

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Москва)

Номер: 6 Год: 2022

СТАТИСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ПОЛЯРНОГО УСИЛЕНИЯ. I. ОТНОШЕНИЕ ТРЕНДОВ <i>Бекряев Р.В.</i>	5-17
ПОТЕНЦИАЛ ВЕТРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В АРКТИЧЕСКИХ И СУБАРКТИЧЕСКИХ ШИРОТАХ И ЕГО ИЗМЕНЕНИЕ В XXI ВЕКЕ ПО РАСЧЕТАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕГИОНАЛЬНОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ <i>Акперов М.Г., Елисеев А.В., Мохов И.И., Семенов В.А., Парфенова М.Р., Кениг Т.</i>	18-29
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ COSMO-RU ДЛЯ ПРОГНОЗА ОБЛЕДЕНЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Иванова А.Р., Скриптунова Е.Н., Комасько Н.И., Завьялова А.А.</i>	30-45
ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ НА ПРИТОК РЕЧНЫХ ВОД В АРКТИЧЕСКИЕ МОРЯ <i>Вязилова А.Е., Алексеев Г.В., Харланенкова Н.Е.</i>	46-55
ИЗМЕНЕНИЕ СТОКА И БИОГЕННОГО ВЫНОСА МАЛЫМИ ПРИТОКАМИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО КЛИМАТА <i>Кондратьев С.А., Шмакова М.В.</i>	56-65
СОДЕРЖАНИЕ И ПРИРОДА УГЛЕВОДОРОДОВ ВО ВЗВЕСИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД И ДОННЫХ ОСАДКАХ КЕРЧЕНСКОГО ПРОЛИВА <i>Немировская И.А., Завьялов П.О., Коновалов Б.В.</i>	66-78
ОЦЕНКА РОЛИ КЛИМАТИЧЕСКИХ, ПОЧВЕННЫХ И АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ФОРМИРОВАНИИ РЕСУРСОВ ПРОДУКТИВНОСТИ АГРОЛАНДШАФТОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ <i>Чуян О.Г., Глазунов Г.П., Караулова Л.Н., Митрохина О.А., Афонченко Н.В., Золотухин А.Н., Двойных В.В.</i>	79-87
ПРИМЕНЕНИЕ ДАННЫХ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СЪЕМКИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПРОГНОЗОВ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Панов Д.Ю., Сахарова Е.Ю.</i>	88-97
СООБЩЕНИЯ	
АНАЛИЗ ВЕТРО-ВОЛНОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ РЕАНАЛИЗА <i>Имрани З., Сафаров С., Сафаров Э.</i>	98-105
К ОБЪЯСНЕНИЮ ЭФФЕКТА ПОВЕДЕНИЯ Г-ОБРАЗНОЙ РАМКИ В ПРИЗЕМНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ <i>Шулейкин В.Н., Щукин Г.Г.</i>	106-110
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2022 Г <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	111-116
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	117-123
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2022 Г <i>Паршина Л.Н.</i>	124-126
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г <i>Сатина Н.В.</i>	127-132
АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г <i>Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.</i>	133-136
СОДЕРЖАНИЕ ОЗОНА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ 2022 Г <i>Иванова Н.С., Кузнецова И.Н., Лезина Е.А.</i>	137-143
ХРОНИКА	
П. М. ЛУРЬЕ (К 80-ЛЕТИЮ)	144