

Л 2015

1728

МСХ СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА

**ТРУДЫ  
ВСЕСОЮЗНОГО  
НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА ПТИЦЕВОДСТВА**

**Том 33**

Москва— 1969

## СОДЕРЖАНИЕ

### ГЕНЕТИКА И ГИБРИДИЗАЦИЯ

Княвский Л. Д., Силин Э. К. Сравнительная характеристика различных групп кур корниш и плимутрок . . . . .	5
Шахнова Л. В., Дуюнова Р. Т. Проверка сочетаемости мясных линий кур для производства синтетической материнской формы . . . . .	11
Копылов В. Н., Дуюнов Э. А., Самойлова Л. Ф. Изучение корреляции морфологических признаков яиц и степени их наследуемости у кур . . . . .	17
Давтян А. Д., Пименов Б. В. Разработка техники искусственного осеменения гусей . . . . .	26
Догадаев А. М. Качество яиц кур и выводимость цыплят при различных типах спаривания . . . . .	30

### ИНКУБАЦИЯ

Отрыганьев Г. К. Классификация патологических процессов у эмбрионов птиц . . . . .	41
Отрыганьева А. Ф. Изменение веса и некоторых интерьерных показателей у кондиционных цыплят в первые и вторые сутки после вылупления . . . . .	47
Владимирова Ю. Н., Сергеева А. М. Оценка инкубационных яиц по содержанию каротина и цвету желтка . . . . .	54
Сергеева А. М. Некоторые особенности эмбрионального развития кур русских белых и корниш . . . . .	60
Владимирова Ю. Н. Разработка методики введения биологически активных веществ в яйца с использованием вакуума без предварительного их нагрева . . . . .	68
Владимирова Ю. Н. О прединкубационном подогреве куриных яиц . . . . .	77
Хаметов В. М., Исаев Ю. В. Влияние аэроионизации на микрофлору в инкубаторах . . . . .	81

### КОРМЛЕНИЕ

Маслиева О. И. Эффективность и нормы добавок сухой биомассы метанового брожения (КМБ-12) при обогащении метионинном комбикормов для бройлеров . . . . .	89
Долбенева Е. Ф. Использование препаратов аминокислот в рационах цыплят русской белой породы . . . . .	99
Пенюжковский А. Э. Влияние метионина и лизина на рост мясных цыплят . . . . .	106
Асриян М. А. Влияние различных минеральных добавок на содержание витамина А и каротина в желтке куриных яиц . . . . .	110

Синцера О. Д. Биологическая оценка премиксов для бройлеров . . . . .	114
Синцера О. Д. Повышение полноценности комбикормов для бройлеров добавками аскорбиновой кислоты (витамина С) . . . . .	120
Агеев В. Н. Биологическая полноценность «кукурузного» и «ячменно-пшеничного» комбикормов в рационе яйценоских кур . . . . .	125
Лобин Н. В., Долторнязов И. Х., Долбенева Е. Ф. Эффективность применения в комбикормах для птиц препаратов кормового dl-метионина отечественного производства . . . . .	131

### ФИЗИОЛОГИЯ

Ермакова В. И. Активность ферментов дуоденального химуса кур и цыплят в зависимости от количества принятого корма . . . . .	143
---	-----

### ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ

Коноплева В. И., Андреева А. А., Заболотникова М. В. Влияние различных световых режимов на рост, развитие и последующую продуктивность молодок мясных линий кур . . . . .	157
---	-----

### ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ

Толпыгин С. Я. Экономическая эффективность выращивания индюшат на мясо до различного возраста . . . . .	167
---	-----

### ПРОПАГАНДА И ВНЕДРЕНИЕ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Плаунов П. А. Обобщение передового опыта как одна из предпосылок к внедрению в производство достижений науки . . . . .	181
Плаунов П. А., Сергеев С. А. Научные достижения ВНИТИП на ВДНХ в 1967 году . . . . .	190