

24-4667

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

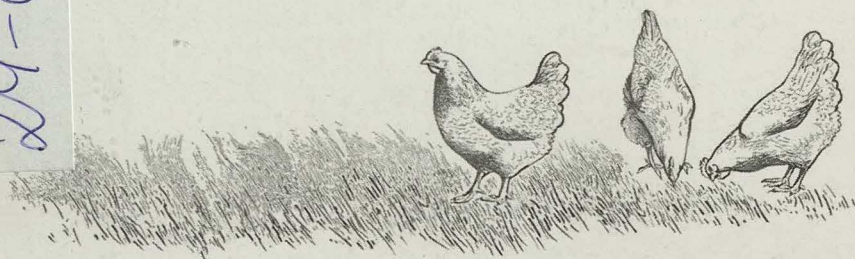
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

# ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КУР-НЕСУШЕК

*Практические рекомендации*

24-04667



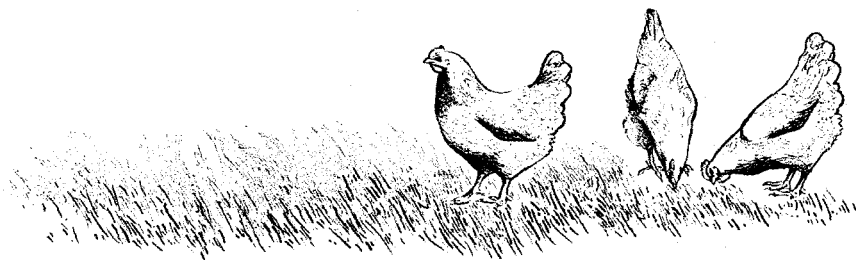
Оренбург, 2023

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

# **ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КУР-НЕСУШЕК**

Практические рекомендации



Оренбург, 2023

**УДК 636.5:577.17**

**ББК 46.8**

**Ф-50**

**Ф-50 Физиолого-биохимическая оценка прогнозирования продуктивности кур-несушек (Практические рекомендации)/С.В. Лебедев, А.Н. Фролов, В.В. Гречкина, Д.А. Силян, Ю.К. Петруша. – Оренбург, ООО «ТИПОГРАФИЯ «АГЕНТСТВО ПРЕССА», 2023. – 38 с.**

**ISBN 978-5-6051011-6-1**

Рекомендации одобрены Ученым советом ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН  
(протокол от 22 ноября 2023)

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

**ISBN 978-5-6051011-6-1**

© ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН, 2023

© Коллектив авторов, 2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1. Порядок проведения искусственной линьки кур-несушек.....	6
2. Результаты первой серии экспериментальных исследований.....	10
3. Результаты использования биоминерального комплекса в постлиньковый период для восстановления продуктивных качеств кур- несушек.....	22
ВЫВОДЫ.....	37