

ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе Блажновой Галине Николаевне по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему «Динамика морфофункциональных показателей разнополых куриных эмбрионов в процессе развития», по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Блажнова Галина Николаевна, 1985 года рождения, в 2011 году поступила в очную аспирантуру Ставропольского государственного университета и посвятила свою работу важнейшим проблемам изучения закономерностей развития разнополых куриных эмбрионов в пренатальном онтогенезе. Специфика выполняемой работы потребовала от автора использования целого ряда современных методов для освоения, которых прошла стажировку на базе различных учреждений, в том числе научно-исследовательских, что характеризует ее, как грамотного, профессионально подготовленного исследователя.

Работу над проблемой Блажнова Г.Н. начала еще со студенческих лет, что позволило ей не только самостоятельно выполнить эксперимент, но и собрать большой фактический материал, положенный в основу 17 публикаций, 6 из которых из перечня ВАК.

По итогам работы, в 2009 г ей присуждена стипендия Президента РФ, а в 2013 г - стипендия Правительства РФ. В 2014 г Блажнова Г.Н. стала победителем конкурса «Гордость СКФУ» в номинации «Аспирант года». Результаты ее исследований неоднократно представлялись на многочисленных выставках, инновационных мероприятиях и конференциях всероссийского и международного уровней, где получили одобрение и неоднократно награждены дипломами, медалями и грамотами.

В процессе работы диссертант показала себя ответственным, способным к глубокому анализу специалистом. Особого внимания заслуживает ее творческий, новаторский подход к организации эксперимента, проведенного в лабораторных условиях.

В период выполнения диссертации Блажнова Г.Н., в процессе общения со значительным числом сотрудников университета и широким контингентом специалистов, проявила себя как высоко эрудированный, грамотный, крайне трудоспособный специалист и контактный, ответственный, заслуживающий уважения человек.

В период обучения в аспирантуре принимала участие в подготовке и проведении занятий со студентами-биологами. Занятия проведены на высоком уровне с использованием материалов собственных исследований.

Итогом работы Блажновой Галины Николаевны явилась представленная к защите диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Динамика морфофункциональных показателей разнополых куриных эмбрионов в процессе развития», по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, которая, на мой взгляд, как научного руководителя, является в соответствии с требованиями ВАК законченным, самостоятельно выполненным на актуальную тему научным трудом, что заслуживает присуждения соискателю искомой ученой степени.

Научный руководитель:

доктор ветеринарных наук, профессор
заведующий ПНИЛ «Экспериментальной
иммуноморфологии, иммунопатологии
и иммунобиотехнологии» НИИ
прикладных биотехнологий
Института живых систем
Северо-Кавказского
федерального университета

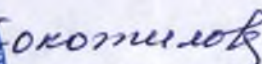


Тимченко Людмила Дмитриевна
03.09.2014г

Адрес: 355009 г. Ставрополь, ул. Дзержинского 120 (корп. 3).
Тел: 8(8652)35-49-73; e-mail: labim@stavsru.ru.

Отзыв научного руководителя доктора ветеринарных наук, профессора Л.Д. Тимченко заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский
федеральный университет»



Т.Е. Покотилова