

Д 2015
1990

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ПТИЦЕВОДСТВА



46

1978
ЗАГОРСК

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРИЁМОВ
И
ВЕТЕРИНАРНО-
САНИТАРНЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ
В
ПТИЦЕВОДСТВЕ**

12015/1990

Министерство сельского хозяйства СССР

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и технологический институт птицеводства

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ И ВЕТЕРИНАРНО-
САНИТАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПТИЦЕВОДСТВЕ

Сборник научных трудов
Том 46

Загорск - 1978

СОДЕРЖАНИЕ

СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА

Варакина Р.И., Орлов М.В., Фузева Н.С. Эффективность отбора в закрытых линиях яичных кур	3
Шилин С.В. О половой зрелости петухов и эффективности использования их спермы при искусственном осеменении	20
Силин Э.К., Баранова А.И. Использование переярьих кур мясных линий в селекционной работе	34

ТЕХНОЛОГИЯ, КОРМЛЕНИЕ

Асриян М.А., Гужва В.И., Горшков Л.Л. Технологические параметры при выращивании и содержании кур-носителей гена карликовости	47
Салеев П.Ф., Ионова Е.И., Тищенко А.Н. Откорм гусей для получения жирной печени .	54
Кривцов И.Ц., Квиткин Ю.П. Влияние витаминов, амило- и протосубтилина, цинк-бацилламина и аспирина на физиологическое состояние и продуктивность бройлеров при повышенных температурах	66

Д о л т о р н я з о в И.Х., Д у ю н о в Э.А., Т у- р у к и н а А.м. Эффективность биологически активных веществ при включении в комбикорма для индошат-бройле- ров дефектной пшеницы	72
К р а в ч е н к о Н.А., А в д о н и н В.Ф. Возраст- ная динамика уровня катехоламинов и эстрогенов в тканях у птицы	78

В Е Т Е Р И Н А Р И Я

К о р о л е в А.М., К о р о в и н Р.Н., Д о з о - р о в Б.И., К у р г а н с к и й Т.А. Патоморфологиче- с к ая диагностика болезни Марека у цыплят	84
К о р о в и н Р.Н., К о р о л е в А.М., К а т к я- в и ч у с И.П. Дифференцирующие признаки Е-авитамино- за и болезни Марека	91
К о р о в и н Р.Н., м а т ю ш к о в В.С., К у д- р я в ц е в Ф.С., Л о х В.А., А и р а п е т о в Р.Г., К о р о л е в А.М., С е д у н о в Э.А., Д о з о р о в Б.И., м а л ы ги н А.И., К р е й м е р Ю.Х. Эффек- тивность вирус-вакцины против болезни Марека ("Мари- вакс-ТНУ")	97
Т е р ю х а н о в А.Б., м а з у р и н а М.Г. Аэро- зольная вакцинация цыплят против инфекционного бронхита	102
С е д у н о в Э.А., К о р о в и н Р.Н., Г и н з- б у р г В.В. Ассоциированное течение болезни Марека и стациллококкоза кур	109
Н е й д б а й л и к И.Н., З е л е н с к и и В.П., В д о в и н В.П., П о п о в а Л.С., О г а н е с я н В.А. Течение инфекции у цыплят, зараженных вирусами эритро- blastоза и спиркомы Рауса	119

Попова Л.С., Зарецкая Л.И., Зеленский В.П. Выделение и идентификация вируса лимфоидного лейкоза	124
мазуринам.Г., Терюханов А.Б., Артемьев С.А. Влияние колиинфекции на поствакцинальную реакцию и формирование иммунитета у цыплят, привитых против инфекционного бронхита	128
Гинзбург В.В., Рожнова Л.И., Шорников В.В. Эффективность применения аэрозолей антибиотиков и их сочетаний с пролигиозаном при стафилококкозе птиц	133
Борисенкова А.Н., Хачатрян Р.В. Аммунобиологическая реакция у индейчат и гусят, иммунизированных против пастереллеза жидкой инактивированной вакциной	140
Хованских А.Е., малушкин В.В., Чекмарев А.Н. Изменение синтеза белка в лимфоидных органах цыплят, вакцинированных против инфекционного ларинготрахеита	144
Никитина Н.В. Влияние химоксида на биосинтез белка в органах и тканях цыплят	147
Айрапетов Р.Г. Значение фактора индивидуальности в оценке иммунологической структуры группы цыплят	152

Отв. за выпуск А.П.Коноплева. Редактор В.И.Благова
Техн. редактор Р.А.Панина. Корректор Н.И.Янышева
Художественное оформление В.П.Бухарева

Л-114354 Подл. к печати 1/У111.78г. Формат 60x90¹/16
Печ. л. 10,75 Уч.-изд. л. 9,25 Тираж 1000 экз.
Заказ 3116 Изд. № 95 Цена 2 руб.

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и технологический институт птицеводства, 141300, Загорск-11, Московская область,
ул. Птицеградская, 10

Московская типография № 9 Союзполиграфпрома
Москва №-33, Волочаевская, 40