

12015

1318

ГАСТРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ТРУДЫ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО  
ИНСТИТУТА ЖИВОТНОВОДСТВА

ВЫПУСК У

ГАСТРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

УЗБЕКСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

---

Т Р У Д Ы  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО  
ИНСТИТУТА ЖИВОТНОВОДСТВА

ВЫПУСК V

ТАШКЕНТ — 1960

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Абдурашитов А.</i> Мясные качества некоторых пород крупного рогатого скота, разводимых в Узбекистане (сообщение 1) . . . . .	3
<i>Акмальханов Ш.</i> Состав и технологические свойства молока в зависимости от породы скота и сезона года . . . . .	25
<i>Акмальханов Ш.</i> Характеристика товарного молока Ташкентской области . . . . .	33
<i>Атбашян А. А., Селяметов Р. А.</i> Влияние разного уровня кормления на рост телок бушиевской породы . . . . .	45
<i>Ершова Е. М., Колпакова Н. В., Сайдгазиев С. С., Успенская М. В.</i> Питательность хлопчатниковой шелухи после удаления из нее 30% лузги . . . . .	55
<i>Колесникова А. А.</i> Изучение питательности рационов с включением силюса из джугары и кукурузы при откорме бычков . . . . .	65
<i>Карибаев К.</i> Изучение токсичности "измененного" гессипала из фосфатидов хлопкового масла . . . . .	79
<i>Рыбина Е. В.</i> Хозяйственные и физиологические показатели цыплят, выращенных на рационах с кровяной мукой, хлопчатниковым жмыхом и куколкой тутового шелкопряда . . . . .	87
<i>Кафатун Т. М.</i> Влияние режима водопоя на некоторые биохимические и продуктивные качества каракульских овец . . . . .	107
<i>Кейзер И. А.</i> Получение высоких урожаев кормов в пустынных пастбищах Узбекистана . . . . .	121
<i>Муминов Х.</i> Предварительные результаты опыта с густотой стояния местной джугары в КК АССР . . . . .	125
<i>Перепелицына Н. С.</i> Шерсть помесей I поколения джайдара $\times$ лин-кольн и джайдара $\times$ ставропольский меринос . . . . .	129
<i>Курбанов Ю. Р.</i> Некоторые результаты скрещивания овец пород джайдара и меринос . . . . .	139
<i>Кияткин П. Ф.</i> Величина овец и ее наследование при скрещивании . . . . .	147
<i>Амирзов А. К.</i> Особенность телосложения основных пород овец, разводимых в Узбекистане . . . . .	161
<i>Сладков Д. М., Ужако П. В.</i> Влияние возраста и некоторых факторов внешней среды на количество гемоглобина и морфологический состав крови телят разных пород . . . . .	165
<i>Сладков Д. М.</i> К вопросу о развитии дистальных сесамовидных костей грудных конечностей у телят бушиевской, черно-пестрой пород и помесей черно-пестрой зебу . . . . .	173
<i>Блаунштейн Р. И.</i> К методике изучения газообмена посредством трахеотомии . . . . .	181
<i>Яновский И. И.</i> О методике изучения полового цикла и овуляции у крупного рогатого скота . . . . .	185
<i>Яновский И. И., Коваленко П. П.</i> К цикличности половых процессов у овец в разные сезоны года . . . . .	193

Аминов Р. К вопросу о хранении семени быка при температуре 18—26° . . . . .	199
Лаврентьев П. А. К вопросу борьбы с южными гемоспоридиозами крупного рогатого скота . . . . .	203
Лаврентьев П. А. Нейтрализация и ослабление штаммов тейлерионза крупного рогатого скота специфическими гамма-глобулинами . . . . .	209
Ахмедова М. У. Влияние различных доз пропилгаллата на стойкость и вкусовые качества сухого молока при хранении . . . . .	215
Верещагин Ю. Д. Режим работы оросительных охладителей молока . . . . .	229
Тапея Г. С. Влияние высокой температуры на стельность крупного рогатого скота . . . . .	237

---