

Председателю диссертационного совета
Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургская государственная
академия ветеринарной медицины»,
Доктору ветеринарных наук, профессору
Н.В. Зеленовскому

Я, Хонин Геннадий Алексеевич, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Тарасовой Полины Витальевны на тему: «Возрастные и породные закономерности морфологии органов и сосудистого русла грудной конечности овцы породы дорпер», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Ученая степень: доктор ветеринарных наук, диплом ДК №018014 от 16.05.2003 г.

специальность 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных

Ученое звание: профессор, аттестат ПР №012000 от 26.12.1991 г.

Шифр и наименование научной специальности:

06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Почтовый адрес: 644008, Россия, г. Омск, Институтская пл., 1
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

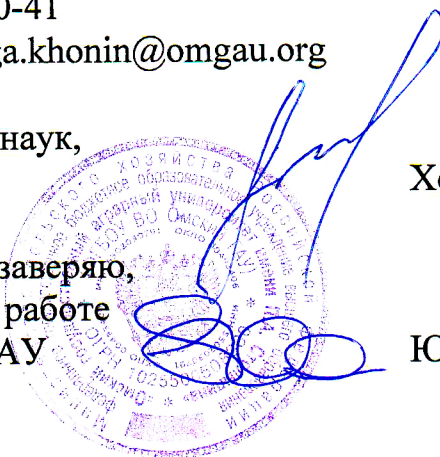
Телефон: 8(3812) 23-80-41

E-mail места работы: ga.khonin@omgau.org

Доктор ветеринарных наук,
профессор

21.04.2020.

Подпись Г.А. Хонина заверяю,
проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Хонин Геннадий Алексеевич

Юрий Иванович Новиков

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Тарасовой Полины Витальевны на тему: «Возрастные и породные закономерности морфологии органов и сосудистого русла грудной конечности овец породы дорпер», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Хонин Геннадий Алексеевич</p>
<p>Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)</p>	<p>Доктор ветеринарных наук, специальность 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных</p>
<p>Наименование докторской диссертации</p>	<p>Сравнительная морфология сосудов и нервов органов тазовой полости пушных зверей клеточного содержания</p>
<p>Ученое звание</p>	<p>Профессор</p>
<p>Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»</p>
<p>Наименование подразделения</p>	<p>Кафедра анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии факультета ветеринарной медицины ИВМиБ</p>
<p>Должность</p>	<p>Профессор</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)</p>	<p>1. Хонин Г.А. Топография мышц плечевого пояса у домашних птиц / Г.А. Хонин, Л.В. Фоменко // Актуальные вопросы ветеринарной хирургии международная научно-практическая конференция, посвященная Дню Российской науки. ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина». 2016. С. 189-191. 2. Хонин Г.А. Морфофункциональное значение костей плечевого</p>

пояса у птиц / Л.В. Фоменко, Г.А. Хонин, О.З. Мкртчян, О.А. Приступа // Современные тенденции научного обеспечения в развитии АПК: фундаментальные и прикладные исследования материалы научно-практической (очно-заочной) конференции с международным участием.. 2016. С. 287-291.

3. Хонин Г.А. Адаптационные механизмы костей плечевого пояса в приспособлении к полету у птиц / Г.А. Хонин, Л.В. Фоменко // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (23). С. 205-210.

4. Хонин Г.А. Видовые особенности гистологического строения аорты у несъити обыкновенной, совы полярной и ястреба-тетеревятника / Г.А. Хонин, Л.В. Фоменко // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2016. № 1 (21). С. 174-181.

5. Хонин Г.А. Особенности интраорганного ветвления артерий плечевого пояса у кряквы, совы несъити и ястреба-тетеревятника / Л.В. Фоменко, Г.А. Хонин, С.Ф. Мелешков, О.А. Приступа // Московский экономический журнал. 2015. № 3. С. 10.

Профессор кафедры анатомии, гистологии,
физиологии и патологической анатомии
доктор ветеринарных наук, профессор
644008, Россия, г.Омск, Институтская пл., 1
e-mail: ga.khoinin@omgau.org, тел. 8(3812) 23-80-41

Подпись Г. А. Хонина заверяю,
проректор по научной работе ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Хонин Геннадий Алексеевич
Юрий Иванович Новиков