

12015

511

УЗБЕКСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

ТРУДЫ  
ИНСТИТУТА

КАРАКУЛЕВОДСТВА

10



САМАРКАНДА — 1960

УЗБЕКСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

Т Р У Д Ы  
ИНСТИТУТА КАРАКУЛЕВОДСТВА

Т О М

10

САМАРКАНД  
1960

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

И. Н. Дьячков, Р. Т. Письменная, С. М. Будагов, Р. Рахимов, Н. С. Бадалбаев, К. Ата-Курбанов. Значение смушкового типа в селекции каракульских овец . . . . .	5
В. И. Стояновская, П. Р. Иванов, С. П. Пак. Из опыта получения белого каракуля . . . . .	29
П. Ф. Тимченко. Новые данные о гибридизации серых каракульских овец с архаром . . . . .	45
Л. С. Гаевская. Опыт зимовки каракульских овец на Кара-Калпакском Усть-Урте . . . . .	75
М. Г. Попов. Растительность Самаркандской области . . . . .	85
Л. С. Гаевская. К вопросу о жизненных формах растений пустынь . . . . .	143
М. Г. Шацкая. Зависимость всхожести семян эфемерных растений от сроков и условий их хранения . . . . .	151
З. Шамсутдинов, Р. Чалбаш. Изучение экологических особенностей ранговой растительности и влажности почвы в связи с задачами улучшения польно-эфемерных пастбищ . . . . .	173
З. Шамсутдинов. Биологические особенности сафлора при возделывании в условиях польно-эфемерной пустыни Карнаб-Чуль . . . . .	185
Р. Чалбаш. Транспирация изюна в условиях польно-эфемерной пустыни Карнаб-Чуль . . . . .	209
В. И. Дерябин, В. В. Корвиенко. Новый метод борьбы с вредителями пастбищной растительности . . . . .	221
В. В. Корвиенко. О вредности жуков кравчиков на польно-эфемерных пастбищах . . . . .	231
М. А. Риш, Е. А. Егоров, М. М. Махмудов. Изучение биогеохимических провинций Узбекской ССР и его значение для животноводства республики . . . . .	237
М. А. Риш, Е. А. Егоров, Я. М. Приев. Содержание стронция в почвах и растениях каракулеводческих пастбищ . . . . .	247
М. А. Риш, Я. М. Приев. Спектрально-аналитическое определение растительного материала без предварительного озоления . . . . .	261
С. И. Кедрова. Минеральный состав и питательная ценность богарной кукурузы . . . . .	267
А. М. Лысов, Н. А. Севастьянова. Влияние высоких внешних температур и интенсивной инсоляции на функции пищеварения каракульских овец . . . . .	275
	383

И. А. Севастьянова, А. Г. Миляновский. Влияние условных раздражителей на моторную деятельность рубца каракульских овец . . . . .	289
В. Г. Шиманов. Химические и фармакологические свойства ак-курая . . . . .	299
А. А. Пташкин, Е. А. Егоров, В. Е. Старкова. Использование йода I31 для определения функциональной активности щитовидной железы у каракульских овец . . . . .	311
А. А. Пташкин, Е. А. Егоров, В. Е. Старкова. Определение истинной усвояемости фосфора у каракульских овец с помощью меченого фосфора . . . . .	319
Т. М. Каратун. Топография некоторых окислительных ферментов в коже и волосе каракульской овцы . . . . .	327
А. М. Лысов, В. Г. Шиманов, П. П. Малышев, Е. В. Алехин. Полуавтоматический шприц-катетер для влагалищного осеменения овец . . . . .	333
М. В. Нехотяев, Д. А. Товмасын, М. А. Риш. Гистопатология каракульских овец при энзоотической атаксии (буранге) . . . . .	337
Г. В. Шацкий. Разведение пуховых коз—дополнительная статья доходов каракулеводческих хозяйств . . . . .	343
А. А. Каплин. Международный рынок каракуля в 1959—1960 гг. . . . .	357
<b>Каракулеводство за рубежом</b>	
С. Л. Папков. Смушковые овцы Китайской Народной Республики . . . . .	367

Труды Института каракулеводства

Т о м 10

РЧ 41363 Подписано в печать 25.VIII 1960. Печатных листов 21 + 1 вклейка (0,25 печ. листа). Тираж 500. Заказ № 2860. Издание Всесоюзного института каракулеводства, Самарканд, ул. Карла Маркса, 47.

Типография им Чкалова Обялполиграфиздата. г Самарканд