

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Москва)

Номер: **10** Год: **2023**

ОЦЕНКА ЗАПАСОВ УГЛЕРОДА И КОМПОНЕНТОВ УГЛЕРОДНОГО СЛЕДА БАЛАНСОВЫМ МЕТОДОМ НА ПАХОТНЫХ ЗЕМЛЯХ РЕГИОНОВ РОССИИ <i>Строков А.С., Романовская А.А., Вертянкина В.Ю., Рябов И.Ю.</i>	5-15
АЛГЕБРАИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРА БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ПРИМЕР ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ В ОДНОЙ ГЛОБАЛЬНОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ ЗАДАЧЕ ПРИКЛАДНОЙ КЛИМАТОЛОГИИ <i>Добролюбов Н.Ю., Семенов С.М., Володин Е.М., Богданович А.Ю.</i>	16-24
СОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ АГРОКЛИМАТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РАЙОНА <i>Акимов Л.М., Акимов Е.Л.</i>	25-36
ВЛИЯНИЕ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Ормели Е.И., Пряхина С.И., Цетва Н.М., Цетва И.С., Милованов И.В.</i>	37-46
ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕГЕТАЦИОННЫХ ПЕРИОДОВ В ПРЕДУРАЛЬЕ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЯМИ КЛИМАТА <i>Шкляев В.А.</i>	47-56
ФОРМИРОВАНИЕ ПЛАНА АДАПТАЦИИ АГРАРНОГО СЕКТОРА КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА: ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ <i>Ашабоков Б.А., Федченко Л.М., Ташилова А.А., Кешева Л.А., Теунова Н.В.</i>	57-65
АГРОКЛИМАТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ КРЫМА И ДОНБАССА (НА ПРИМЕРЕ СЕВАСТОПОЛЯ И АРТЕМОВСКА) ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ВИНОГРАДНИКОВ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА <i>Вышкваркова Е.В., Воскресенская Е.Н.</i>	66-76
АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА <i>Кужевская И.В., Горбатенко В.П., Носырева О.В., Волкова М.А., Нечепуренко О.Е., Чурсин В.В., Чередыко Н.Н.</i>	77-87
КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ЮГЕ СИБИРИ <i>Алещенко В.В., Кумратова А.М., Алещенко О.А., Журавлева Н.Н.</i>	88-98
ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ЮГЕ СИБИРИ В 1950-2020 ГГ. И ИХ СВЯЗЬ С КРУПНОМАСШТАБНЫМИ ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ <i>Воропай Н.Н., Рязанова А.А.</i>	99-109
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ СТАТИСТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ <i>Морозова С.В., Полянская Е.А., Алимбиева М.А.</i>	110-117
ПРИБОРЫ, НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА	
ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ С ВОЗДУХА ПРИ НЕИЗВЕСТНОМ ИЗОТОПНОМ СОСТАВЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРАХ <i>Кожевников Д.А., Новиков И.Э.</i>	118-126
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ИЮЛЕ 2023 Г <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	127-133

ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ИЮЛЕ 2023 Г 134-136
Паршина Л.Н.

**АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ИЮЛЕ 2023 Г** 137-139
Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.

ХРОНИКА

**ИНСТИТУТУ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И
СПЕЦИАЛИСТОВ РОСГИДРОМЕТА - 35 ЛЕТ** 140-141

Д. А. КАМАЕВ (К 70-ЛЕТИЮ) 142

170 ЛЕТ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ НА СТАНЦИИ АЛАГИР 143

ПАМЯТИ С. В. СОЛОНИНА (1923-1978 ГГ.) 144