

12015  
435

ISSN 0320-359X

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ТРУДЫ  
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА

выпуск 78

ВОПРОСЫ  
АГРОМЕТЕОРОЛОГИИ

МОСКВА  
ГИДРОМЕТОИЗДАТ  
1987

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ТРУДЫ  
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА

*Выпуск*

78

ВОПРОСЫ  
АГРОМЕТЕОРОЛОГИИ

Под редакцией  
канд. геогр. наук М. И. ЧЕРНИКОВОЙ



МОСКВА · МОСКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГИДРОМЕТОИЗДАТА — 1987

## СОДЕРЖАНИЕ

М. И. Черникова. Исследование агрометеорологических прогнозов урожайности сельскохозяйственных культур по единой схеме для территории Сибири (на примере яровой пшеницы) . . . . .	3
М. И. Черникова, Р. И. Братчикова, Г. И. Гращенко. Динамика урожайности яровой пшеницы в Сибири . . . . .	7
М. И. Черникова. Влияние агрометеорологических условий на урожайность и валовой сбор зерна яровой пшеницы в Сибири . . . . .	14
М. И. Черникова. Разработка прогностических уравнений связи для прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур . . . . .	26
Н. В. Устинова. Зависимость урожайности всех зерновых и зернобобовых культур от агрометеорологических условий в Свердловской, Челябинской и Курганской областях . . . . .	31
Т. В. Старостина. Агрометеорологические условия и изменчивость урожайности ярового ячменя на территории Урала и Сибири . . . . .	36
Г. А. Дымарчук. Методы агрометеорологических прогнозов урожайности и валового сбора всех зерновых и зернобобовых культур для областей и края Западной Сибири . . . . .	47
В. В. Набоков. Метод агрометеорологического прогноза урожайности и валового сбора картофеля на уровне колхозов и совхозов для областей Западной Сибири . . . . .	57
В. В. Полетаев, Г. А. Терентьева. Динамика урожайности и валового сбора всех зерновых и зернобобовых культур в зависимости от агрометеорологических условий в Иркутской области . . . . .	66
В. В. Полетаев, Л. П. Милюра. Зависимость формирования урожайности яровой пшеницы от агрометеорологических условий в Иркутской области . . . . .	69
В. В. Полетаев. Прогнозирование и программирование урожайности яровой пшеницы в Иркутской области . . . . .	72
Г. А. Терентьева. Динамика урожайности яровой пшеницы по административным районам Иркутской области . . . . .	82
В. В. Костюков, С. М. Лихачев, Р. Р. Мусин. Об объективном анализе в агрометеорологических расчетах . . . . .	90
Р. Б. Кондратьев, Т. В. Старостина. Особенности формирования урожая ячменя в Западной Сибири . . . . .	98
Н. В. Устинова. Влияние агрометеорологических факторов на формирование зеленої массы овса в Западной Сибири . . . . .	110
Л. И. Степанова. Агрометеорологические условия формирования колоса яровой пшеницы в степной части Хакасии . . . . .	115
В. В. Полетаев. Применение расчетных доз удобрений на программируемый урожай яровой пшеницы в условиях лесостепи Приобья . . . . .	122