

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 Пидченко Романа Дмитриевича на тему:
«Неонатальная морфология и васкуляризация органов мочеотделения свиньи домашней», 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 «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Дмитриев Николай Николаевич Ректор университета Доктор сельскохозяйственных наук, доцент
ФИО, ученая степень, ученое звание составившего отзыв	Рядинская Нина Ильинична, доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой морфологии животных и ветеринарной санитарии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Рядинская Н.И. Анатомические особенности мочевого пузыря и его кровоснабжение у байкальской нерпы / Н.И. Рядинская, Т.Е. Помойницкая // Иппология и ветеринария. 2021. – № 2 (40). – С. 171-176. 2. Помойницкая, Т. Е. Анатомические особенности мочеиспускательного канала и его кровоснабжение у байкальской нерпы / Т. Е. Помойницкая // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 9(174). – С. 214-219. 3. Рядинская, Н. И. Анатомические особенности мочеточников и их кровоснабжение у байкальской нерпы / Н. И. Рядинская, Т. Е. Помойницкая // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 3(41). – С. 167-171. 4. Рядинская Н.И. Исследование почек байкальской нерпы методом мультиспиральной компьютерной

	<p>томографии / Н.И. Рядинская, Т.Е. Помойницкая // Морфология. 2018. – Т. 153. – № 3. – С. 238-238а.</p> <p>5. Аникиенко, И. В. Особенности строения венозного участка при переходе каудальной поллой вены в наружную и внутреннюю подвздошные вены у байкальской нерпы / И. В. Аникиенко, Н. И. Рядинская, О. П. Ильина, А. А. Молькова // Морфология. – 2019. – Т. 156, № 6. – С. 82.</p> <p>6. Молькова, А. А. Гистологическое строение надпочечников неполовозрелых особей байкальской нерпы / А. А. Молькова, Н. И. Рядинская, И. В. Аникиенко // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 145.</p> <p>7. Pomoyunitskaya T.E. Multiple kidney of the baikal seal in early postnatal ontogenesis: structure and topography / T.E. Pomoyunitskaya // Limnology and Freshwater Biology. 2020. – № 4. – С. 810-811.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	664038
Город	Иркутская область, Иркутский район,
Улица	поселок Молодежный
Дом	-
Телефон	Тел/факс: +7 (3952) 237-330
E-mail	rector@igsha.ru
Web-сайт	http://irsau.ru

Ректор

Дмитриев Николай Николаевич

20.09.2023 г.

