

## **ОТЗЫВ об автореферате**

диссертации Муллакаева А. О. по теме «Постнатальное совершенствование иммунобиологического состояния продуктивных животных скармливанием цеолитов разных месторождений Среднего Поволжья», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза; 03.03.01 – физиология

Биоиндустриальные (биологизированные) технологии ведения отраслей животноводства сопряжены переходом от технологического нормирования к физиолого-биохимическому. Его сущность составляет выявление гомеостатических границ саморегуляции животного организма, в пределах которых возникающие под воздействием биотических и абиотических факторов среды обитания изменения носят функционально обратимый характер, а гомеостаз сохраняет устойчивость. В этой связи важными задачами, стоящими перед экологами, зоогигиенистами, кормленцами, физиологами, морфологами, биохимиками, иммунологами, фармакологами, нейробиологами, генетиками на ближайшую перспективу, являются проведение мониторинговых исследований в различных регионах страны по выявлению зон повышенного экологического риска с учетом локальных биогеохимических особенностей, совершенствование и внедрение эколого-адаптивной системы ведения животноводства в этих зонах, обеспечивающей выведение целенаправленно селекционированных по направлениям продуктивности пород сельскохозяйственных животных, способных эффективно метаболизировать питательные вещества кормов и трансформировать их биологические компоненты для использования в питании людей и в различных промышленных технологиях.

В ракурсе изложенного выше диссертационное исследование Муллакаева А. О. посвящено разработке одной из актуальных проблем современной биологии – становлению и развитию иммунобиологического статуса у продуктивных животных при использовании трепела, майнита, шатрашанита, воднита в постнатальном онтогенезе с учетом локальных агропочвенных особенностей Среднего Поволжья. В рамках достижения поставленной цели диссидентом проведено 6 серий производственных и лабораторных опытов на 64000 цыплятах-бройлерах и 755 пороснях-отъемышах, используя различные научные методы и современное приборное оборудование. Так, в моделируемых экспериментах соискателем впервые научно обоснован системный подход к направленному корректированию становления и развития клеточных и гуморальных факторов естественной резистентности и микроморфологии тканей пищеварительной, иммунной систем, а также продуктивности у бройлеров, хрячков и боровков в условиях скармливания природных цеолитов трепела Алатырского и шатрашанита Татарско-Шатрашанского месторождений Чувашской и Татарской республик, майнита Сиуч-Юшанского и воднита Водинского месторождений Ульяновской и Самарской областей посредством комплексной оценки спектра их биогенного воздействия на организм. Разработаны оптимальные схемы применения продуктивным животным испытуемых кормовых добавок разных месторождений, способствующих совершенствованию физиолого-биохимических реакций по обеспечению их функционально устойчивого морфофункционального состояния и роста тела во взаимосвязи с биогеохимическими и зоогигиеническими условиями локальных

агроэкосистем Среднего Поволжья.

Теоретическая и практическая значимость диссертационной работы подтверждена положительной экспертизой о выдаче патента на изобретение «Способ стимуляции постнатального развития свиней» и 4 временными инструкциями республиканского уровня.

С учетом большого объема проведенных исследований, значительного количества полученных результатов, представляющих несомненный интерес для теории и практики, высокого уровня их внедрения в учебный и научно-исследовательский процесс ряда вузов страны, а также производственную деятельность птицеводческих и свиноводческих предприятий Среднего Поволжья убежден в том, что диссертационное исследование А. О. Муллакаева отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.). Автор работы достоин присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.03.01 – физиология.

Профессор кафедры медицинской биологии  
с курсом микробиологии и вирусологии  
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный  
университет им. И. Н. Ульянова»  
доктор биол. наук

Профессор кафедры нормальной  
и патологической физиологии  
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный  
университет им. И. Н. Ульянова»  
доктор биол. наук

«29» ноября 2017 г.



Яковлева Любовь Максимовна

Контактные данные Козлова В. А.: 428000, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 45 (медицинский факультет ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И. Н. Ульянова»); +79033795644; e-mail: pooh12@yandex.ru).

Контактные данные Яковлевой Л. М.: 428000, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 45 (медицинский факультет ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И. Н. Ульянова»); 8 (8352) 45-00-69; e-mail: pooh12@yandex.ru).

