

Л 2015
2011

ТРУДЫ
ВСЕСОЮЗНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА ЖИВОТНОВОДСТВА

XXI

МОСКВА—1957

СОДЕРЖАНИЕ

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

Влияние обработки СЖК на организм каракульской овцы, эмбриональное развитие и качество новорожденных ягнят. Действительный член ВАСХНИЛ / М. М. Завадовский	167
Влияние факторов кормления на структуру кожи и настриг шерсти у тонкорунных овец. Кандидат сельскохозяйственных наук Д. О. При selkova	180
Использование овцами и другими животными органических и неорганических соединений серы для роста шерсти. Кандидат биологических наук А. Л. Подучева	191
Фосфорно-кальциевый обмен у растущих мясо-шерстных овец. Доктор сельскохозяйственных наук А. В. Молянов	206
Азотистый обмен у коров при различном уровне кротины в рационе. Кандидат биологических наук А. П. Горбачева	219
Влияние кобальта на обмен витаминами В₁₂ у свиней и баранов. Профессор Н. П. Шергин	220
К вопросу о силосовании и химическом консервировании зеленых кормов. Кандидат биологических наук А. А. Березовский и научный сотрудник З. И. Зубрилина	240
Об искусственной сушке травы. Кандидат сельскохозяйственных наук А. Ф. Лагута	248
Способ приготовления комбикормов с диэтилстильбэстролом. Доктор биологических наук М. И. Михеев	257
О протаминоподобном белке из растительного субстрата. Кандидат биологических наук А. П. Садокова	260