

Л 2015

1318

АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

Т Р У Д Ы
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА ЖИВОТНОВОДСТВА

ВЫПУСК V

ТАШКЕНТ—1959

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>Атбашьян А. А., Селяжетов Р. А.</i> Влияние разного уровня кормления на рост телок бучуевской породы | 45 |
| <i>Ершова Е. М., Колпакова Н. В., Саидгазиев 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 силоса из джугары и кукурузы при откорме бычков | 65 |
| <i>Карибаев К.</i> Изучение токсичности измененного госсипола из фосфатидов хлопкового масла | 79 |
| <i>Рыбина Е. В.</i> Хозяйственные и физиологические показатели цыплят, выращенных на рационах с кровавой 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 × линкольн и джайдара × 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>Амиров 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 бучуевской, 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 |

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