

## Содержание

<b>Анисимов С. В., Афиногенов К. В., Шихова Н. М.</b> Динамика электричества невозмущённой атмосферы средних широт: от наблюдений к скейлингу.....	787
<b>Петрова Г. Г., Петров А. И., Панчишкина И. Н.</b> Формирование электрической структуры нижних слоёв атмосферы: экспериментальные исследования и обобщение данных.....	803
<b>Редин А. А., Куповых Г. В., Болдырев А. С.</b> Электродинамическая модель конвективно-турбулентного приземного слоя атмосферы.....	820
<b>Калинин А. В., Григорьев Е. Е., Жидков А. А., Терентьев А. М.</b> Классификация и свойства решений системы уравнений теории классического электродного эффекта.....	829
<b>Нагорский П. М., Морозов В. П., Смирнов С. В., Пустовалов К. И.</b> Электродный слой в электрическом поле мощной конвективной облачности.....	853
<b>Клименко В. В., Мареев Е. А., Шаталина М. В., Шлюгасов Ю. В., Соколов В. В., Булатов А. А., Денисов В. П.</b> О статистических характеристиках электрических полей грозовых облаков в атмосфере.....	861
<b>Копонов И. И., Юсупов И. Е., Кацдарацков Н. В.</b> Анализ однопунктовых методов пассивной локации грозового разряда.....	875
<b>Веремей Н. Е., Довгалюк Ю. А., Затсахин М. А., Игнатьев А. А., Морозов В. Н.</b> Исследование эволюции электрической структуры конвективного облака по данным численной нестационарной трёхмерной модели.....	889
<b>Ашабоков Б. А., Шаповалов А. В., Кулиев Д. Д., Продан К. А., Шаповалов В. А.</b> Численное моделирование термодинамических, микроструктурных и электрических характеристик конвективных облаков на стадии роста и максимального развития.....	900
<b>Синькевич А. А., Довгалюк Ю. А.</b> Коронный разряд в облаках.....	908

<b>Богатов Н. А.</b> Исследование пороговых характеристик разряда на аэрозольных частицах.....	920
<b>Сысоев В. С., Костинский А. Ю., Макальский Л. М., Раков В. А., Андреев М. Г., Булатов М. У., Сухаревский Д. И., Наумова М. Ю.</b> Исследование параметров встречного лидера и его влияния на молниезащищённость объектов на основе лабораторного крупномасштабного моделирования.....	931
<b>Костинский А. Ю.</b> Вспышки в средней и верхней атмосфере, инициированные молниевыми разрядами: последние результаты и будущее оптических и спектральных методов наблюдения .....	939
<b>Евтушенко А. А., Кутерин Ф. А.</b> Одномерная самосогласованная модель влияния спрайта/гало на химию мезосферы .....	947
Содержание тома 56 журнала «Известия высших учебных заведений. Радиофизика» за 2013 год .....	969
Именной указатель тома 56 журнала «Известия высших учебных заведений. Радиофизика» за 2013 год .....	976