

Председателю диссертационного  
совета Д 220.062.02, профессору  
Оробец В. А.

Я, Курбанова Гульнара Вапахановна, доктор биологических наук, доцент, доцент кафедры прикладной экологии "Казахского национального технического университета им. К. И. Сатпаева", даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Шулуновой Ангелины Николаевны на тему «Сравнительная морфологическая характеристика поясной коры правого и левого полушарий головного мозга овец», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диплом доктора наук ДК № 005836, Москва, 01.12.2000 г.

Шифр научной специальности: 16.00.02 - патология, онкология и морфология животных

Почтовый адрес: 050013, г. Алматы, ул. Сатпаева, 22

Телефон: 8(727) 257-71-39

E-mail: gulnar.kurbanova@mail.ru

Доктор биологических наук,  
доцент

Г. В. Курбанова



Растаймын  
ғалым хатшы  
20  
*G. V. Kurbanova*

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шулуновой Ангелины Николаевны на тему «Сравнительная морфологическая характеристика поясной коры правого и левого полушарий головного мозга овец», 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	Курбанова Гульнара Вапахановна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор биологических наук,
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Казахский национальный технический университет им. К. И. Сатпаева
Наименование подразделения	Кафедра прикладной экологии
Должность	Доцент кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Курбанова Г. В., Керейбаева Г. Х., Бижанова Г. З. Особенности цитоархитектоники передних и медиального дорсального ядер таламуса козы. Материалы IX Международной научно – практической конференции «Исследование, разработка и применение высоких технологий в промышленности». г. Санкт – Петербург. 2010 г. т. 4, с. 125.</li> <li>2. Курбанова Г. В., Керейбаева Г. Х., Бижанова Г. З. Структурная организация прекокорарной области коры большого мозга сельскохозяйственных животных. Материалы IX Международной научно – практической конференции «Исследование, разработка и применение</li> </ol>


 Растаймын  
 Бас галым хатшы  
 «*А. А. Курбанова*» ж.



высоких технологий в промышленности». г. Санкт – Петербург. 2010 г. т. 4, с. 126.

3. Курбанова Г. В., Арбаев К. С. Особенности цитоархитектоники гиппокампа козы. Материалы III съезда Казахского физиологического общества с Международным участием. г. Алматы. 14 -16 сентября 2011 г. с. 162 – 163.
4. Курбанова Г. В., Арбаев К. С. Структурная организация лобной области коры большого мозга козы. Материалы VII съезда Казахского физиологического общества с Международным участием. г. Алматы. 14 -16 сентября 2011 г. с. 163 – 164.
5. Курбанова Г. В., Амиркулова А.Ж., Арбаев К. С. Жаксыбаева Г. С., Асылбекова Б. К. Особенности структурной организации гипоталамуса мозга сельскохозяйственных животных (козы). Материалы Международной научно - практической конференции «Продовольственная безопасность Казахстана: состояние и перспективы». г. Семипалатинск. 13 – 15 июня 2012 г. с. 224 – 227.
6. Курбанова Г. В., Хайтметова Н. К. Структурная организация обонятельной луковицы козы. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К. И. Скрябина. Бишкек. 2014 г. с. 72 – 75.

Официальный оппонент, доктор биологических наук



Г. В. Курбанова