

Отзыв на автореферат диссертационной Зевакова Игната Викторовича «Разработка экологически чистой кормовой добавки на основе перги для птицеводства», представленную в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно - санитарная экспертиза 03.01.04 – биохимия.

Повышение продуктивности и сохранности поголовья птиц в современных условиях в результате осложнившейся экологической обстановки является чрезвычайно актуальным, поэтому поиск и изучение влияния применения экологически безопасных эффективных кормовых добавок для птиц является актуальной задачей, так как в конечном итоге, приводит к получению экологически чистой продукции птицеводства. В представленной диссертационной работе автором поставлена цель дать научное обоснование эффективности применения разработанной на основе перги кормовой добавки для применения в птицеводстве, провести микробиологическую и токсикологическую оценку данной кормовой добавки.

Научная новизна заключается в то, что в диссертационной работе Зевакова И.В. впервые методологически обоснованно проведена экологическая оценка по токсическим элементам перги и мервы в Республике Татарстан. Разработана кормовая добавка, в основу которой входят перга и мерва, доказана ее безвредность и эффективность для птиц, она оказывает положительное влияние на обменные процессы, естественную резистентность и стимулирует рост молодняка.

Большой цифровой материал диссертации подвергнут статистическому анализу, что убеждает в объективности выводов. Работа прошла широкую апробацию на международных форумах ученых; по материалам диссертации опубликовано 19 печатных работ, включая 6 статей в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК РФ для размещения материалов диссертаций и 13 тезисов докладов.

Диссертация завершается семью конкретизированными выводами в форме научных положений, а также практическими предложениями. Научные положения в форме выводов и практические предложения построены и вытекают из результатов исследований на достаточном количестве животных, проведенных с использованием широкого спектра методов исследования.

Таким образом, анализ представленных в работе материалов свидетельствует о том, что научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и вытекают из существа диссертации.

Вышеизложенное позволяет высоко оценить научную и практическую значимость диссертационной работы Зевакова Игната Викторовича.

На основании изложенного считаем, что с учетом актуальности, научной новизны и практической значимости для науки, объема выполненных исследований, представленная диссертационная работа Зевакова Игната Викторовича «Разработка экологически чистой кормовой добавки на основе перги для птицеводства» полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно - санитарная экспертиза 03.01.04 – биохимия.

Проректор по науке и международным
связям ФГОУ ВО «Санкт-Петербургская
государственная академия ветеринарной
медицины», зав. кафедры биохимии и
физиологии, профессор, доктор
биологических наук

l.u.karpenko@mail.ru

тел. 89219981291

адрес г. 196084

Санкт-Петербург,

ул. Черниговская д. 5

Карпенко Лариса Юрьевна

Доцент кафедры биохимии и физиологии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская
государственная академия
ветеринарной медицины»,
кандидат биологических наук

ab-2003@yandex.ru

8-906-247-55-38

адрес г. 196084

Санкт-Петербург,

ул. Черниговская д. 5

Бахта Алеся Александровна

