

ДОКЛАДЫ ТСХА



МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ имени К. А. ТИМИРЯЗЕВА

Л 2015
402

ЗООТЕХНИЯ

61

МОСКВА 1961

МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ имени К. А. ТИМИРЯЗЕВА

ДОКЛАДЫ ТСХА

*

ВЫПУСК 61

*

ЗООТЕХНИЯ

МОСКВА — 1961

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Молочное и мясное скотоводство	
Е. А. Арзуманян. Влияние инбридинга на качество крупного рогатого скота	5
Д. Д. Мартюгин. Качество инбридированных животных холмогорской породы на ферме ТСХА	21
И. П. Бычков. Влияние инбридинга на продуктивность коров совхоза «Горки II»	29
И. П. Бычков, П. О. Соседов, С. Х. Толстякова. Качество коров — дочерей инбридированного быка-производителя	37
П. А. Барышников. Результаты применения инбридинга в процессе создания и совершенствования курганской породы крупного рогатого скота	45
С. В. Вавжинчак. Сравнительная характеристика коров чернопестрой породы с разным уровнем молочной продуктивности	53
Д. Д. Позамантир. Закономерности изменения аминокислотного состава глобулина сыворотки крови крупного рогатого скота	61
Ю. Н. Шамберев. Влияние диэтилstilbэстрола на изменение некоторых морфологических и биохимических показателей крови при откорме скота	65
И. В. Барабаншиков. Фракции казеина и сывороточных белков молока коров	71
Кормление сельскохозяйственных животных	
А. Д. Обухова. К вопросу о протеиновом питании молочных коров в летний период	79
И. А. Лукашик, Л. В. Григорьева. Аминокислотный состав разных сортов рыбной муки	85
В. В. Щеглов, В. А. Ташили. К вопросу определения аминокислот в кормах	93
В. А. Ташили. Использование мясокостной муки при откорме свиней	99
Свиноводство, овцеводство и коневодство	
И. А. Савич. Эффективность спаривания типа II—III, II—IV и III—III в свиноводстве	105
И. И. Яров. Строение щитовидной железы, газообмен и некоторые хозяйственно-полезные качества чистопородных и помесных свиней	115

А. С. Яркова. Откорм свиней до разных весовых кондиций . . .	123
А. П. Князев. Некоторые показатели шерстной продуктивности тонкорунных ягнят различных конституциональных типов в связи с уровнем их кормления . . .	129
А. И. Князев. Изменение морфологического состава крови тонкорунных ягнят в связи с их возрастом, уровнем кормления и типом конституции . . .	137
А. С. Красников. Недооценка коневодства как резерва сельского хозяйства СССР и состояние племенной работы с кабардинской породой лошадей . . .	145

Прудовое рыбоводство

Ю. В. Кудряшова. Влияние различных кормов на рост и развитие молодых карпа . . .	155
Д. П. Карпанин, Н. П. Ушаков. Влияние добавления пенициллина и кобальта в пищевой рацион молодых карпа . . .	163
А. М. Наумова. Некоторые вопросы эпизоотологии, патологии и лечения сангвиниколеза карпов . . .	169

Зоогигиена и ветеринария

А. В. Озеров, В. А. Соболев, В. И. Кузнецов. Зоогигиеническая оценка свиарника с электрическим подогревом пола в условиях Московской области . . .	175
В. А. Соболев, Н. П. Милицин. Сменно-поточный метод содержания молочного скота на молочно-товарной ферме колхоза «Новая жизнь» Ступинского района Московской области . . .	181
Н. П. Милицин, М. Я. Киреева. Зоогигиеническая оценка беспривязного содержания молодняка крупного рогатого скота в совхозе «Коломенский» Московской области . . .	187
В. И. Рубцов. Сухой метод отделения последа у высокопродуктивных коров . . .	193
Ю. Н. Шамберев. Влияние эстрогенов на нагул и гематологические показатели скота . . .	199
С. И. Пресняк. Влияние антиретиккулярной цитотоксической сыворотки (АЦС) на привес молодняка крупного рогатого скота при откорме . . .	209
А. И. Беспалов. К вопросу о температуре тела у телят раннего возраста . . .	215
Т. Е. Бурделев, В. Г. Жильцов, Г. И. Ежов. Некоторые данные о микрофлоре зернофуража . . .	223
Т. Е. Бурделев, В. Г. Жильцов. К вопросу о токсичности кормов, пораженных грибом триходерма . . .	229
Т. Е. Бурделев, В. Г. Жильцов, Н. В. Демидова. Влияние зараженного грибом <i>Aspergillus fumigatus</i> и обезвреженного корма на организм кур . . .	235
Н. А. Акулин. Влияние токсического гриба <i>Fusarium sporotrichioides</i> на организм свиней . . .	243
Т. Е. Бурделев. Результаты испытания слабительного действия некоторых препаратов на организм животных семейства <i>Felidae</i> . . .	249
Н. А. Акулин. Влияние токсического гриба <i>Fusarium sporotrichioides</i> на организм кошек (предварительное сообщение) . . .	253

Редактор А. В. Канторович

Цена 70 коп.

Л 39614 Сдано в набор 15/11—61 г. Подписано к печати 4/V—61 г.
 Объем 16¼ п. л. Тип. ТСХА Зак. 313. Тир. 1000