

175

А

Т 29

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ**

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

I международной научно-производственной конференции

**"Проблемы сельскохозяйственного производства
на современном этапе и пути их решения"**

ЖИВОТНОВОДСТВО И ВЕТЕРИНАРИЯ

Белгород, 1997

А

75
729

А

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ**

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

I международной научно-производственной конференции

**"Проблемы сельскохозяйственного производства
на современном этапе и пути их решения"**

ЖИВОТНОВОДСТВО И ВЕТЕРИНАРИЯ

42720

Белгород 1997

ОБСЛУЖИВАТЕЛЬНЫЙ
СЕКТОР

А

1152431 + 1122431
Т 29

4 И 8 (03)

ЛР № 020329

А

Тезисы докладов : международной научно-производственной конференции "Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения".
- Белгород, 1997.-240 с. Изд.-ство Белгородской ГСХА.

Под общей редакцией профессора А.Ф.Пономарева.

Научная редакция профессоров И.А.Бойко, Г.И.Горшкова.

Редакционная коллегия: Бойко И.А., Горшков Г.И., Плотников В.Г., Сыровицкий В.А., Ушаков А.А., Федосов В.В.

(С) Белгородская государственная сельскохозяйственная академия, 1997

Б И Б Л И О Т Е К А
Белгородской ГСХА

А

ЖИВОТНОВОДСТВО

УЛК 636:631.151.2

СЛАГАЕМЫЕ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

И.А.Бойко, проректор Белгородской ГСХА Заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук профессор

Одним из важнейших слагаемых высокой продуктивности и эффективности любой отрасли животноводства является интенсивное и сбалансированное кормление животных.

Известно, что достигнуть этого можно путем увеличения производства кормов или сокращения поголовья. В мировой практике осуществлялось это встречными действиями.

Белгородская область до перестройки шла по пути стабилизации поголовья и увеличения производства кормов. Это самый надежный и реальный в наших условиях путь. Однако сейчас снова пошел процесс резкого сброса поголовья с одновременным сокращением объемов заготовок кормов, что сопровождается снижением продуктивности животных, производства продукции и экономической эффективности. Иначе и быть не может.

При низком уровне и несбалансированности кормления имеет место нерациональное использование кормов. Животные потребляют только на поддержание жизни более 50% питательных веществ вместо 30-35%. Как следствие, имеет место резкий перерасход кормов при их недостатке.

Сейчас затраты кормов на продукцию в 2 и более раз выше, чем при нормированном интенсивном кормлении.

Такой уровень ведения животноводства не может быть рентабельным.

Ученые академии, используя достижения науки, разработали