

Сведения о научном руководителе Блажновой Галины Николаевны по диссертации на тему «Динамика морфофункциональных показателей разнополых куриных эмбрионов в процессе развития», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, имя, отчество	Тимченко Людмила Дмитриевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук 16.00.07 - акушерство и искусственное осеменение 16.00.03 - ветеринарная микробиология, вирусология эпизоотология, микология и иммунология
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северо-Кавказский федеральный университет
Наименование подразделения	Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Экспериментальной иммуноморфологии, иммунопатологии и иммунобиотехнологии» Центра коллективного пользования
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Тимченко Л.Д., Черников С.В., Блажнова Г.Н. Взаимосвязь уровня α -фетопротеина и апоптоза в процессе развития куриного эмбриона / Аграрная Россия. – 2010. – № 5 – С. 53-54. 2. Тимченко Л.Д., Арешидзе Д.А., Черников С.В., Блажнова Г.Н. Показатели физического развития куриного эмбриона / Вестник Московского государственного областного университета. Серия «Естественные науки». – 2011. – № 3. – С. 98-101. 3. Блажнова Г.Н., Тимченко Л.Д. Длина осевого и периферического скелета разнополых куриных эмбрионов в процессе развития / Аграрная Россия. – 2013. – № 1 – С. 25-28. 4. D.A. Areshidze, L.D. Timchenko, M.A. Kozlova Information condition of dog's liver at pathologies / (Пакистан) Global Veterinaria. –

2013. – Vol. 11. – N 3. – P. 357-361. <http://www.idosi.org/gv/gv11%283%2913.htm>
5. D.A Areshidze, L.D. Timchenko, Ontogenetic variability of information condition of the liver of white rats / Advances in Life Sciences. – 2013. – Vol. 3. – N 1. – P. 18-21. <http://www.sapub.org/journal/archive.aspx?journalid=1009&issueid=1349>
6. D.A Areshidze, L.D. Timchenko Ontogenetic variability of information condition, proliferative and apoptotic activity of the renal tubular system of white rats in postnatal development / Wulfenia Jornal. – 2013. – Vol. 20. – No.11. – P. 177-184. <http://www.multidisciplinarywulfenia.org/>
7. D.A Areshidze, L.D. Timchenko Ontogenetic variability of information condition, proliferative and apoptotic activity of white rats liver in postnatal development / Валеология. – 2013. - № 4. – С. 4-9. <http://journal.valeo.sfedu.ru>

Научный руководитель



Людмила Дмитриевна Тимченко

