

12015/1726

МСХ СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПТИЦЕВОДСТВА

Т Р У ДЫ
ВСЕСОЮЗНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА ПТИЦЕВОДСТВА

Том 28



МОСКВА — 1963

СОДЕРЖАНИЕ

Покровский В. А., Кудрявцев С. С., Карюкина К. И., Отрыганьева А. Ф., Сергеева А. М. — Методы интенсивного разведения уток на мясо	3
Лобин Н. В. — Система интенсивного выращивания гусят на мясо	26
Плаунов П. А. — Пути повышения производства яиц и мяса птицы на экспериментальных базах Всесоюзного научно-исследовательского института птицеводства	44
Крылов В. С., Столляр Т. А. —Организация птицеводства в Узбекской ССР	62
Маслиева О. И. — Роль отдельных витаминов группы «В» в повышении биологической полноценности рационов для молодняка кур	75
Пенионжкевич А. Э. —Антибиотик гризин в рационах цыплят и кур-несушек	96
Маслиева О. И., Портнова М. А. — Применение кормового препарата витамина В ₁₂ в рационах цыплят и кур	101
Кирьянова Г. В. —Легкоусвояемые углеводы и ненасыщенные жирные кислоты в рационе мясных цыплят	107
Маслиев И. Т. —Изменения крови и констант тканевого жира у мясных цыплят при замещении в их рационах технического животного жира легкоусвояемыми углеводами и источниками ненасыщенных жирных кислот	120
Орлов М. В. —Зависимость выводимости и качества выведенных цыплят от интенсивности развития на ранних стадиях эмбриогенеза	131
Орлов М. В., Владимирова Ю. Н., Злочевская К. В. —Повышение биологической полноценности яиц путем введения в них перед инкубацией витаминов группы «В»	139
Владимирова Ю. Н. —Влияние различных способов охлаждения утиных яиц во время инкубации на развитие зародышей и изменение качества скорлупы	149
Сергеева А. М. — Разработка технологии и режима инкубации яиц в инкубаторе «Универсал-12» для получения крупных одновозрастных партий молодняка	158
Орлов М. В., Владимирова Ю. Н., Бражникова Л. А. —Исследование микрорежима в инкубаторах «Рекорд-39» и «Рекорд-42»	168
Поливанова Т. М. —Зависимость мясной скороспелости потомства от интенсивности роста петухов-производителей	183
Шахнова Л. В. — Изучение наследования признаков у кур и их изменчивости под влиянием климатических факторов	187
Громов А. М., Полецкий В. А., Пахмутов С. И. —Изучение действия крови на организм кур при вегетативной гибридизации	199
Самоделкина С. Д. — Изменение некоторых биохимических и морфологических показателей крови кур при многократных инъекциях им крови индюков	207
Селянский В. М. —Изучение газового и водного обмена цыплят для расчета вентиляции и водоснабжения цыплятников	212