

	<i>А. С. Строков, А. А. Романовская, В. Ю. Вертянкина, И. Ю. Рябов</i>	
	Оценка запасов углерода и компонентов углеродного следа балансовым методом на пахотных землях регионов России <i>Н. Ю. Добролюбов, С. М. Семенов, Е. М. Володин, А. Ю. Богданович</i>	5
	Алгебраический алгоритм статистической оценки параметра биномиального распределения и пример его применения в одной глобальной геоинформационной задаче прикладной климатологии <i>Л. М. Акимов, Е. Л. Акимов</i>	16
	Современные изменения агроклиматического потенциала Центрально-Черноземного района <i>Е. И. Ормели, С. И. Пряхина, Н. М. Цетва, И. С. Цетва, И. В. Милованов</i>	25
	Влияние агрометеорологических факторов на продуктивность зерновых культур по муниципальным районам Саратовской области <i>В. А. Шкляев</i>	37
	Долговременные изменения характеристик вегетационных периодов в Предуралье в связи с изменениями климата <i>Б. А. Ашабоков, Л. М. Федченко, А. А. Ташилова, Л. А. Кешева, Н. В. Теунова</i>	47
	Формирование плана адаптации аграрного сектора Кабардино-Балкарии к изменению климата: задачи и методы решения <i>Е. В. Вышкваркова, Е. Н. Воскресенская</i>	57
	Агроклиматическая оценка территории Крыма и Донбасса (на примере Севастополя и Артемовска) для рационального размещения виноградников в условиях изменений климата <i>И. В. Кужевская, В. П. Горбатенко, О. В. Носырева, М. А. Волкова, О. Е. Нечетуренко, В. В. Чурсин, Н. Н. Черedyкo</i>	66
	Агроклиматические характеристики земель сельскохозяйственного назначения на территории Сибирского федерального округа в условиях изменения климата <i>В. В. Алещенко, А. М. Кумратова, О. А. Алещенко, Н. Н. Журавлева</i>	77
	Количественная оценка влияния изменений климата на продуктивность зернового производства на юге Сибири <i>Н. Н. Воропай, А. А. Рязанова</i>	88
	Изменения гидротермических условий на юге Сибири в 1950—2020 гг. и их связь с крупномасштабными циркуляционными процессами <i>С. В. Морозова, Е. А. Полянская, М. А. Алимтеева</i>	99
	Оценка влияния абиотических факторов среды на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции статистическими методами <i>Д. А. Кожевников, И. Э. Новиков</i>	110
ПРИБОРЫ, НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА	Оценка радиационной обстановки с воздуха при неизвестном изотопном составе загрязнения и изменяющихся метеорологических параметрах <i>Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова</i>	118
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в июле 2023 г. <i>Л. Н. Паришина</i>	127
	Погода на территории Российской Федерации в июле 2023 г. <i>А. Д. Голубев, Л. Н. Паришина, К. А. Сумерова</i>	134
	Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в июле 2023 г. <i>Институту повышения квалификации руководящих работников и специалистов Росгидромета — 35 лет</i>	137
ХРОНИКА	<i>Д. А. Камаев (к 70-летию)</i>	140
	170 лет метеорологических наблюдений на станции Алагир <i>Памяти С. В. Солонина (1923—1978 г.)</i>	142
		143
		144