

12015
444

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ISSN 0505—8147

ТРУДЫ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
РЕГИОНАЛЬНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА

Выпуск 98

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ

ЛЕНИНГРАД
ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ
1982

1.2015/444

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ТРУДЫ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
РЕГИОНАЛЬНОГО
ПЛАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА

Выпуск

98

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ

Под редакцией
канд. техн. наук К. П. БЕРЕЗНИКОВА,
канд. геогр. наук Л. С. ЧЕРНЫШЕВОЙ



ЛЕНИНГРАД ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ 1982

СОДЕРЖАНИЕ

<i>В. П. Краснянская, О. Е. Губская.</i> Роль элементов продуктивности в формировании урожая ярового ячменя в Приморском крае	3
<i>В. П. Краснянская.</i> Расчет среднего краевого урожая ячменя в Приморье до сева	9
<i>Л. С. Чернышева.</i> Расчет урожая риса в Приморском крае	17
<i>В. П. Краснянская, З. П. Пономарева.</i> Оценка краевой урожайности сои по агрометеорологическим условиям вегетационного периода в Приморье	22
<i>А. И. Худякова, Г. И. Бахарева.</i> К вопросу прогноза даты начала цветения гречихи в Приморском крае	28
<i>В. П. Краснянская, М. Г. Фомин.</i> О связи продуктивности сеянных многолетних трав с местными типами погоды в Приморском крае	31
<i>В. П. Краснянская.</i> Динамика урожайности основных сельскохозяйственных культур в районах Забайкалья и Дальнего Востока	36
<i>Л. С. Чернышева, З. Н. Подойницына.</i> Оценка возможностей определения продуктивности посевов риса методом спектрофотометрических измерений	43
<i>З. Н. Подойницына.</i> Спектральные отражательные свойства некоторых типов почв Приморского края в зависимости от их увлажнения	51
<i>М. А. Пузрина.</i> Агрогидрологический режим почв юга Дальнего Востока	63
<i>Л. М. Крамар, А. В. Ремез.</i> Особенности термического режима холмистых территорий из восточном участке трассы БАМ	69
<i>Л. М. Крамар, Л. И. Сверлова, А. В. Ремез.</i> Микроклиматическая изменчивость термического режима воздуха в восточных районах зоны БАМ	71
<i>К. В. Мигин, В. Г. Туркеня.</i> Скорости изменения температуры воздуха в различных условиях рельефа	78
<i>В. Г. Туркеня.</i> Микроклиматическая оценка территории по термическому режиму в зимний период	83
<i>В. К. Храмцова.</i> Особенности погоды в теплые и холодные зимы во Владивостоке	86
<i>Т. А. Тонких, Л. Д. Павлова.</i> Результаты измерений температуры наружной поверхности стен зданий в г. Владивостоке	95
<i>В. Д. Вишневская.</i> Оценка точности определения составляющих теплового баланса рисового поля в условиях Приморского края	99
<i>Н. Н. Бортин, В. Д. Вишневская, О. А. Прохоренко.</i> Суммарное испарение с дренированных и естественных территорий в Приморском крае	106

<i>С. А. Лобанов, Е. Э. Холоден, В. В. Фадеев</i> К природе намокания теплофизических характеристик некоторых почв Приморского края под влиянием мелиорации	110
<i>А. А. Календов, М. Г. Фомин, Г. В. Панченко</i> Связь между вно- мальными погодными комплексами на юге Дальнего Востока и морозными аномалиями форм атмосферной циркуляции А. А. Гирса и О. К. Пильникова	116
<i>В. Д. Ралько</i> Картографическая оценка компонентов мелиорируемых ландшафтов	129