

1 2015

1727

МСХ СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА

Т Р У Д Ы
ВСЕСОЮЗНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА ПТИЦЕВОДСТВА

Том 29

МОСКВА — 1964

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Покровский В. А., Фокина З. В. Выращивание утят для комплектования маточного стада уток при круглогодичном производстве утино́го мяса	3
Мээл А. Разведение по линиям кур на Куртнанской птицеводческой опытной станции	10
Абдрахманова Р. Биологические и хозяйственные особенности двух- и трехпородных помесей, выращиваемых на мясо	17
Дуюнов Э. А. Вычисление наследуемости признаков	28
Маслиев И. Т. Биологические и зоотехнические тесты в опытах по кормлению птицы	49
Лобин Н. В. Нормы и режим кормления племенного молодняка и взрослых кур мясных пород	52
Лобин Н. В. Комбикорма для молодняка кур с применением микроэлементов, витаминов и антибиотиков	81
Кириянова Г. В. Эффективность использования жирной рыбной муки, стабилизированной различными антиокислителями	104
Маслиева О. И. Биологическая эффективность кормового пантотената кальция в рационах цыплят	112
Маслиева О. И. Влияние холина, В ₁₂ и РР на повышение полноценности рационов для племенных кур и их потомства	118
Агеев В. Н. Биологическая эффективность витаминной травяной муки, консервированной разными методами	128
Муравьев В. И. Влияние крови донора на организм реципиента при соматической гибридизации кур	132
Сорокин В. В., Боголепов В. И. Исследования по эпизоотологии и сывороточной терапии при вирусном гепатите утят	139
Боголепов В. И. Патоморфологические изменения у куриных эмбрионов, зараженных гепатитом утят	145
Воробьев С. А. Комбинированное применение лекарственных средств при лечении больных пуллорозом кур	148
Воробьев С. А. Профилактика пуллороза птиц	153
Плаунов П. А., Столляр Т. А., Карюкшина К. И. Вопросы организации производства яиц и мяса птицы в хозяйствах Московской области	158
Селянский В. М. Газообмен, теплопродукция и водный обмен у утят различного возраста	172