

Л 2015

514

МИНИСТЕРСТВО ПРОИЗВОДСТВА И ЗАГотовок  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

ТРУДЫ  
ИНСТИТУТА  
КАРАКУЛЕВОДСТВА

14



САМАРКАНД — 1964

МИНИСТЕРСТВО ПРОИЗВОДСТВА И ЗАГотовок  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Т Р У Д Ы  
ИНСТИТУТА КАРАКУЛЕВОДСТВА

ТОМ 14

САМАРКАНД  
1964

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

И. Н. Дьячков. Развитие племенного дела в каракульском овцеводстве . . . . .	5
И. Н. Дьячков, Н. С. Бадалбаев, С. М. Будагов, Т. Б. Чехиринадзе, А. П. Воробьевский. Значение смушкового типа в селекции каракульских овец. Сообщение 2 . . . . .	29
М. А. Кошевой, М. Аллаяров, Х. Г. Файзулин. Вопросы разведения белых каракульских овец . . . . .	55
В. И. Стояновская, П. Р. Иванов, А. Ходжаев. Из опыта получения белого каракуля. Сообщение 2 . . . . .	73
Н. С. Гигинейшвили. Первые итоги и перспектива разведения розовых каракульских овец . . . . .	95
Р. Валиев. Эффективность межзаводского подбора в каракулеводстве . . . . .	111
У. В. Валиев. Влияние гибридизации на смушковые качества серых каракульских овец . . . . .	123
Н. П. Ролдугина. Качество каракульских смушков разных окрасок в связи с интенсивностью пигментации волосяного покрова . . . . .	137
Н. П. Ролдугина. Гистологическое строение кожи новорожденных каракульских ягнят разных окрасок . . . . .	147
С. Маматов. Особенности развития ягнят из многоплодных пометов в связи с условиями пастбищного кормления маток . . . . .	157
Т. Б. Чехиринадзе, Н. С. Бадалбаев. К вопросу производства каракуля плоских сортов . . . . .	169
Н. С. Бадалбаев, Т. Б. Чехиринадзе. Некоторые вопросы производства каракуля ребристой группы . . . . .	175
И. Н. Дьячков. Развитие стандартизации каракульских смушковых и классификации каракульских овец . . . . .	193
Ш. Абдиваитов. Откорм и нагул баранчиков текущего года рождения, взрослых валухов и 6—7-летних маток . . . . .	215
В. В. Ковальский, Т. М. Каратун. Методы гистохимии в животноводстве . . . . .	229
Л. С. Гаевская. Некоторые итоги и перспективы изучения каракулеводческих пастбищ . . . . .	235
К. К. Каримов. Культура сингренгов в условиях полынно-эфмеровой пустыни Узбекистана . . . . .	249
Ю. П. Парпиев. Пути улучшения полынно-эфмеровых пастбищ Узбекистана посевами кандыма . . . . .	257
Ю. П. Парпиев. Интенсивность транспирации кызыл кандыма при выращивании его в глинистой пустыне Карнабчуль . . . . .	273
Н. Сальманов. Улучшение солончаковых пастбищ эрман-шуваком . . . . .	285
Л. А. Назарюк. Культура кормовых видов солянок на адырах Гиссарского хребта. Сообщение 1 . . . . .	293
З. Шамсутдинов. Некоторые итоги исследований в области улучшения пастбищ и полевого кормодобычания в каракулеводстве и дальнейшие задачи . . . . .	305
	427

З	Ш. Шамсутдинов, В. Ю. Шегай, М. Махмудов. Масличные крестцветные как кормовые растения и опыт возделывания их в предгорной полупустыне Узбекистана . . . . .	373
Е	А. Егоров. Обмен меди у каракульских овец . . . . .	379
А.	Л. Падучева, Т. М. Каратун, М. А. Риш. Влияние меди и молибдена на кератинизацию волоса у каракульских овец . . . . .	377
М.	Махмудов. Влияние микроэлемента меди на шерстную продуктивность каракульских овец . . . . .	365
В.	С. Горячев. Эстрогенная активность пастбищного растения кзыл-мия . . . . .	381
В.	Г. Шиманов, Н. И. Синяшин, В. М. Степанов, П. П. Малышев, В. С. Горячев. Гонадотрофная активность сыворотки жеребой ослицы (СЖО) и сухого препарата СЖК . .	393
Е.	И. Обрывкова, И. И. Рыбина. Влияние разного уровня протеинового питания и включения в рацион карбамида на бродильные процессы в рубце . . . . .	401
А.	А. Пташкин. Применение радиоактивных изотопов в изучении обмена веществ у каракульских овец . . . . .	401
М.	Д. Закиров, Ф. Э. Букина. Причины появления трещин на эпидермисе каракульского сырья . . . . .	421