

12015  
2011

ТРУДЫ  
ВСЕСОЮЗНОГО  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО  
ИНСТИТУТА ЖИВОТНОВОДСТВА

XXI



МОСКВА - 1957

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Сорокалетний путь развития советской зоотехнии.</b> Член корреспондент ВАСХНИЛ Н. Бурлаков . . . . .	3
<b>Оплодотворение у сельскохозяйственных животных и среда.</b> Действитель- ный член ВАСХНИЛ В. К. Милованов и профессор И. И. Со- ковская . . . . .	14
<b>Техника и организация работы Центральной станции по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.</b> Кандидат сельскохозяйст- венных наук Д. В. Смирнов-Угрюмов . . . . .	40
<b>Итоги скрещивания тагильского скота с остфризским.</b> Доктор сельскохозяйст- венных наук Е. А. Арзуманян и кандидат сельскохозяйст- венных наук Н. А. Долгушина . . . . .	46
<b>О скрещивании крупного рогатого скота на Алтае.</b> Кандидат сельскохозяйст- венных наук Д. И. Старцев и научный сотрудник В. И. Фи- липсон . . . . .	58
<b>Влияние кормления на процессы образования жира молока у коров.</b> Кандидат биологических наук Г. А. Бондаренко . . . . .	71
<b>Молоко коров, экспонированных на ВСХВ.</b> Кандидат биологических наук А. Д. Альтман . . . . .	86
<b>Новое оборудование для доения и первичной обработки молока на фермах.</b> Кандидат биологических наук К. В. Маркова . . . . .	93
<b>Некоторые резервы снижения себестоимости продукции молока.</b> Кандидат сельскохозяйственных наук М. Ю. Цынков . . . . .	102
<b>Организация производственных процессов в молочном животноводстве колхозов.</b> Кандидат сельскохозяйственных наук А. А. Лобанова . . . . .	113
<b>Влияние силосного типа кормления коров на качество приплода.</b> Кандидат сельскохозяйственных наук А. М. Венедиктов . . . . .	123
<b>Контрольный откорм свиней брейтовской породы на племенных фермах колхозов.</b> Кандидат сельскохозяйственных наук Ф. А. Грачев . . . . .	130
<b>Эффективность рационов с применением азотобактерина при выра- щивании и откорме свиней.</b> Кандидат сельскохозяйственных наук П. С. Полехина . . . . .	137
<b>Развитие мышечной ткани свиней и ее изменения при откорме животных.</b> Кандидат биологических наук Е. И. Глебина . . . . .	144
<b>Выгульное содержание овец романовской породы в стойловый период.</b> Кандидат сельскохозяйственных наук Л. Ф. Смирнов . . . . .	159

<b>Влияние обработки СЖК на организм каракульской овцы, эмбриональное развитие и качество новорожденных ягнят. Действительный член ВАСХНИЛ [М. М. Завадовский]</b>	167
<b>Влияние факторов кормления на структуру кожи и настриг шерсти у тонкорунных овец. Кандидат сельскохозяйственных наук Д. О. Приселкова</b>	180
<b>Использование овцами и другими животными органических и неорганических соединений серы для роста шерсти. Кандидат биологических наук А. Л. Подучева</b>	191
<b>Фосфорно-кальциевый обмен у растущих мясо-шерстных овец. Доктор сельскохозяйственных наук А. В. Модянов</b>	206
<b>Азотистый обмен у коров при различном уровне кротина в рационе. Кандидат биологических наук А. П. Горбачева</b>	219
<b>Влияние кобальта на обмен витаминами В<sub>12</sub> у свиней и баранов. Профессор Н. П. Шергин</b>	229
<b>К вопросу о силосовании и химическом консервировании зеленых кормов. Кандидат биологических наук А. А. Березовский и научный сотрудник З. И. Зубрилина</b>	240
<b>Об искусственной сушке травы. Кандидат сельскохозяйственных наук А. Ф. Лагута</b>	248
<b>Способ приготовления комбикормов с диэтилстильбэстролом. Доктор биологических наук М. И. Михеев</b>	257
<b>О протаминоподобном белке из растительного субстрата. Кандидат биологических наук Л. П. Садокова</b>	260