

Л 2015

17.14

МСХ СССР

**ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА**

**СБОРНИК
РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

Выпуск VIII

(Материалы VIII Всесоюзной конференции аспирантов)

**МОСКВА
МАРТ 1966 г.**

Л 2015/1714

МСХ СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА

СБОРНИК РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Выпуск VIII

(Материалы VIII Всесоюзной конференции аспирантов)



МОСКВА
МАРТ 1966

СОДЕРЖАНИЕ

Колесникова Г. Н. — Влияние родительских форм разных ве- совых категорий на отдельные признаки потомства при трехпо- родном скрещивании	3
Волкова А. П. — Рост, развитие и мясные качества цыплят при скрещивании двух и трех мясо-яичных пород кур	11
Старчиков Н. — Сочетаемость пород и породных групп кур при скрещивании для производства яиц и мяса в условиях Са- халинской области	20
Исса-Гази — Эффективность выращивания мясных цыплят, полученных от скрещивания петухов корниш с курами разных типов продуктивности	25
Нарубина Л. Е. — Влияние использования петухов в течение суток на пол и другие качества потомства	31
Дунонов Э. А. — О наследовании живого веса, жизнеспособно- сти и мясных качеств при межпородном скрещивании уток	38
Подоба Б. Е. — О селекции линий материнской формы для производства гибридных утят	47
Гулямов К. Х. — Продуктивные качества местных, китайских и горьковских гусей в условиях Узбекистана	53
Насыров Р. — Зоотехническая оценка различных способов вы- ращивания цыплят в условиях Узбекистана	62
Суржан В. Е. — Оптимальные дозы скармливания сухой струж- ки сахарной свеклы бройлерам разного возраста	71
Хасмамедов Т. — Влияние скармливания сухой сахарной свеклы на рост, развитие и мясные качества цыплят	77
Абакумова И. А. — Использование биомассы одноклеточных водорослей в рационе цыплят	85
Коновалова Л. А. — Влияние гороха на продуктивность кур- несушек и жизнеспособность их потомства	93
Калюжнов В. Т. — Использование ячменя в рационах мясных цыплят в условиях Западной Сибири	104
Асриян М. А. — Влияние добавок комплекса микроэлементов и витаминов А и Д на обмен кальция при высокой продуктивно- сти кур	109
Давтян А. Д. — Потребность племенных петухов в комплексе витаминов и микроэлементов	115
Байковская И. П. — Щелочная фосфатаза крови как диагно- стический признак Д-авитаминоза	123
Паньков П. Н. — Комбикорма для выращивания индюшат- бройлеров	129
Колпаков И. В. — Изучение эффективности замены животных кормов зернобобовыми в рационах индюшат-бройлеров	135
Крутикова И. В. — Использование азота кормов утятами по декадам роста в зависимости от уровня протеина, качества белко- вых добавок и наличия в кормах витамина В ₁₂	145

Заболотников А. А. — Влияние энерго-протеинового отношения в рационах на яйценоскость уток и рост молодняка	151
Самоделькина С. Д. — Фракции азота и фосфата в крови и печени цыплят — соматических помесей второго поколения	160
Таранов Г. С. — Сравнительная характеристика изменения белков сыворотки крови чистопородных цесарок и цесарок-помесей в период покоя и яйцекладки	172
Макарова З. Н. — Нуклеиновые кислоты в крови кур при переливании чужеродной крови	184
Нефедова Н. Н. — Влияние витамина В ₁₂ на окислительно-восстановительные процессы в организме растущих цыплят	189
Шуляк В. Д. — Углеводный обмен у кур в связи с возрастом и физиологическим состоянием организма	197
Федоров А. С. — Возрастные изменения окислительно-восстановительных процессов в тканях домашних уток	203
Наконечная Л. Н. — Азотистый обмен у индеек в связи с возрастом	211
Долбенева Е. Ф. — Жизнеспособность и рост цыплят в связи с интенсивностью обмена веществ в период инкубации	216
Моисеева И. Г. — Содержание липидов и холестерина в яйцах кур русской белой породы	225
Маевский В. Е. — Сравнительное изучение влияния концентрированного солнечного света, ультрафиолетовых и инфракрасных лучей на инкубационные качества яиц	236
Бочарова И. Г. — Препарат «СБ» как стимулятор продуктивности кур	245
Бурлак З. К. — Возрастные особенности сперматогенеза петухов мясных пород в период полового созревания	251
Силин Э. К. — Влияние различной щелочности рациона на изменение соотношения полов в потомстве кур	262
Силин Э. К. — Влияние изменения температуры в начале инкубации на соотношение полов у цыплят	266
Агеева Л. Н. — Особенности эмбрионального развития кур различных пород	274
Бреславец В. В. — Гистологическое строение верхних дыхательных путей сельскохозяйственных птиц в конце эмбриогенеза и ранних этапах постнатального онтогенеза	280
Безрукавая И. Ю. — Влияние вакцинации против оспы на течение микоплазмоза кур	285
Герман В. В. — Патоморфологические изменения у индеек при ассоциированном течении микоплазмоза и их диагностическое значение	291
Белицкий Б. И. — Сравнительное изучение свойств некоторых микоплазм, выделенных от уток	301
Паникар И. И. — Получение аттенуированного штамма вируса гепатита утят	306
Нигматуллин Э. Х. — Опыты по испытанию антигена паратифа уток	311
Кулигина А. И. — Выживаемость вируса инфекционного ларинготрахеита в высушенном состоянии и в тушках больной птицы	317
Шокин А. В. — Сочетание отраслей в индейководческом хозяйстве	324
Воробьева А. Л. — Экономическая эффективность птицеводства в колхозе «Заветы Ленина» Ново-Кубанского района Краснодарского края	330
Воробьева Г. Н. — Экономическая эффективность капитальных вложений на экспериментальном широкогабаритном птичнике на 25 тыс. кур-несушек	338