикин В.А. Определение общего балла облачности по синеве неба	510
---	-----

Головко В.В., Истомин В.Л., Куценогий К.П. Определение скорости седиментации пыльцевых частиц (как одиночных зерен, так и их агломератов) растений, произрастающих в Западной Сибири	513
---	-----

Полькин В.В., Полькин Вас.В., Голобокова Л.П., Панченко М.В., Терпугова С.А., Тихомиров А.Б. О межгодовой изменчивости широтного распределения микрофизических и химических характеристик приводного аэрозоля в Восточной Атлантике в 2006–2010 гг	519
---	-----

Алексеева М.Н., Перемитина Т.О., Ященко И.Г. Оценка экологических рисков аварийных разливов нефти с использованием спутниковых данных	525
--	-----

ВЫПУСК 7

СПЕКТРОСКОПИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Стариков В.И. О выборе спектроскопических данных для определения межмолекулярного потенциала взаимодействия	533
Тихомиров Б.А. Восстановление формы сигнала давления из микрофонного импульсного сигнала	541
ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ АТМОСФЕРЫ, ГИДРОСФЕРЫ И ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	
Долгий С.И., Бурлаков В.Д., Макеев А.П., Невзоров А.В., Шмирко К.А., Павлов А.Н., Столярчук С.Ю., Букин О.А., Чайковский А.П., Осипенко Ф.П., Трифонов Д.А. Аэрозольные возмущения стратосферы после извержения вулкана Гримсвотн (Исландия, май 2011 г.) по данным наблюдений станций лидарной сети стран СНГ CIS-LiNet в Минске, Томске и Владивостоке	547
Маричев В.Н., Бочковский Д.А. Лидарные измерения плотности воздуха в средней атмосфере. Часть 1. Моделирование потенциальных возможностей в видимой области спектра	553
Белов В.В., Тарасенков М.В. О точности и быстродействии RTM-алгоритмов атмосферной коррекции спутниковых изображений в видимом и УФ-диапазонах	564

АТМОСФЕРНАЯ РАДИАЦИЯ, ОПТИЧЕСКАЯ ПОГОДА И КЛИМАТ

Настринов И.М., Журавлева Т.Б., Сакерин С.М. Оценки радиационного форсинга аэрозоля для трех районов Мирового океана	572
Комаров В.С., Ильин С.Н., Лавриненко А.В., Ломакина Н.Я., Горев Е.В., Наутигалова Д.П. Климатический режим нижней облачности над территорией Сибири и его современные изменения. Часть 1. Особенности режима нижней облачности	579
Комаров В.С., Ильин С.Н., Лавриненко А.В., Ломакина Н.Я., Горев Е.В., Наутигалова Д.П. Климатический режим нижней облачности над территорией Сибири и его современные изменения. Часть 2. Изменения режима нижней облачности	584

АППАРАТУРА И МЕТОДЫ ОПТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Ужегов В.Н., Ростов А.П., Пхалагов Ю.А. Автоматизированный трассовый фотометр	590
Капитанов В.А., Топольницкий Е.Б., Пономарев Ю.Н. Применение лазерного оптико-акустического течеискателя для контроля герметичности легочных и трахеобронхиальных швов	595
Романов А.Н., Суковатова А.Ю., Рапута В.Ф. Моделирование диэлектрических свойств снежной воды с малой концентрацией растворенных веществ	601

ИСТОЧНИКИ И ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Губарев Ф.А., Тригуб М.В., Евтушенко Г.С., Федоров К.В. Влияние индуктивности разрядного контура на энергетические характеристики CuBr-лазера	604
---	-----

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Гладышева О.Г. След Тунгусского космического тела и Чебаркульского метеорита	610
Поправки к статье	614
Информация	615

ВЫПУСК 8

ОПТИКА КЛАСТЕРОВ, АЭРОЗОЛЕЙ И ГИДРОЗОЛЕЙ

Шмирко К.А., Павлов А.Н., Столярчук С.Ю., Букин О.А., Бобриков А.А., Полькин В.В., Nguen Suan Ap'. Вариации микрофизических параметров аэрозоля приземного слоя атмосферы в переходной зоне «материк–оcean»	619
Полькин В.В., Кабанов Д.М., Сакерин С.М., Голобокова Л.П. Результаты сравнительных исследований оптических, микрофизических характеристик и химического состава аэрозоля над акваторией Каспийского моря в 29-м и 41-м рейсах НИС «Рифт»	628
Архипов В.А., Жарова И.К., Козлов Е.А., Ткаченко А.С. Прикладные аспекты экологии при эксплуатации ракетно-космической и авиационной техники	636
Таловская А.В., Рапута В.Ф., Филимоненко Е.А., Язиков Е.Г. Экспериментальные и численные исследования длительного загрязнения снегового покрова ураном и торием в окрестностях теплоэлектростанции (на примере Томской ГРЭС-2)	642

Указатель статей и кратких сообщений

1117

НЕЛИНЕЙНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В АТМОСФЕРЕ И ОКЕАНЕ

Гейнц Ю.Э., Землянов А.А. Численное моделирование самофокусировки и филаментации трубчатых лазерных пучков в воздухе 647

Пономарев Ю.Н., Уогинтас С.Р. Нелинейный показатель преломления атмосферных газов, индуцированный вынужденным комбинационным рассеянием фемтосекундного импульса на вращательных переходах молекул 654

АТМОСФЕРНАЯ РАДИАЦИЯ, ОПТИЧЕСКАЯ ПОГОДА И КЛИМАТ

Аршинов М.Ю., Белан Б.Д., Давыдов Д.К., Складнева Т.К., Фофанов А.В., Machida T., Sasakawa M. Пространственно-временная изменчивость суммарной солнечной радиации на территории Западной Сибири 659

Антохин П.Н., Аршинова В.Г., Аршинов М.Ю., Белан Б.Д., Белан С.Б., Давыдов Д.К., Козлов А.В., Краснов О.А., Праслова О.В., Рассказчикова Т.М., Савкин Д.Е., Толмачев Г.Н., Фофанов А.В. Суточная динамика вертикального распределения озона в пограничном слое атмосферы в районе Томска 665

АППАРАТУРА И МЕТОДЫ ОПТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Анищенко А.В., Огреб С.М., Юхно П.М. Сравнительный анализ панхроматического и многоспектрального режимов обнаружения пространственных объектов 673

Носов В.В., Лукин В.П. Метод измерения характеристик турбулентности по наблюдениям дрожания астрономических изображений на борту самолета. Часть 1. Основные эргодические теоремы 679

Энгель М.В., Афонин С.В., Белов В.В. Методика предварительной оценки точности метеоданных MODIS при атмосферной коррекции спутниковых ИК-измерений 692

Зуев В.В., Шелехов А.П., Шелехова Е.А., Старченко А.В., Барт А.А., Богословский Н.Н., Проханов С.А., Кижнер Л.И. Измерительно-вычислительный комплекс для мониторинга и прогноза метеорологической ситуации в аэропорту 695

Маричев В.Н., Бочковский Д.А. Лидарные измерения плотности воздуха в средней атмосфере. Часть 2. Моделирование потенциальных возможностей зондирования в УФ-области спектра 701

Куряк А.Н., Макогон М.М., Пономарев Ю.Н., Тихомиров Б.А. Оптико-акустические измерения поглощения УФ (266 нм) лазерных импульсов в смесях водяного пара с азотом 705

ВЫПУСК 9

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛН

Ченцов А.В., Воронина Ю.В., Чеснокова Т.Ю. Моделирование атмосферного пропускания с различными контурами линий поглощения CO₂ 711

Гейнц Ю.Э., Землянов А.А. Численное моделирование самовоздействия тераваттных пикосекундных импульсов CO₂-лазера в воздухе 716

Грачев Г.Н., Землянов А.А., Пономаренко А.Г., Тищенко В.Н., Гейнц Ю.Э., Кабанов А.М., Павлов А.А., Павлов Ал.А., Погодаев В.А., Пинаев П.А., Смирнов А.Л., Стациенко П.А. Тепловое самовоздействие мощного непрерывного и импульсно-периодического излучения CO₂-лазера в воздухе: II. Лабораторные эксперименты 726

ОПТИКА КЛАСТЕРОВ, АЭРОЗОЛЕЙ И ГИДРОЗОЛЕЙ

Романов Н.П., Бородин С.А., Дубниченко С.О., Новикова Л.Д. Крупномасштабная структура и асимптотические закономерности индикаторы рассеяния света каплями воды в видимом диапазоне 734

Нерода А.С., Мишуков В.Ф., Горячев В.А. Атмосферный перенос искусственных радионуклидов в Дальневосточном регионе Азии после аварии на АЭС «Фукусима-1» 749

Захаренко В.С., Дайбова Е.Б. Адсорбция и фотоадсорбция газов на поверхности частиц осажденного аэрозоля, получаемого из кристалла минерала магнезита MgCO₃ в условиях окружающего воздуха 754

Поддубный В.А., Юшкетова Н.А. Метод пассивного отбора проб для измерений диоксида азота в атмосферном воздухе 759

Косарев Н.И. Кинетика ионизации и рекомбинации атмосферного натрия 766

ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ АТМОСФЕРЫ, ГИДРОСФЕРЫ
И ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Аршинов М.Ю., Афонин С.В., Белан Б.Д., Белов В.В., Гридинев Ю.В., Давыдов Д.К., Machida T., Nédélec Ph., Paris J.-D., Фофонов А.В. Сравнение спутниковых и самолетных измерений газового состава в тропосфере над Югом Западной Сибири	773
Маричев В.Н. Анализ поведения плотности воздуха и температуры в стратосфере над Томском в периоды ее возмущенного и спокойного состояний, выполненный по результатам лидарных измерений	783
Зуев Д.В., Кашкин В.Б. Анализ выбросов диоксида серы по данным инструмента OMI (спутник AURA) для Норильской промышленной зоны	793
Соломатов Д.В., Афонин С.В., Белов В.В. Построение облачной маски и удаление полупрозрачной облачности на спутниковых снимках ETM+/Landsat-7	798

АППАРАТУРА И МЕТОДЫ ОПТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Носов В.В., Лукин В.П. Метод измерения характеристик турбулентности по наблюдениям дрожания астрономических изображений на борту самолета. Часть 2. Учет времени отклика фотоприемника	804
Сердюков В.И. Новые возможности высокочувствительной регистрации спектров поглощения молекул в видимой области спектра	817
Информация для авторов	822

ВЫПУСК 10

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК

**XI Российско-Китайский симпозиум
«Лазерная физика и лазерные технологии»**

Предисловие	827
Бурлаков В.Д., Долгий С.И., Макеев А.П., Матвиенко Г.Г., Невзоров А.В., Солдатов А.Н., Романовский О.А., Харченко О.В., Яковлев С.В. Лидарные технологии дистанционного зондирования параметров атмосферы	829
Pengyuan Du, Dianyang Lin, Zhiwei Lu. ASE pulse compression using optical breakdown clipping technology in liquid medium	838
Солдатов А.Н., Васильева А.В., Мирза С.Ю., Полунин Ю.П., Романовский О.А., Шумейко А.С., Костадинов И.К. Мультимедийный лазерный излучатель на парах металлов для решения задач атмосферной оптики	842
Андреев Ю.М., Ланский Г.В., Кох К.А., Солдатов А.Н., Шайдуко А.В. Легированные кристаллы GaSe: физические свойства и применение в устройствах прикладной спектроскопии	846
Lu Faming, Zhang Sheng, Xia Yuanqin, Chen Deying, Zhao Yang, and Liu Bin. Phase-matched high harmonic generation in N ₂ gas cell	854
Панченко А.Н., Панченко Н.А., Ломаев М.И., Тарасенко В.Ф. Лазеры УФ-, видимого и ИК-диапазонов с накачкой диффузным разрядом, формируемым убегающими электронами	857
Xia Yuanqin, Lu Faming, Zhang Sheng, Chen Deying, Zhao Yang, and Liu Bin. Spectral characteristics of high harmonic generation in Xe–He mixture	861
Алексеев С.В., Иванов Н.Г., Лосев В.Ф., Панченко Ю.Н., Ястребский А.Г. Численное моделирование усиления коротких импульсов в активной среде XeF(C–A)-усилителя	863
Pengyuan Du, Dianyang Lin, Zhiwei Lu. The experimental study of the KrF excimer laser ASE pulse compression by the way of quenching method	867
Аймуханов А.К., Ибраев Н.Х., Селиверстова Е.В., Копылова Т.Н., Гадиров Р.М., Тельминов Е.Н., Солододва Т.А., Дегтяренко К.М., Табакаев Д.С., Понявина Е.Н., Алексеева В.И., Маринина Л.Е., Саввина Л.П. Спектрально-люминесцентные и генерационные свойства органических люминофоров красного диапазона спектра	871
Солдатов А.Н., Саботинов Н.В., Костадинов И.К., Васильева А.В., Полунин Ю.П., Реймер И.В., Юдин Н.Н. Лазеры на парах металлов с бестиратронным источником питания	877
Тригуб М.В., Дашинина Е.З., Евтушенко Г.С. Определение микроперемещений объекта с помощью математической обработки изображений, получаемых в лазерном микроскопе	881
Сосин Э.А., Автаева С.В., Панарин В.А., Тарасенко В.Ф. Энергетические характеристики эксилампы барьерного разряда на смеси Xe–Cl ₂	886

Соковых О.В., Самохвалов И.В. Системная интеграция экспериментального оборудования высотного поляризационного лидара	891
Дёмин В.В., Каменев Д.В. Особенности процедуры распознавания планктонных частиц по изображениям, восстановленным с цифровых голограмм	897
Федотов Ю.В., Белов М.Л., Титов А.Л., Степанов А.В. Исследование спектров флуоресценции растений при возбуждении излучением первой и второй гармоник титан-сапфирового лазера	904
Кашкин В.Б. Внутренние гравитационные волны в тропосфере	908

ВЫПУСК 11

СПЕКТРОСКОПИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Лаврентьева Н.Н., Воронин Б.А. Расчеты уширения линий водяного пара, индуцированного давлением углекислотного газа	919
Клименшина Т.Е., Петрова Т.М., Родимова О.Б., Солодов А.А., Солодов А.М. Поглощение CO ₂ за кантами полос в области 8000 cm ⁻¹	925

ОПТИКА СЛУЧАЙНО-НЕОДНОРОДНЫХ СРЕД

Банах В.А., Сухарев А.А., Фалиц А.В. Дифракция оптического пучка на ударной волне, возникающей вблизи сверхзвукового летательного аппарата	932
Ботыгина Н.Н., Ковадло П.Г., Копылов Е.А., Лукин В.П., Туев М.В., Шиховцев А.Ю. Оценка качества астрономического видения в месте расположения Большого солнечного вакуумного телескопа по данным оптических и метеорологических измерений	942
Гладких В.А., Невзорова И.В., Одинцов С.Л., Фёдоров В.А. Структурные функции температуры воздуха над неоднородной подстилающей поверхностью. Часть I. Типичные формы структурных функций	948
Гладких В.А., Невзорова И.В., Одинцов С.Л., Фёдоров В.А. Структурные функции температуры воздуха над неоднородной подстилающей поверхностью. Часть II. Статистика параметров структурных функций	955
Капегешева О.Ф., Красненко Н.П., Стафеев П.Г., Шаманаева Л.Г. Внешний масштаб динамической турбулентности по результатам акустического зондирования атмосферы	964

ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ АТМОСФЕРЫ, ГИДРОСФЕРЫ И ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Иглакова А.Н., Матвиенко Г.Г., Ошлаков В.К., Прокопьев В.Е., Тимофеев В.И. Молекулярный и микроэлементный дистанционный анализ листьев зеленых растений	969
Апексимов Д.В., Букин О.А., Быкова Е.Е., Голик С.С., Землянов А.А., Кабанов А.М., Матвиенко Г.Г., Петров А.В. Свечение морского аэрозоля под действием ультракоротких лазерных импульсов Ti:Sapphire-лазера на первой и второй гармониках	974

АТМОСФЕРНАЯ РАДИАЦИЯ, ОПТИЧЕСКАЯ ПОГОДА И КЛИМАТ

Груздев А.Н., Исаков А.А., Шуколова Л.М. Анализ связи конденсационной активности приземного аэрозоля с его химическим составом и относительной влажностью воздуха по измерениям на Звенигородской научной станции	978
Журавлева Т.Б., Сакерин С.М., Бедарева Т.В., Кабанов Д.М., Наэртдинов И.М., Чеснокова Т.Ю. Потоки солнечной радиации в безоблачной атмосфере Западной Сибири: сравнение результатов моделирования и натуральных измерений	985

Ивлев Г.А., Белан Б.Д., Дорохов В.М. Динамика солнечной УФ-B- и УФ-A-радиации в Томске во время озонавой аномалии весной 2011 г.	995
---	-----

Галилейский В.П., Гришин А.И., Морозов А.М. Численное моделирование углового распределения яркости рассеянного солнечного излучения в земной атмосфере	1005
---	------

ИНФОРМАЦИЯ

Международная конференция по оптоакустике и оптотермическим явлениям: теория и приложения	1008
Правила оформления рукописей	1010

ВЫПУСК 12

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛН

Воробьев В.В., Виноградов А.Г. Влияние фоновой турбулентности в лидарных исследованиях турбулентности ясного неба	1015
Банах В.А., Жмылевский В.В., Игнатьев А.Б., Морозов В.В., Цвык Р.Ш., Шестернин А.Н. Подавление начальных искажений лазерного пучка при использовании рассеянного на экране излучения для управления гибким зеркалом	1023
Алексимов Д.В., Букин О.А., Быкова Е.Е., Голик С.С., Землянов А.А., Ильин А.А., Кабанов А.М., Матвиенко Г.Г., Ошлаков В.К., Петров А.В., Соколова Е.Б. Филаментация фемтосекундных импульсов Ti:Sapphire-лазера на первой и второй гармониках в жидких средах	1029
Колосов В.В., Дудоров В.В., Филимонов Г.А., Панина А.С., Воронцов М.А. Учет влияния крупномасштабных атмосферных неоднородностей в задаче распространения лазерного излучения на протяженных высотных трасах	1034
Коняев П.А., Боровик А.В. Изучение астроклимата Байкальской астрофизической обсерватории оптическими методами	1041

ОПТИКА КЛАСТЕРОВ, АЭРОЗОЛЕЙ И ГИДРОЗОЛЕЙ

Рахимов Р.Ф., Козлов В.С., Тумаков А.Г., Шмаргунов В.П. Оптические и микрофизические свойства пиролизного дыма по данным измерений 4-волновым поляризационным спектронефелометром	1045
Сафиков А.С., Буряк Г.А., Олькин С.Е., Резникова И.К., Макаров В.И., Попова С.А. Анализ данных мониторинга органического/неорганического углерода и суммарного белка в аэрозоле приземного слоя атмосферы юга Западной Сибири	1054

АТМОСФЕРНАЯ РАДИАЦИЯ, ОПТИЧЕСКАЯ ПОГОДА И КЛИМАТ

Сакерин С.М., Власов Н.И., Кабанов Д.М., Лубо-Лесниченко К.Е., Прахов А.Н., Радионов В.Ф., Турчинович Ю.С., Holben B.N., Smirnov A. Результаты спектральных измерений аэрозольной оптической толщины атмосферы солнечными фотометрами в 58-й Российской антарктической экспедиции	1059
Зуев В.В., Зуева Н.Е., Савельева Е.С. Вулканогенный фактор усиления стратосферно-тропосферного обмена	1068
Слесарь А.С., Чайковский А.П., Иванов А.П., Денисов С.В., Король М.М., Осиненко Ф.П., Балин Ю.С., Коханенко Г.П., Пеннер И.Э. Фотоприемные модули для лидарных станций в сети CIS-LiNet	1073
Антохин П.Н., Белан Б.Д., Савкин Д.Е., Толмачев Г.Н. Сравнение различных методов статистического прогнозирования суточной динамики приземной концентрации озона	1082
Краснов О.А., Maksyutov S., Глаголев М.В., Катаев М.Ю., Inoue G., Надеев А.И., Шелевой В.Д. Автоматизированный комплекс «Flux-NIES» для измерения потоков метана и диоксида углерода	1090
Кижнер Л.И., Барашкова Н.К., Ахметшина А.С., Барт А.А., Старченко А.В. Прогноз осадков в районе аэропорта Богашево с использованием модели WRF	1098

РАДИАЦИЯ И БИОСФЕРА

Заворуева Е.Н., Заворуев В.В. Концентрация пигментов и красная флуоресценция листьев <i>Elytrigia repens</i> в процессе вегетации растений	1106
--	------

ИНФОРМАЦИЯ

Указатель статей и кратких сообщений, опубликованных в журнале «Оптика атмосферы и океана» за 2013 г.	1112
Именной указатель 26-го тома	1122