

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванова Евгения Анатольевича на тему: «Использование комбинированной кормовой добавки на основе премикса «Биолеккс» и бентонитовой глины в кормлении сельскохозяйственных животных», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Диссертация Иванова Евгения Анатольевича выполнена на актуальную тему и посвящена изучению эффективности использования комбинированной кормовой добавки на основе премикса «Биолеккс» и бентонитовой глины в кормлении сельскохозяйственных животных.

Автором впервые разработана и установлена эффективность использования комбинированной кормовой добавки в рационах откармливаемого молодняка свиней, что способствует увеличению живой массы свиней на 5,5%, массовой доли влаги и белка в мясе на – 8% и 4,4%, убойного выхода – 0,5%, массы туши - на 6,5%%, а также снижению концентрации ртути в мясе на 37,5%.

Диссертантом убедительно доказано, что скармливание оптимальной дозы бентонитовой глины (300 г) молочным коровам в составе кормового рациона способствовало повышению среднесуточного удоя молока за 100 дней лактации на 16,5%, количество жира и белка в молоке соответственно на 30,7 и 18,42%.

В третьем научно-хозяйственном опыте на молочных коровах установлено, что включение в состав кормового рациона 14 граммов премикса в сочетании бентонитовой глиной в количестве 300 граммов на голову способствовало увеличению молочной продуктивности на 9,2%, выход молочного жира - на 21,5%, выход молочного белка - на 11,5%. Коэффициенты переваримости питательных веществ были больше по сухому веществу на 4,1%, сырому протеину на 7,1%, сырой клетчатке на 9,2%, сырому жиру на 2,6%, БЭВ на 3,8%.

По материалам диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе 4 – в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа Иванова Евгения Анатольевича выполнена на современном методическом уровне, с использованием зоотехнических и биохимических методов исследований. Результаты эксперимента биометрически обработаны, достоверны и не вызывают сомнения. Выводы и

предложения, сделанные диссертантом, логически вытекают из материалов работы.

**Заключение.** В целом диссертационная работа Иванова Евгения Анатольевича на тему: «Использование комбинированной кормовой добавки на основе премикса «Биолеккс» и бентонитовой глины в кормлении сельскохозяйственных животных» отвечает требованиям пп. 9 и 14, Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Ведущий научный сотрудник, руководитель  
лаборатории комбикормов и кормовых добавок  
ВИЖ им. Л.К. Эрнста, кандидат с.-х. наук,  
доцент

[nek\\_roman@mail.ru](mailto:nek_roman@mail.ru)

тел. мобильный. 89057004427

Некрасов  
Роман Владимирович

Главный научный сотрудник лаборатории  
комбикормов и кормовых добавок

доктор с.-х. наук, профессор

[chabaev.m.g-1@mail.ru](mailto:chabaev.m.g-1@mail.ru)

тел. мобильный. 89687031812

Чабаев  
Магомед Газиевич

Подписи Некрасова Р. В. и Чабаева М.Г. заверяю:

Ученый секретарь ВИЖ им. Л.К. Эрнста,  
кандидат с.-х. наук



Осадчая  
Ольга Юрьевна

9.11.2016

*Почтовый адрес:*

*142132, Московская область,  
Перельский район, п. Дубровицы, д. 60  
ВИЖ им. академика Л.К. Эрнста*