

24-358

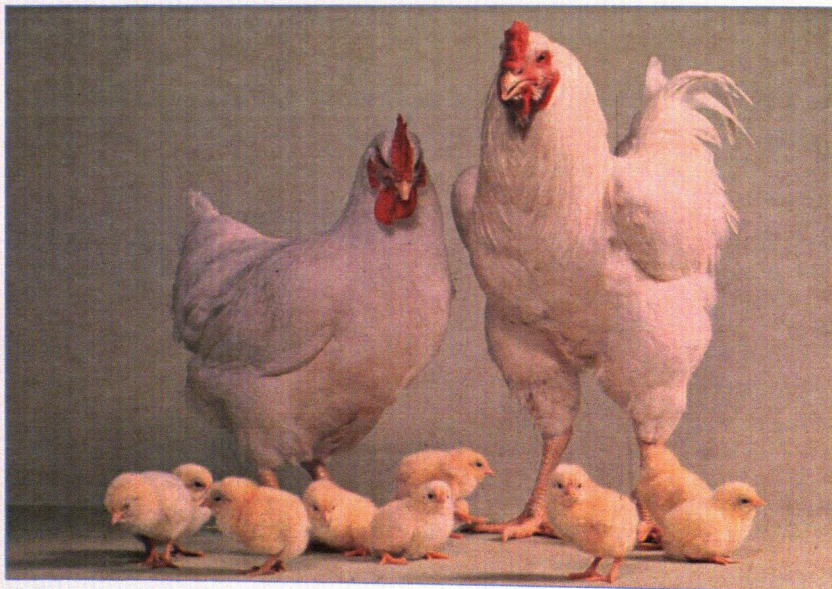
НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И  
АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

## **НЕИНВАЗИВНАЯ ОЦЕНКА И КОРРЕКЦИЯ ЭЛЕМЕНТНОГО СТАТУСА ПТИЦЫ**

Практические рекомендации



Оренбург, 2022

24-00358

**УДК 636.5:577.17**

**ББК 46.8**

**Л-33**

**Л-33 С.В. Лебедев, А.Н. Фролов, О.А. Завьялов. Неинвазивная оценка и коррекция элементного статуса птицы (Практические рекомендации). – Оренбург, ООО «ТИПОГРАФИЯ «АГЕНТСТВО ПРЕССА», 2022. – 41 с.**

**ISBN 978-5-6049048-1-7**

Рекомендации одобрены Ученым советом ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН (протокол №4 от 16 сентября 2022)

Подготовлено и опубликовано при финансовой поддержке Российского Научного Фонда по проекту № 21-16-00009

**ISBN 978-5-6049048-1-7**

© ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН, 2022

© Коллектив авторов, 2022

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ.....	4
Разработка способа отбора пера.....	5
Выявление возрастных особенностей элементного статуса птицы....	8
Оценка различных компонентов оперения птицы.....	10
Разработка способа прогнозирования продуктивных качеств цыплят-бройлеров по элементному составу пера.....	12
Разработка и апробация центильных интервалов химических элементов в пере птицы в различные периоды онтогенеза.....	16
Разработка способа снижения токсической нагрузки организма цыплят-бройлеров.....	35