

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 <sub>12</sub> . . . . .	145

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