

Предыдущее название: Оптика атмосферы (с 1988 по 1991 год)

Том: **32** Номер: **6 (365)** Год: **2019**

<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АТМОСФЕРНОГО АЭРОЗОЛЯ НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ СТАЦИОНАРЕ "ЛЕДОВАЯ БАЗА "МЫС БАРАНОВА" В 2018 Г</b>	421-429
<i>Сакерин С.М., Голобокова Л.П., Кабанов Д.М., Калашникова Д.А., Козлов В.С., Круглинский И.А., Макаров В.И., Макштас А.П., Попова С.А., Радионов В.Ф., Симонова Г.В., Турчинович Ю.С., Ходжер Т.В., Хуриганова О.И., Чанкина О.В., Чернов Д.Г.</i>	
<b>ЧЕРНЫЙ УГЛЕРОД В ПРИЗЕМНОМ ВОЗДУХЕ В РАЙОНЕ ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОГО ЗАПОВЕДНИКА: ИЗМЕРЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ</b>	430-436
<i>Виноградова А.А., Копейкин В.М., Смирнов Н.С., Васильева А.В., Иванова Ю.А.</i>	
<b>О ДВИЖЕНИИ ФРАКТАЛОПОДОБНЫХ АГРЕГАТОВ: СКОРОСТЬ ОСЕДАНИЯ ЧАСТИЦ И ТЕРМОФОРЕЗ</b>	437-442
<i>Береснев С.А., Васильева М.С., Кочнева Л.Б.</i>	
<b>ТРЕНДЫ ХАРАКТЕРИСТИК АТМОСФЕРНОГО АЭРОЗОЛЯ В МОСКВЕ ПО ДАННЫМ МНОГОЛЕТНИХ ИЗМЕРЕНИЙ СЕТИ AERONET</b>	443-448
<i>Жданова Е.Ю., Хлестова Ю.О., Чубарова Н.Е.</i>	
<b>ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ЧАСТИЦ АЭРОЗОЛЯ, ПОЛУЧЕННЫХ ДИСПЕРГИРОВАНИЕМ КРИСТАЛЛОВ МИНЕРАЛА КАССИТЕРИТА В УСЛОВИЯХ ТРОПОСФЕРЫ</b>	449-452
<i>Захаренко В.С., Дайбова Е.Б.</i>	
<b>ВАРИАЦИИ КОНЦЕНТРАЦИИ САЖИ В МЕГАПОЛИСАХ ПЕКИНЕ И МОСКВЕ</b>	453-457
<i>Копейкин В.М., Голицын Г.С., Гэнчэнь В., Пуцай В., Пономарева Т.Я.</i>	
<b>СМОГ И ДЫМНАЯ МГЛА НА СЕВЕРО-КИТАЙСКОЙ РАВНИНЕ В ИЮНЕ 2007 Г</b>	458-464
<i>Горчаков Г.И., Карпов А.В., Горчакова И.А., Гушин Р.А., Даценко О.И.</i>	
<b>ОЦЕНКА ВЫБРОСОВ ДИОКСИДА СЕРЫ В АТМОСФЕРУ НОРИЛЬСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА</b>	465-470
<i>Рапута В.Ф., Симоненков Д.В., Белан Б.Д., Ярославцева Т.В.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПЕРЕНОСА АЭРОЗОЛЕЙ И НАНОЖИДКОСТЕЙ С ПОЛЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ</b>	471-475
<i>Рудяк В.Я., Краснолуцкий С.Л.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КЛАСТЕРНОГО СОСТАВА ПЫЛЬЦЕВЫХ ЧАСТИЦ, ПОСТУПАЮЩИХ В АТМОСФЕРУ ВО ВРЕМЯ ЦВЕТЕНИЯ АНЕМОФИЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ</b>	476-481
<i>Головко В.В., Беланова А.П., Зуева Г.А.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ АНОМАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА ЭМИССИЮ МЕТАНА НА БАКЧАРСКОМ БОЛОТЕ В РАЙОНЕ ПОС. ПЛОТНИКОВО ЛЕТОМ 2018 Г</b>	482-489
<i>Дьячкова А.В., Давыдов Д.К., Фофонов А.В., Краснов О.А., Головацкая Е.А., Симоненков Д.В., Накаута Т., Максюттов Ш.Ш.</i>	
<b>АЛГОРИТМ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ФАКЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПО СЖИГАНИЮ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА И ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ</b>	490-494
<i>Алексеева М.Н., Яценко И.Г.</i>	
<b>МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА СОПРОТИВЛЕНИЯ СФЕРИЧЕСКОЙ ЧАСТИЦЫ В НЕСТАНДАРТНЫХ УСЛОВИЯХ</b>	495-499
<i>Архипов В.А., Антонникова А.А., Басалаев С.А., Перфильева К.Г.</i>	
<b>ПРОЯВЛЕНИЕ ЭКВАТОРИАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В ИЗМЕНЧИВОСТИ ВОДЯНОГО ПАРА НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРОПЫ</b>	500-503
<i>Хуторова О.Г., Хуторов В.Е., Тептин Г.М.</i>	
<b>МНОГОЭЛЕМЕНТНЫЙ ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ХАРАКТЕРИСТИК СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ</b>	504-508
<i>Зуев С.В.</i>	