

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии "Планета" (Москва)

Номер: 4 Год: 2017

ИНЕРЦИОННОСТЬ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРИПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ	5-17
<i>Шерстюков Б.Г.</i>	
АНАЛИЗ ВИХРЯ КАК ЦЕЛОСТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ИССЛЕДОВАНИЮ БЛОКИРУЮЩЕГО АНТИЦИКЛОНА 2010 Г	18-26
<i>Кислов А.В., Соколиксина Н.Н., Семенов Е.К., Тудрий К.О.</i>	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИКЛОНОВ И АНТИЦИКЛОНОВ НАД СИБИРЬЮ В КОНЦЕ XX В. - НАЧАЛЕ XXI В	27-37
<i>Поднебесных Н.В., Ипполитов И.И.</i>	
СВЯЗЬ ЗИМНИХ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРОПЫ С ИЗМЕНЕНИЯМИ ЛЕДОВИТОСТИ АРКТИЧЕСКОГО БАССЕЙНА, ТЕМПЕРАТУРЫ ОКЕАНА И АТМОСФЕРНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ	38-52
<i>Черенкова Е.А., Семенов В.А.</i>	
СТАТИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕКСТУРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ ОБЛАЧНОГО ПОКРОВА ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ	53-66
<i>Астафуров В.Г., Курьянович К.В., Скороходов А.В.</i>	
ВОЛНОВАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ БОЛЬШИХ БАЛТИЙСКИХ ЗАТОКОВ	67-79
<i>Тихонова Н.А., Сухачев В.Н.</i>	
ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАВОДНЕНИЙ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ С УЧЕТОМ РАБОТАЮЩЕЙ ДАМБЫ	80-89
<i>Попов С.К., Лобов А.Л.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ВОДНОГО БАЛАНСА ГОРНЫХ ВОДОСБОРОВ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ КОЛЫМСКОЙ ВОДНО-БАЛАНСОВОЙ СТАНЦИИ)	90-101
<i>Лебедева Л.С., Макарьева О.М., Виноградова Т.А.</i>	
БИОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ В КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ)	102-112
<i>Самохвалова Е.В.</i>	
ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ	
ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ АКТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В СТРАНАХ СНГ	113-123
<i>Камалов Б.А.</i>	
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЯНВАРЕ 2017 Г	124-129
<i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЯНВАРЕ 2017 Г	130-134
<i>Захаренкова В.И.</i>	
АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЯНВАРЕ 2017 Г	135-144
<i>Бережная Т.В., Голубев А.Д., Паршина Л.Н.</i>	