

12015

446

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ISSN 0505—8147

ТРУДЫ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
РЕГИОНАЛЬНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА

Выпуск 121

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ

ЛЕНИНГРАД
ГИДРОМЕТОИЗДАТ
1985

12015/446

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Т Р У Д Н
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
РЕГИОНАЛЬНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА

Выпуск 121

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ

Под редакцией
канд. геогр. наук З.Н.Подойницыной,
канд. геогр. наук А.И.Худяковой

Ленинград Гидрометеоиздат
1985

СОДЕРЖАНИЕ

В.П.Краснянская. Использование данных о повторяемости форм и типов атмосферной циркуляции при сверхдолгосрочном прогнозировании урожайности сельскохозяйственных культур	3
Н.М.Пестерева. О возможности использования некоторых параметров циркумполярного вихря применительно к долгосрочному прогнозу урожая риса в Приморском крае	10
В.П.Краснянская, О.Е.Губская. Разработка метода прогноза урожайности ярового ячменя до сева для Дальневосточного экономического района	19
А.И.Худякова, М.Г.Фомин. О влиянии гидрометеорологических факторов на урожайность картофеля в Приморье	26
М.А.Пузрина. Прогноз запасов влаги на начало весны в Приморском крае	32
В.П.Краснянская, О.Е.Губская. Влияние метеорологических условий на формирование элементов продуктивности ярового ячменя в Приморском крае	39
В.П.Краснянская, О.Е.Губская. Погода и урожайность ячменя в Приморском крае	45
З.П.Пономарева. Предвычисление основных фаз развития сои в Приморском крае	57
З.Н.Подойницина. Оценка влажности некоторых почв Приморья с помощью спектрофотометрической съемки	62
В.П.Краснянская, Ф.А.Домбровская. О пространственном распределении отдельных характеристик термического режима почвы в зоне БАМ	73
О.А.Коваль, В.И.Озобихин. Влияние планировки на некоторые агрогидрологические свойства и режим влажности почв осушительных систем Приморья	82
В.П.Обухов, В.И.Озобихин. Влияние окультуривания на агрогидрологические свойства и урожай лугово-бурых почв в условиях Приморья	96
Д.М.Корощенко. К методике определения влажности почвы на сети гидрометстанций	112
Л.С.Чернышева, Н.М.Пестерева. О микроклиматической неоднородности рисовых массивов Приморского края	115
Л.М.Крамар, Г.И.Бахарева. Изменчивость минимальных температур по данным микроклиматических съемок в с.Новицком Партизанского района Приморского края	122