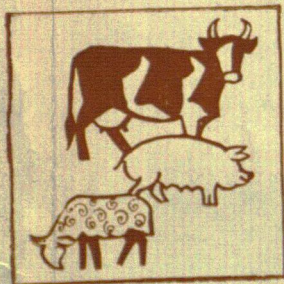


Л 2015
660

ЗАПИСКИ ВОРОНЕЖСКОГО
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ИНСТИТУТА ИМ. К. Д. ГЛИНКИ



**ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЕ**

Том 46

А 2015/660

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ВОРОНЕЖСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
ИМЕНИ К. Д. ГЛИНКИ

ЗАПИСКИ ВОРОНЕЖСКОГО
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ИНСТИТУТА ИМ. К. Д. ГЛИНКИ

Том 46

ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЕ

ВОРОНЕЖ — 1971

СОДЕРЖАНИЕ

<i>И. Б. Гладкова, Б. А. Гладков.</i> Гистофункциональные изменения щитовидной железы под влиянием агарово-тканевого препарата . . .	5
<i>Т. В. Артемова, А. М. Романихин, Л. Н. Санжарова.</i> Стимулирующее действие синтетических половых гормонов пентана на яичники, матку и надпочечники неполовозрелых мышей . . .	12
<i>В. В. Василисин.</i> Сравнительные исследования стимулирующего действия на рост свиней агарово-тканевых препаратов из консервированной и неконсервированной селезенки крупного рогатого скота . . .	14
<i>Н. П. Комиссаров.</i> Влияние агарово-тканевого препарата на привесы помесного молодняка крупного рогатого скота в условиях нагула на высокогорных пастбищах . . .	19
<i>И. Б. Гладкова.</i> Влияние агарово-тканевого препарата на содержание общего белка и его фракций в крови овец . . .	22
<i>П. Н. Коршаков.</i> К вопросу о повышении биологической ценности кормов Центрально-Черноземной зоны . . .	27
<i>П. Н. Коршаков.</i> К вопросу о повышении шерстной продуктивности тонкорунных овец в условиях центрально-черноземных областей . . .	31
<i>И. И. Яров.</i> Усвояемость микроэлементов разных рационов мясошерстными овцами в сухонный и подсосный периоды в условиях Центрально-Черноземной зоны . . .	35
<i>И. И. Яров.</i> Клетчатка — ведущий фактор в поедании овцами корма . . .	40
<i>В. А. Луценко.</i> Использование биологически активных веществ при откорме свиней . . .	49
<i>Е. В. Павлова.</i> Фосфорно-кальциевый обмен у лактирующих коров при скармливании комбинированных силосов и микроэлементов . . .	53
<i>А. П. Шестунова.</i> Влияние синтетического метионина на рост и развитие цыплят . . .	59
<i>А. П. Шестунова.</i> Сравнительное скармливание комбикормов с обрушенным и необрушенным ячменем и овсом цыплятам разного возраста . . .	64
<i>В. А. Аносова.</i> Влияние кормовой свеклы на использование молочными коровами питательных веществ в силосно-барденных кормовых рационах . . .	68
<i>В. А. Аносова.</i> Усвоение молочными коровами кальция, фосфора и каротина из различных зимних кормовых рационов . . .	74
<i>В. Н. Курносова.</i> Содержание протеина в силосе в зависимости от способов силосования и сроков хранения . . .	78
<i>В. Н. Курносова.</i> Содержание каротина в силосе, хранящемся в разных сооружениях . . .	81

<i>Н. С. Татьянченко.</i> Содержание микроэлементов в кормах и их влияние на воспроизводительную способность коров	85
<i>В. Т. Александров.</i> Комплектование стада — важнейшее звено в племенной работе	87
<i>В. Т. Александров.</i> Научные принципы бонитировки свиней	94
<i>А. К. Дергач.</i> Об улучшении отбора и подбора у жирнохвостых овец	100
<i>Ю. А. Толоконников.</i> Влияние откормочных рационов на изменение аминокислотного состава белка мяса говядины	103
<i>Ю. А. Толоконников.</i> Содержание холестерина в говяжьем жире различных пород крупного рогатого скота, при интенсивном откорме	107
<i>В. В. Аброськин.</i> Половые признаки животных и земной магнетизм	111
<i>М. А. Смольянинов.</i> Роль матери и значение семейств и линий в племенной работе по увеличению содержания жира и белка в молоке коров симментальской породы	120
<i>Г. В. Веселовский.</i> Хозяйственно-биологические типы жирномолочности симментальского скота и их использование в селекционной работе	130
<i>В. В. Аброськин.</i> О движении железосодержащих растворов в биологических объектах под влиянием магнитных полей	136
<i>Рефераты</i>	141