

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

Библиотека  
ФГБУ РосНИИВХ