

12015
590

УЗБЕКСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

ТРУДЫ
ИНСТИТУТА
КАРАКУЛСВОДСТВА

9



САМАРКАНД — 1959

УЗБЕКСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

Т Р У ДЫ
ИНСТИТУТА КАРАКУЛЕВОДСТВА

Т О М
9

С А М А Р К А Н Д
1 9 5 9

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Л. С. Гаевская.</i> К вопросу о классификации пустынных пастбищ	5
<i>Е. С. Краснополин, Л. Е. Ионина.</i> Пастбищные резервы Казахстана и пути их рационального использования	13
<i>Е. С. Краснополин.</i> Пастбища Юго-Западной Туркмении и пути их хозяйственного использования	67
<i>З. Шамсутдинов.</i> Особенности водного режима некоторых кормовых культур при возделывании их в условиях полынно-эфемеровой пустыни Карнаб-Чуль	93
<i>З. Шамсутдинов, Р. Чалбаши.</i> О водном режиме некоторых пастбищных растений пустыни Карнаб-Чуль	113
<i>Р. Чалбаши.</i> Опыт введения в культуру изиена в условиях полынно-эфемеровой пустыни Узбекистана	131
<i>И. Закиров, Ф. А. Кучмин, З. Шамсутдинов, Ю. Парниев.</i> Производственные посевы черного саксаула в каракульеводческих хозяйствах пустынной зоны Узбекистана	141
<i>Л. Н. Лапин, М. А. Риш, Г. С. Бен-Утчева.</i> Йод в почвах и растениях Зеравшанского бассейна и новый фотометрический метод его определения	149
<i>М. А. Риш, Я. М. Приев.</i> Содержание бора в почвах каракульеводческих пастбищ	159
<i>Н. В. Баданин, М. В. Нехотяев, М. А. Риш, А. А. Пташkin, Е. А. Егоров, Д. А. Томасин, И. Д. Бурлуцкий, Г. С. Бен-Утчева.</i> Голоднотепловая биогеохимическая провинция медной недостаточности у сельскохозяйственных животных	167
<i>С. И. Кедрова, К. Н. Калинин.</i> Суданская трава в летнем пастбищном рационе каракульских овец	183
<i>З. П. Чаплина, Э. Мосолова.</i> Сезонная поедаемость каракульскими овцами солянок пустынных пастбищ Узбекистана .	193
<i>С. И. Кедрова.</i> Улучшение пустынных пастбищ минеральными удобрениями	227
<i>М. А. Соснина.</i> Новое о мокрицах в пустыне Карнаб-Чуль .	253
<i>Н. А. Шульгин.</i> Возрастные изменения шерсти каракульских овец в зависимости от их смушковых качеств и типа конституции	263
<i>Ф. А. Киямов.</i> К вопросу об образовании шерстных волокон в коже каракульских овец в послеутробном периоде	273

<i>И. Н. Дьячков, Ф. А. Киямов</i> Особенности строения и возрастные изменения кожи каракульских овец различных смушниковых типов	281
<i>Ф. А. Киямов.</i> Особенности гистологического строения кожи серых каракульских ягнят	309
<i>А. М. Лысов, Г. М. Толмакова</i> Некоторые особенности развития органов пищеварения у серых каракульских ягнят ослабленной жизненности	323
<i>А. М. Лысов, А. А. Пташкин.</i> Возрастные изменения сердечной деятельности каракульских ягнят	331
<i>А. М. Лысов, Н. А. Севастьянова.</i> Эвакуаторная деятельность желудочно-кишечного тракта каракульских овец в различные сезоны года	347
<i>Е. И. Обрывкова.</i> К методике изучения слюноотделения у овец.	361
<i>А. М. Лысов, П. П. Малышев, В. Г. Шиманов.</i> Полуавтомат для мойки вагинальных зеркал	369
<i>А. А. Пташкин.</i> Новая конструкция клетки для определения переваримости и изучения баланса питательных веществ у овцы	375
Каракулеводство за рубежом	
<i>Д. Ю. Хамракулов.</i> Заметки об овцеводстве Афганистана . . .	381
<i>В. М. Иванов, Е. А. Широков.</i> Каракулеводство Южной Африки	395