

В диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины»,  
(196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская,5)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Яволовской Яны Олеговны на тему:  
«Морфология и васкуляризация органов тазовой конечности соболя на  
некоторых этапах постнатального онтогенеза», представленной в  
диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-  
Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на  
соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности  
4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и  
токсикология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина»
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шумакова Оксана Викторовна Ректор университета Доктор экономических наук, Профессор
ФИО, ученая степень, ученое звание составившего отзыв	Теленков Владимир Николаевич, Доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий Кафедра анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Фоменко, Л. В. Особенности строения осевого скелета у азиатского (белохвостого) дикобраза Nestruх Levicura / Л. В. Фоменко, М. В. Первенецкая // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(50). – С. 130-136. 2. Фоменко, Л. В. Влияние морфофункциональных особенностей строения мышц грудной стенки на биомеханику грудной клетки у курицы и гуся итальянского / Л. В. Фоменко, М. В. Первенецкая, А. А. Диких // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(47). – С. 72-77. 3. Фоменко, Л. В. Особенности строения скелета конечностей у азиатского (белохвостого) дикобраза hestrux levicura / Л. В. Фоменко, М. В. Первенецкая // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 9(198). – С. 118-

	<p>125. –</p> <p>4. Фоменко, Л. В. Источники васкуляризации грудобрюшной полости у неясыти длиннохвостой и ястреба-тетеревятника / Л. В. Фоменко, М. В. Первенецкая, О. А. Приступа // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 1. – С. 263-267.</p> <p>5. Фоменко, Л. В. Строение мышц грудной стенки и плечевого пояса с элементами их биомеханики у полярных сов / Л. В. Фоменко, М. В. Первенецкая // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4(48). – С. 180-187.</p> <p>6. Теленков, В. Н. Вены и сфинктерные системы органов мочеполового аппарата пушных зверей / В. Н. Теленков, Г. А. Хонин, О. А. Приступа // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4(40). – С. 110-117.</p> <p>7. Демьянцев, В. А. Анатомо-топографические особенности органов размножения у кроликов по данным рентгенологического исследования / В. А. Демьянцев, В. Н. Теленков, Г. А. Хонин // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 12(201). – С. 199-206.</p> <p>8. Демьянцев, В. А. Морфофункциональные особенности гонад самцов куных и псовых в сезон покоя / В. А. Демьянцев, В. Н. Теленков, Г. А. Хонин // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 5(194). – С. 119-126.</p>
--	--

#### Адрес ведущей организации

Индекс	644008
Город	г. Омск
Улица	Институтская площадь
Дом	1
Телефон	Тел.: +7 (3812) 65-11-46
E-mail	adm@omgau.ru
Web-сайт	https://omgau.ru

Проректор по научной работе



Новиков Юрий Иванович

16.10.2024