

# СОДЕРЖАНИЕ

В. И. Фисинин, З. В. Фокина. Проблемы племенного дела в птицеводстве	4
В. Т. Калюжнов. Повышение эффективности научных исследований по птицеводству в регионе	6
В. С. Морозов. Совершенствование межхозяйственной интеграции в птицеводстве Дальнего Востока	10
В. П. Винокуров. Влияние научно-технического прогресса на изменение структуры производственных фондов в промышленном птицеводстве Магаданской области	13
В. С. Морозов, Л. И. Наумова, В. С. Наумов. Совершенствование продуктивных качеств кур кросса «Волжский-3» на Дальневосточной ЗОСП	15
Р. А. Макарова, Л. И. Наумова. Обработка селекционных данных с использованием ЭВМ	17
И. П. Спиридонов. О селекции птиц на Западно-Сибирской ЗОСП	19
В. Т. Калюжнов, К. Я. Мотовилов, Л. А. Петров, В. П. Чебаков. Перспективы разведения кур кросса «Хайсекс белый» в Сибири	20
Л. Д. Гергель, В. С. Махнач, С. Н. Свиридова, Г. Т. Терешко, М. Г. Леонченко, Е. В. Шарый, Н. И. Сазанович. Итоги испытаний гибридов в хозяйствах Минского производственного объединения по птицеводству	22
В. А. Реймер, В. Т. Калюжнов. Разработка технологии выращивания утят кросса Х-11 фирмы «Черри-Велли» на мясо	24
И. Д. Кабанов, И. П. Спиридонов. Половая зрелость и ее связь с продуктивностью и некоторыми показателями экстерьера у раннеспелых кур	27
И. П. Спиридонов, Т. В. Прыкина. Фенотипические корреляции и регрессии по ряду признаков продуктивности у кур различных линий	30
Г. Т. Терешко. Результаты исследований по выявлению родительской формы кур для кросса «Заславский-1»	33
В. П. Чашин. Влияние половой зрелости петухов на репродуктивные признаки потомства	35
Е. М. Урбанович, А. И. Горбачев. Продуктивные качества гибридных кур кросса «Волжский-3»	37
Т. Н. Фирсова, М. С. Образцова. Адаптация кур к длительному содержанию в клетках	40
М. Ф. Зонов. Продолжительность и интенсивность освещения при выращивании и содержании племенных индюков	43
С. Н. Свиридова, О. М. Горячко. Экономическая оценка кур исходных яичных линий	46
К. Н. Чаплинская, О. С. Паршикова, В. В. Голубев. Влияние массы инкубационных яиц на обмен веществ, рост и яйценоскость кур	50
В. С. Морозов, Н. С. Кан. Эффективность замены рыбной муки тостированным соевым шротом в комбикормах для цыплят яичных линий	53
В. С. Морозов, Н. Н. Сафронова. Эффективность скармливания цыплятам жировых погонов соевого саломаса как источника витамина Е и стерина	56
П. Т. Буренков. Обмен нуклеиновых кислот в организме мясных цыплят под влиянием соевого фосфатидного концентрата	59
П. А. Лагутов. Взаимосвязь потребления корма с хозяйственно-полезными признаками у кур	62
В. Н. Самуськов, Б. А. Скуковский. Потребность цыплят в микроэлементах	65
Л. Н. Лапшина, Н. В. Лапшина. Влияние различных доз витамина D <sub>3</sub> на уровень белка и обмен микроэлементов у кур-несушек	67
А. И. Погребняк, Р. К. Кондратьева. Мука из отходов печени морских животных и рыб в рационах утят-бройлеров	69
А. А. Новых, Л. Н. Лапшина, А. Г. Бахтин. Влияние повышенных доз витамина D <sub>3</sub> на продуктивные качества, сохранение поголовья и заболеваемость кур-несушек	71
А. А. Новых. К дифференциальной диагностике классической формы болезни Марекка у кур	73
Р. В. Галиулина, А. Ф. Карченко, Л. И. Наумова. Некоторые вопросы эпизоотологии лейкоза кур на Дальневосточной ЗОСП и пути его профилактики	74
Решение второго координационного совещания по птицеводству научно-исследовательских и учебных учреждений Сибири и Дальнего Востока	77