МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯФедеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды *(Москва)*

Номер: **6** Год: **2022**

СТАТИСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ПОЛЯРНОГО УСИЛЕНИЯ. I. ОТНОШЕНИЕ ТРЕНДОВ Бекряев Р.В.	5-17
ПОТЕНЦИАЛ ВЕТРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В АРКТИЧЕСКИХ И СУБАРКТИЧЕСКИХ ШИРОТАХ И ЕГО ИЗМЕНЕНИЕ В XXI ВЕКЕ ПО РАСЧЕТАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕГИОНАЛЬНОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ Акперов М.Г., Елисеев А.В., Мохов И.И., Семенов В.А., Парфенова М.Р., Кениг Т.	18-29
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ COSMO-RU ДЛЯ ПРОГНОЗА ОБЛЕДЕНЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Иванова А.Р., Скриптунова Е.Н., Комасько Н.И., Завьялова А.А.	30-45
ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ НА ПРИТОК РЕЧНЫХ ВОД В АРКТИЧЕСКИЕ МОРЯ	46-55
Вязилова А.Е., Алексеев Г.В., Харланенкова Н.Е. ИЗМЕНЕНИЕ СТОКА И БИОГЕННОГО ВЫНОСА МАЛЫМИ ПРИТОКАМИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО КЛИМАТА Кондратьев С.А., Шмакова М.В.	56-65
СОДЕРЖАНИЕ И ПРИРОДА УГЛЕВОДОРОДОВ ВО ВЗВЕСИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД И ДОННЫХ ОСАДКАХ КЕРЧЕНСКОГО ПРОЛИВА Немировская И.А., Завьялов П.О., Коновалов Б.В.	66-78
ОЦЕНКА РОЛИ КЛИМАТИЧЕСКИХ, ПОЧВЕННЫХ И АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ФОРМИРОВАНИИ РЕСУРСОВ ПРОДУКТИВНОСТИ АГРОЛАНДШАФТОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ Чуян О.Г., Глазунов Г.П., Караулова Л.Н., Митрохина О.А., Афонченко Н.В., Золотухин А.Н., Двойных В.В.	79-87
ПРИМЕНЕНИЕ ДАННЫХ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СЪЕМКИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПРОГНОЗОВ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ Панов Д.Ю., Сахарова Е.Ю.	88-97
СООБЩЕНИЯ	
АНАЛИЗ ВЕТРО-ВОЛНОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА ОСНОВЕ	
ДАННЫХ РЕАНАЛИЗА <i>Имрани 3., Сафаров С., Сафаров Э.</i>	98-105
ДАННЫХ РЕАНАЛИЗА	98-105 106-110
ДАННЫХ РЕАНАЛИЗА Имрани З., Сафаров С., Сафаров Э. К ОБЪЯСНЕНИЮ ЭФФЕКТА ПОВЕДЕНИЯ Г-ОБРАЗНОЙ РАМКИ В ПРИЗЕМНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ	
ДАННЫХ РЕАНАЛИЗА Имрани З., Сафаров С., Сафаров Э. К ОБЪЯСНЕНИЮ ЭФФЕКТА ПОВЕДЕНИЯ Г-ОБРАЗНОЙ РАМКИ В ПРИЗЕМНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ Шулейкин В.Н., Щукин Г.Г.	
ДАННЫХ РЕАНАЛИЗА Имрани З., Сафаров С., Сафаров Э. К ОБЪЯСНЕНИЮ ЭФФЕКТА ПОВЕДЕНИЯ Г-ОБРАЗНОЙ РАМКИ В ПРИЗЕМНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ Шулейкин В.Н., Щукин Г.Г. ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2022 Г	106-110
ДАННЫХ РЕАНАЛИЗА Имрани З., Сафаров С., Сафаров Э. К ОБЪЯСНЕНИЮ ЭФФЕКТА ПОВЕДЕНИЯ Г-ОБРАЗНОЙ РАМКИ В ПРИЗЕМНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ Шулейкин В.Н., Щукин Г.Г. ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2022 Г Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А. О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г	106-110
ДАННЫХ РЕАНАЛИЗА Имрани З., Сафаров С., Сафаров Э. К ОБЪЯСНЕНИЮ ЭФФЕКТА ПОВЕДЕНИЯ Г-ОБРАЗНОЙ РАМКИ В ПРИЗЕМНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ Шулейкин В.Н., Щукин Г.Г. ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2022 Г Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А. О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А. ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2022 Г	106-110 111-116 117-123
ДАННЫХ РЕАНАЛИЗА Имрани З., Сафаров С., Сафаров Э. К ОБЪЯСНЕНИЮ ЭФФЕКТА ПОВЕДЕНИЯ Г-ОБРАЗНОЙ РАМКИ В ПРИЗЕМНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ Шулейкин В.Н., Щукин Г.Г. ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2022 Г Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А. О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А. ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2022 Г Паршина Л.Н. ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г Сатина Н.В. АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.	106-110 111-116 117-123 124-126
ДАННЫХ РЕАНАЛИЗА Имрани З., Сафаров С., Сафаров Э. К ОБЪЯСНЕНИЮ ЭФФЕКТА ПОВЕДЕНИЯ Г-ОБРАЗНОЙ РАМКИ В ПРИЗЕМНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ Шулейкин В.Н., Щукин Г.Г. ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2022 Г Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А. О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А. ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2022 Г Гаршина Л.Н. ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г Сатина Н.В. АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А. СОДЕРЖАНИЕ ОЗОНА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ 2022 Г Иванова Н.С., Кузнецова И.Н., Лезина Е.А.	106-110 111-116 117-123 124-126 127-132
ДАННЫХ РЕАНАЛИЗА Имрани З., Сафаров С., Сафаров Э. К ОБЪЯСНЕНИЮ ЭФФЕКТА ПОВЕДЕНИЯ Г-ОБРАЗНОЙ РАМКИ В ПРИЗЕМНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ Шулейкин В.Н., Щукин Г.Г. ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2022 Г Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А. О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А. ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2022 Г Гаршина Л.Н. ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г Сатина Н.В. АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МАРТЕ 2022 Г Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А. СОДЕРЖАНИЕ ОЗОНА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ 2022 Г	106-110 111-116 117-123 124-126 127-132 133-136