

## СВЕДЕНИЯ

официальном оппоненте по диссертации Шпыговой Валентины Михайловны на тему «Постнативная морфология кровеносного русла желудка крупного рогатого скота», представленной в диссертационный комитет при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученого звания кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология и морфология животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Вишневская Татьяна Яковлевна
Ученое звание (с указанием шифра специальности и кода профессоров, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	«Морфофункциональное обоснование адаптивной пластичности селезенки животных (экспериментальное морфологическое исследование)»
Ученое звание	Доцент
Наименование организации, в соответствии с которой выдана лицензия, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра морфологии, физиологии и патологии животных
Должность	заведующая кафедрой
Наименование научных публикаций по теме диссертации в научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Видовая адаптивная изменчивость селезенки млекопитающих в разных эколого-географических условиях / Т.Я. Вишневская // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – Т. 19. – № 69. – С. 127-131.</li> <li>2. Особенности экстра- и интраорганной васкуляризации селезенки животных</li> </ol>

селезёнки разных таксонов животных // Т. Я. Вишневская // Иппология и ветеринария. – 2013. – № 23. – С. 43-48.

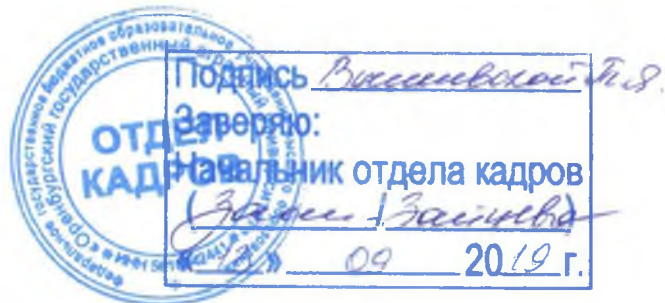
3. Морфофункциональные типы селезёнки разных млекопитающих / Т.Я. Вишневская, Л.Л. Абрамова // Известия Оренбургского государственного университета. – 2015. – № 6 (56). – С. 247-249.

4. Структурно-функциональная перестройка селезёнки кролика при стрессе и на фоне воздействия препарата «Гамавит / Т.Я. Вишневская, Л.Л. Абрамова // Известия Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство.– 2014. – № 1.

кафедрой морфологии,  
и патологии,  
биологических наук, доцент

*С. Я. Вишневская*

Вишневская Татьяна Яковлевна



Председателю диссертационного  
Совета Д 220.062.02 при Ставропольском  
государственном аграрном университете  
профессору Оробец В.А.

Я, Вишневская Татьяна Яковлевна, доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой морфологии, физиологии и патологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Шпыговой Валентины Михайловны на тему: «Постнатальный морфогенез кровеносного русла желудка крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет 220.062.02. при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диплом доктора наук ДНД № 001697 (решение от 3 июня 2015 г. № 1)  
Шифр и наименование научной специальности: 06.02.01 – диагностика  
болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Почтовый адрес: 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, дом 18  
Телефон: 8 (35 32) 77 54 61 / телефакс 8 (35 32) 77 93 28  
E- mail: [anatom.OSAU@mail.ru](mailto:anatom.OSAU@mail.ru)

Заведующая кафедрой  
морфологии, физиологии и патологии,  
доктор биологических наук, доцент

Вишневская Татьяна Яковлевна

