

06  
В-853

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОРМОВ  
ИМЕНИ В. Р. ВИЛЬЯМСА

Л 2015

1657

# КОРМОПРОИЗВОДСТВО

17

ВЫПУСК



## СОДЕРЖАНИЕ

А.И.Оляшев. Развитие кормопроизводства в СССР . . . . .	3
М.А.Смурыгин. Научные достижения и задачи исследований по кормопроизводству . . . . .	13
Г.М.Бузенков. Система машин для кормопроизводства и перспективы ее совершенствования . . .	23
И.П.Проскура. Итоги исследований по кормопроизводству в Украинской ССР. . . . .	28
К.П.Афендулов. Перспективы развития кормопроизводства в Сибири . . . . .	35
Г.Т.Казьмин, В.И.Сафонов. Развитие кормопроизводства на Дальнем Востоке . . . . .	42
В.Г. Игловиков. Перспективы интенсификации луговодства . . . . .	48
А.А.Кутузова, В.П.Мельничук, В.А.Кулаков, Д.М.Тебердиев. Теоретические основы и приемы создания и использования высокопродуктивных культурных пастбищ . . . . .	57
Н.Г.Андреев. Перспективы создания культурных пастбищ в Нечерноземье . . . . .	67
Н.М.Ахламова, М.Ф.Щербаков, Д.В.Якушев. Исследования по интенсификации использования сенокосов в Нечерноземной зоне европейской части страны . . . . .	72
Б.И. Коротков, В.Г. Дикарев, Н.А. Яшенко, Т.С.Бражникова. Новое в теории и практике орошаемого луговодства . . . . .	79
М.И.Иманкулов. Значение культурных пастбищ и сенокосов в создании кормовой базы в Киргизской ССР . . . . .	86

Н.Л.Морозов. Эффективность создания и использования культурных орошаемых пастбищ в Узбекистане . . . . .	92
А.А.Зотов, И.П.Шван-Гурийский. Роль культурных пастбищ и сенокосов в создании кормовой базы аридных и горных районов . . . . .	96
Л.П.Синьковский, С.И. Дмитриева, И.В.Савченко, А.М.Черкесов, О.Н.Чижиков. Потенциальные возможности природных кормовых угодий и их использование в укреплении кормовой базы . . . . .	103
С.И.Сычев, Н.В.Панферов, Д.В.Якушев. Пути повышения эффективности использования пойменных земель для производства кормов . . . . .	109
Ю.К. Новоселов. Перспективы интенсификации полевого кормопроизводства в стране . . . . .	116
П.П.Вавилов. Результаты исследований по возделыванию новых кормовых культур . . . . .	124
В.Н.Киреев, М.С.Рогов, Г.Д.Харьков, В.З.Крапивницкий. Научные основы интенсификации полевого кормопроизводства в Нечерноземной зоне РСФСР . . . . .	134
А.В.Кузютин, А.В.Мацнев, В.И.Остапов. Повышение эффективности использования орошаемых земель в европейской части СССР . . . . .	141
И.А.Вертоградская, Ю.В.Зверков. Опыт использования выработанных торфяников для производства кормов . . . . .	147
И.Е.Асланов, А.С.Мацнев, Г.П.Квитко, И.П.Гейдебрект. Кормовые севообороты – основа создания кормовой базы в животноводческих комплексах . .	152
В.Н.Литвинов, А.С.Халиков, Ю.Д.Зыков. Интенсивное использование пашни при круглогодичном производстве кормов в Средней Азии . . . . .	159

- Г.П.Кутузов, Ю.И.Каныгин, Т.В.Зосимовская, М.И.Тубол. Научные основы борьбы с сорной растительностью в кормопроизводстве . . . . . 184
- А.С.Образцов, В.С.Титов, В.М.Ковалев, В.А.Пронин, Е.С.Воробьев, Ф.В.Воронкова, В.Г.Головатый. Комплексные исследования по программированию урожайности кормовых культур . . . . . 172
- А.Ш.Агавердиев, И.В.Пайкова, Н.В.Корнеева, Ю.В.Березовский, Н.Б.Хазина, Т.П.Попова. Использование биофизических и изотопных методов в исследованиях по кормопроизводству . . . . . 180
- П.Н.Полищук. Специализация кормопроизводства в молочных хозяйствах Нечерноземной зоны РСФСР 185
- А.М.Катков, Е.Е.Гетко. Опыт создания прочной кормовой базы для молочного скота на Московской селекционной станции . . . . . 192
- Н.Д.Тарасов. Организация кормовой базы в совхозе "Запрудновский" Горьковской области . . . . . 197