

Л 2015

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

Л 2015/444

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ  
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ТРУДЫ  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
РЕГИОНАЛЬНОГО  
НАУЧНО-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 сеяных 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 на 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. Мисин, В. Г. Туркенья.</i> Скорости изменения температуры воздуха в различных условиях рельефа . . . . .	78
<i>В. Г. Туркенья.</i> Микроклиматическая оценка территории по термическому режиму в зимний период . . . . .	83
<i>В. К. Храмова.</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. Вишневецкая.</i> Оценка точности определения составляющих теплового баланса рисового поля в условиях Приморского края . . . . .	99
<i>Н. Н. Бортин, В. Д. Вишневецкая, О. А. Прохоренко.</i> Суммарное испарение с дренированных и естественных территорий в Приморском крае . . . . .	106

С. А. Лобанов, Е. Э. Холоден, В. В. Фидеев. К вопросу изменения теплофизических характеристик некоторых почв Приморского края под влиянием мелиорации . . . . .	110
А. А. Календов, М. Г. Фомин, Г. В. Панченко. Связи между аномальными погодными комплексами на юге Дальнего Востока и месячными аномалиями форм атмосферной циркуляции А. А. Гирса и О. К. Ильинского	116
В. Д. Ралько. Картографическая оценка компонентов мелиорируемых ландшафтов . . . . .	129