

12015
439

ISSN 0320—359X

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

ТРУДЫ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Выпуск 86

ВОПРОСЫ
КЛИМАТОЛОГИИ
И АГРОМЕТЕОРОЛОГИИ

МОСКВА
ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ
1989

1 2015/439

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

ТРУДЫ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Выпуск

86

ВОПРОСЫ
КЛИМАТОЛОГИИ
И АГРОМЕТЕОРОЛОГИИ

Под редакцией
кандидатов геогр. наук М. И. ЧЕРНИКОВОЙ,
А. Д. ДРОБЫШЕВОЙ, Н. П. БЕЛОП



СОДЕРЖАНИЕ

А. Д. Дробышев. Определение ветроэнергоресурсов с помощью стандартных таблиц	3
А. Д. Дробышев, В. Д. Чижигов, И. Н. Кузьмин. Использование ветроэнергоресурсов южной части Новосибирской области для избыточного водоснабжения	13
А. Д. Дробышев, Л. И. Курьтина. Особенности обработки наблюдений за ветром для задач ветроэнергетики	19
А. Д. Дробышев. Способ определения характеристик длительности ветра на шельфах морей	23
И. О. Лучицкая. Об уточнении критерия контроля средней суточной температуры воздуха	27
Н. И. Белая, М. И. Босина. Результаты контроля суточных сумм атмосферных осадков	30
А. Д. Дробышев, А. С. Марченко, В. А. Огородников, В. Д. Чижигов. Статистическая структура временных рядов суточных сумм жидких осадков в равнинной части Новосибирской области	41
А. С. Марченко. Аппроксимация эмпирического распределения вероятностей суточных сумм жидких осадков	66
В. А. Огородников. Испытание вероятностных моделей последовательности сухих и дождливых суток	74
А. С. Марченко, Л. А. Минакова. К вопросу о марковском характере чередования похолоданий и потеплений	80
Г. С. Селегей. Метеорологический потенциал самоочищения атмосферы Сибирского экономического района.	81
В. В. Набока. Применение динамической модели формирования урожая картофеля для агрометеорологических расчетов	89
В. В. Полетаев, Г. А. Терентьева. Метод прогноза средней областной урожайности зерновых и зернобобовых культур в целом по Иркутской области	97
В. В. Полетаев, Г. А. Терентьева. Метод прогноза средней областной урожайности яровой пшеницы по Иркутской области	102
В. В. Полетаев, Г. А. Терентьева. Метод прогноза средней областной урожайности картофеля в колхозах, совхозах и всех категориях хозяйств по Иркутской области	106
М. И. Черникова. Оценка агроклиматических ресурсов Новосибирской области для программирования урожаев кормовых культур	111
В. В. Полетаев. Оценка сельскохозяйственной продуктивности климата Красноярского края для программирования урожаев ранних яровых зерновых культур	115
Л. И. Стеланова. Агроклиматические условия уборки яровой пшеницы в степной части Хакасии	124
Ф. А. Гиндуляин, В. П. Горбатенко. О связи грозовой деятельности с некоторыми климатическими характеристиками на территории Томской области	132