

ВОЗМОЖНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАДИАЦИОННОГО БАЛАНСА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО РАСЧЕТНЫМ И СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ <i>Е. В. Горбаренко</i>	5-15
МЕТОД ДЕШИФРИРОВАНИЯ ОБЛАЧНОГО ПОКРОВА ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ <i>А. А. Косторная, Е. И. Сапрыкин, М. Г. Захватов, Ю. В. Токарева</i>	16-24
СПУТНИКОВЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЕПЛОВЫХ ОБЛАКОВ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛОЗИВНЫХ ИЗВЕРЖЕНИЙ ВУЛКАНОВ КАМЧАТКИ <i>А. А. Сорокин, О. А. Гирина, Е. А. Лулян, С. И. Мальковский, И. В. Балашов, В. Ю. Ефремов, Л. С. Крамарева, С. П. Королев, И. М. Романова, Е. В. Симоненко</i>	25-34
МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОВТОРЯЕМОСТИ ТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНОВ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА И ИХ СВЯЗЬ С РАЗНЫМИ ФАКТОРАМИ ФОРМИРОВАНИЯ <i>В. В. Крохин, А. Ю. Филь, В. Ю. Верятин</i>	35-46
ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ <i>Г. А. Тюсов, Е. М. Акентьева, Т. В. Павлова, И. М. Школьник</i>	47-57
ЗАВИСИМОСТЬ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ В МОСКВЕ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА <i>М. А. Локощенко, Н. А. Николаева</i>	58-68
ИССЛЕДОВАНИЕ НАГОННЫХ И СГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ В МОРСКИХ УСТЬЯХ РЕК НА ПРИМЕРЕ УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ Р. ДОН <i>Л. П. Остроумова</i>	69-82
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭФФЕКТА ПРОНИКНОВЕНИЯ МОРСКОЙ ВОДЫ В ЭСТУАРИИ Р. СЕБУ (МАРОККО) <i>С. Хадду, М. Игузал, А. Маслухи</i>	83-94
ВРЕМЕННО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЗАСУШЛИВЫХ ЯВЛЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ АРМЕНИЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПОСЕВЫ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <i>А. Т. Григорян</i>	95-101
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ПРЯМОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ПЛОТНОСТИ АТМОСФЕРЫ <i>О. В. Штырков, В. А. Юшков, С. В. Журин, А. Л. Кусов</i>	102-114
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЕНТЯБРЕ 2017 Г <i>Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова</i>	115-121
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЕНТЯБРЕ 2017 Г <i>Е. В. Рязанова</i>	122-125
АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЕНТЯБРЕ 2017 Г <i>Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина</i>	126-133
НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ СИДОРЕНКОВ (К 80-ЛЕТИЮ)	134
АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ВОЕЙКОВ. К 175-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ	135
УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ “МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ” В 2017 ГОДУ	136-144