

## Отзыв

на автореферат диссертации Швыдкова Александра Николаевича на тему: «Экспериментальное обоснование использования кормовых добавок в промышленном птицеводстве западной Сибири» представленной в диссертационный совет Д 220.002.04 при ФГБОУ ВО «Алтайский Государственный аграрный университет по адресу 656049, Алтайский край, г. Барнаул, Красноармейский проспект, 98, факс 8 (3852) 62-83-96, E-mail: [sve-burceva@yandex.ru](mailto:sve-burceva@yandex.ru) на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – «кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов», защита состоится 26 декабря 2017 года.

Поиск и внедрение источников пробиотиков, симбиотиков и природных минеральных комплексов в промышленном птицеводстве Западной Сибири в качестве альтернативы антибиотикам и для повышения метаболических и резистентных качеств птицы – является актуальным.

Научная новизна заключается в том, что впервые в условиях Западной Сибири проведено научное обоснование и практическое применение в условиях промышленного птицеводства использование кормовых добавок в виде пробиотиков, пребиотиков, синбиотиков и цеолитов как основы биологизации технологии кормления птицы исключая применение антибиотиков, ферментов и других ускорителей роста позволяющая получению продукции по экостандарту.

Экспериментальная часть диссертации и производственная проверка проведены на высоком методическом уровне, позволяющие получить достоверный материал, широко апробированный на различных конференциях, пяти патентами, тремя монографиями, а так же возможность его использования в промышленном птицеводстве.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа, выполненная Швыдковым Александром Николаевичем по актуальности избранной теме, новизне и практической значимости полученных результатов, отвечает требованиям предъявляемым к докторским диссертациям на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – «кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов», а ее автор заслуживает присвоения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – «кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов».

2

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ  
Институт прикладной биотехнологии  
и ветеринарной медицины  
Профессор кафедры  
«Зоотехнии и технологии переработки  
продуктов животноводства»

д. с – х. наук, профессор *Н. Табаков* Табаков Николай Андреевич

Адрес: 660130 г. Красноярск,  
ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,  
Институт ПБ и ВМ  
ул. Е. Стасовой, 44 А  
т. 8 (391) 2-46-49-98  
E-mail: [zoofak@kgau.ru](mailto:zoofak@kgau.ru)

07.12.2017

Подпись *Н. Табаков*  
ЗАВЕРЯЮ, канцелярия ФГБОУ ВО  
"Красноярский ГАУ" *Н. Табаков*

