

**ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ФИЗИКА АТМОСФЕРЫ И ОКЕАНА**Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр  
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Том: 52 Номер: 2 Год: 2016

<b>РОССИЙСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ АТМОСФЕРНЫХ НАУК И МЕТЕОРОЛОГИИ В 2011–2014 ГГ</b> <i>Мохов И.И.</i>	131
<b>РОССИЙСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ДИНАМИЧЕСКОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ В 2011–2014 ГГ</b> <i>Курганский М.В., Крупчатников В.Н.</i>	132
<b>РОССИЙСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ОЗОНА В 2011–2014 ГГ</b> <i>Еланский Н.Ф.</i>	150
<b>РОССИЙСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ АТМОСФЕРНОЙ ХИМИИ В 2011–2014 ГГ</b> <i>Ларин И.К.</i>	167
<b>РОССИЙСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА В 2011–2014 ГГ</b> <i>Мареев Е.А., Стасенко В.Н., Булатов А.А., Дементьева С.О., Евтушенко А.А., Ильин Н.В., Кутерин Ф.А., Слюняев Н.Н., Шаталина М.В.</i>	175
<b>ЛИДАРНОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ОПТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТУРБУЛЕНТНОСТИ В АТМОСФЕРЕ</b> <i>Гурвич А.С., Фортус М.И.</i>	187
<b>ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ТОНКОЙ СТРУКТУРЫ ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЫ ПО ДАННЫМ ИНФРАЗВУКОВОГО ЗОНДИРОВАНИЯ</b> <i>Куличков С.Н., Чунчужов И.П., Буш Г.А., Мишенин А.А., Голикова Е.В.</i>	200
<b>МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОПТИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНЫ АЭРОЗОЛЯ В МОСКВЕ С УЧЕТОМ КОРРЕКЦИИ В СИЛЬНО ЗАМУТНЕННОЙ АТМОСФЕРЕ</b> <i>Горбаренко Е.В., Рублев А.Н.</i>	213
<b>ПАРАМЕТРИЗАЦИИ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ КЛИМАТА ОКЕАНА</b> <i>Мошонкин С.Н., Гусев А.В., Залесный В.Б., Бышев В.И.</i>	222
<b>РОЛЬ ВЕТРОВОГО И ТЕРМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЙ В ФОРМИРОВАНИИ ИЗМЕНЧИВОСТИ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОД В ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОТЛОВИНЕ ЯПОНСКОГО МОРЯ С 1958 ПО 2006 ГГ</b> <i>Дианский Н.А., Степанов Д.В., Гусев А.В., Новотрясов В.В.</i>	234
<b>О ВОЗМОЖНОСТИ ЦУНАМИ В ОХОТСКОМ МОРЕ ПРИ ГЛУБОКОФОКУСНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ</b> <i>Зайцев А.И., Пелиновский Е.Н., Куркин А.А., Костенко И.С., А Ялченир</i>	246