

Л 2015
1712

МСХ СССР
Всесоюзный научно-исследовательский
институт птицеводства

СБОРНИК
работ молодых ученых
выпуск VI

Москва — 1963

№ 2015/1712

06
В-853

МСХ СССР
Всесоюзный научно-исследовательский
институт птицеводства

СБОРНИК

работ молодых ученых

Выпуск VI



Москва — 1963

СОДЕРЖАНИЕ

ВОРОБЬЕВА Г. Н. — Эффективность различных способов содержания кур	3
АБДРАХМАНОВА Р. А. — Сравнительное изучение роста и мясной продуктивности двух и трехпородных помесей	10
РЕДИХ С. В. — Адлерские серебристые куры — новая порода — новая порода мяско-яичного направления	21
ШМЕЛЕВ Д. И. — Мясные качества чистопородных и помесных цыплят	26
ДУХНО З. И. — Разработка метода отбора кур и петухов по их половой активности	34
ПИМЕНОВ Б. В. — Некоторые данные эффективности разных типов скрещивания гусей породы «Виштинес» и китайских	44
ШОЛКОВ А. П. — Рост и развитие цыплят от кур разного уровня продуктивности	50
ТАРАБРИНА Л. Г. — К вопросу половозрелости панциревских кур	58
ГОЛУБНИЧАЯ В. Я. — Мясные достоинства цыплят-бройлеров при выращивании их в клетках и на глубокой подстилке	63
ИВАНЕНКО В. А. — Рост и развитие цыплят, выращиваемых на мясо при различных световых условиях	69
АХМЕДОВ В. Х. — Облучение яиц УФЛ как метод увеличения витамина Д и вывода цыплят	78
ВОДОЛАЖЧЕНКО С. А. — Влияние антибиотиков на инкубационные свойства яиц и качество молодняка	84
ШПИЦ И. С. — Изменение химического состава и микроструктуры скорлупы куриного яйца в процессе инкубации	90
ДОЛБЕНЕВА Е. Ф. — Интенсивность развития эмбрионов кур и обмен воды в период инкубации	95
БОЛОТНИКОВ А. М., СЕЙМА Ф. А., ПОНОМАРЕВ А. В. — Влияние низких температур на некоторые физиологические функции эмбриона и результаты инкубации	107
КАСТЮК В. Ф. — Замена кормовых дрожжей сухой ацетонобутиловой бардой в рационах мясных цыплят	112
КРУТИКОВА И. В. — Использование пептидного концентрата при выращивании утят в ограниченных водоемах	119
ОСИПОВ М. Г. — Некоторые зависимости роста цыплят от дозировок в рационах кальция и фосфора	123
СТЕПАНОВА Н. А. — Влияние скормливания травяной муки на продуктивность кур и качество яиц	131
АКОПЯН В. И. — Влияние белков растительного и животного происхождения на продуктивность кур	137
КВАШАЛИ Н. Ф., ЭБРАЛИДЗЕ Л. К. — Сравнительная эффективность различных источников витамина В ₁₂ для растущих цыплят	145

ОСИТ У. А. — Использование перьевой муки в комбикормах для цыплят русской белой породы	150
ТУИЧИЕВ Т. — Использование джугары в рационах мясных индюшат	156
ПАНЬКОВ П. Н. — Уровень протеина при выращивании мясных индюшат	162
СТАРКУС К. — Сравнительная оценка эффективности стабилизированного порошкообразного концентрата витамина А и каротина травяной муки в кормлении мясных цыплят	170
РОЖДЕСТВЕНСКИЙ К. В. — Влияние скармливания больших количеств сахарной свеклы на биохимические показатели крови и печени утят	176
ЦИНОВЫЙ В. И., СИНДАРОВСКАЯ И. Н. — Белковые фракции крови и их взаимосвязь с печенью и яйцеворными органами в процессе развития яйцекладки	182
ЛУТАЙ С. М. — Азотистый и водный обмен у кур в зависимости от возраста и физиологического состояния организма	190
КОЛЧЕВ Н. А. — Влияние антибиотиков на яйценоскость уток, развитие утиных эмбрионов, рост и сохранность потомства	197
ХАЙНАЦКАЯ Т. Т. — Рост и газообмен у цыплят	205
РОЖНЯТОВСКАЯ О. И. — Изучение путей заражения при туберкулезе кур	211
АПАТЕНКО В. М. — К вопросу ускоренной диагностики оспы птиц	217
КИПРИЧ В. В. — Серологическая диагностика микоплазмоза птиц	224
АБСАЛЯМОВ И. Ф. — Патологическая анатомия пастереллеза утят	234
ВОРОБЬЕВ С. А. — К вопросу усовершенствования мер борьбы с пуллорозом птиц	237
НАУМЕЦ З. П. — Изучение этимологии инфекционного синусита индеек	245
КУЛИГИНА А. И. — Сравнительное изучение вирулентности вакцинного и натурального штаммов вируса инфекционного ларинготрахеита	250
СТРЕЛЬНИКОВ А. П. — Патоморфологические изменения печени при инфекционном гепатите утят	257
СТЕПАНОВ В. А. — Лечение цыплят фуразолидоном при экспериментальной инфекции пуллороза	262