

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

## Том 52, номер 2, 2016

---

---

Российские исследования в области атмосферных наук и метеорологии в 2011–2014 гг.	
<i>И. И. Мохов</i>	131
Российские исследования в области динамической метеорологии в 2011–2014 гг.	
<i>М. В. Курганский, В. Н. Крупчатников</i>	132
Российские исследования атмосферного озона в 2011–2014 гг.	
<i>Н. Ф. Еланский</i>	150
Российские исследования в области атмосферной химии в 2011–2014 гг.	
<i>И. К. Ларин</i>	167
Российские исследования атмосферного электричества в 2011–2014 гг.	
<i>Е. А. Мареев, В. Н. Стасенко, А. А. Булатов, С. О. Дементьева,         А. А. Евтушенко, Н. В. Ильин, Ф. А. Кутерин, Н. Н. Слюняев, М. В. Шаталина</i>	175
Лидарное зондирование оптической характеристики турбулентности в атмосфере	
<i>А. С. Гурвич, М. И. Фортус</i>	187
Пространственно-временна́я изменчивость тонкой структуры верхней атмосферы по данным инфразвукового зондирования	
<i>С. Н. Куличков, И. П. Чунчузов, Г. А. Буш, А. А. Мишепин, Е. В. Голикова</i>	200
Многолетние изменения оптической толщины аэрозоля в Москве с учетом коррекции в сильно замутненной атмосфере	
<i>Е. В. Горбаченко, А. Н. Рублев</i>	213
Параметризации перемешивания для моделирования климата океана	
<i>С. Н. Мошонкин, А. В. Гусев, В. Б. Залесный, В. И. Бышев</i>	222
Роль ветрового и термического воздействий в формировании изменчивости циркуляции вод в центральной котловине Японского моря с 1958 по 2006 гг.	
<i>Н. А. Дианский, Д. В. Степанов, А. В. Гусев, В. В. Новотрясов</i>	234
О возможности цунами в Охотском море при глубокофокусных землетрясениях	
<i>А. И. Зайцев, Е. Н. Пелиновский, А. А. Куркин, И. С. Костенко, А Ялченир</i>	246