

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Государственный аграрный университет Северного Зауралья»

625003, Тюмень, ул. Республики, 7
Телефон 290181, 461643
E mail: acadagro@mail.ru

от «01» ноября 2019 г.

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

Уважаемый Николай Вячеславович!

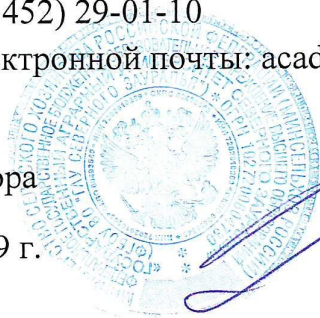
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» не возражает выступить в качестве ведущей организации по докторской по диссертации Прусакова Алексея Викторовича на тему: «Морфология и васкуляризация головного мозга животных», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре анатомии и физиологии ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья».

Адрес: 625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 7
Телефон: 8 (3452) 46-16-43; 290-181
Факс: 8 (3452) 29-01-10
Адрес электронной почты: acadagro@mail.ru

И.о. ректора

01.11.2019 г.



Р.И. Абдразаков

В диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», (196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская,5)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по докторской по диссертации Прусакова Алексея Викторовича на тему: «Морфология и васкуляризация головного мозга животных», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Абдразаков Раис Ильясович, и.о. ректор университета, кандидат экономических наук, доцент
ФИО, ученая степень, ученое звание составившего отзыв	Сидорова Клавдия Александровна доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой анатомии и физиологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Татарникова, Н.А. Морфогенез тканей мозжечка при экспериментальном хламидиозе крыс / Н.А. Татарникова, О.В. Кочетова, К.А. Сидорова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 237. № 1. С. 99-102.</p> <p>2. Бобкова, Н.Г. Морфофункциональные особенности северных оленей / Н.Г. Бобкова, К.А. Сидорова, Т.А. Юрина // В сборнике: Сборник статей международной научно-практической конференции "Интеграция науки и практики для развития Агропромышленного комплекса" Государственный аграрный университет Северного Зауралья. 2018. С. 87-95.</p> <p>3. Сидорова, К.А. Морфофункциональное состояние организма кроликов в условиях интенсивных технологий / К.А. Сидорова, Н.А. Череменина, К.С. Есенбаева, С.А. Веремеева // Монография. Тюмень: МАЯК. – 2018. – 132 с.</p>

4. Сидорова, К.А. Морфофункциональные особенности сосудов сетчатки глаза / К.А. Сидорова, Н.А. Татарникова, К.М. Пладистая // В сборнике: Сборник статей II всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Современные научно-практические решения в АПК» Государственный аграрный университет Северного Зауралья. - 2018. - С. 182-187.
5. Сидорова, К.А. Возрастные морфофункциональные изменения органа зрения кошки / К.А. Сидорова, Н.А. Татарникова, К.М. Пладистая // В сборнике: Современные научно-практические решения в АПК Сборник статей всероссийской научно-практической конференции. - 2017. - С. 248-254.
6. Веремеева, С.А. Морфологическая оценка желудка и его сосудистой системы у кроликов / С.А. Веремеева, К.А. Сидорова // Аграрный вестник Урала. - 2017. - № 6 (160). - С. 28-33.
7. Сидорова, К.А. Морфофункциональное состояние надпочечников цыплят-бройлеров при различных способах содержания / К.А. Сидорова, С.В. Козлова, Н.А. Татарникова, Н.А. Череменина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №10 (134). – С. 1106-1116.
8. Сидорова, К.А. Иммуногистохимическое исследование тканей при экспериментальном хламидиозе у крыс / К.А. Сидорова, Н.А. Татарникова, О.В. Кочетова // Журнал «Агропродовольственная политика России». 2016. - № 11 (59). - С. 48-52.
9. Веремеева, С.А. Морфологическая оценка структуры желудка кроликов и их мясной продуктивности / С.А. Веремеева, К.А. Сидорова // Журнал «Аграрный научный журнал». - 2015. - № 9. - С. 14-16.
10. Сидорова, К.А. Морфологические изменения тканей при хламидиозе крупного рогатого скота / К.А. Сидорова, О.В. Кочетова, Н.А. Татарникова, В.В. Кочетов // В сборнике: Современная наука - агропромышленному производству / Сборник материалов Международной научно-практической

	<p>конференции, посвящённой 135-летию первого среднего учебного заведения Зауралья - Александровского реального училища и 55-летию ГАУ Северного Зауралья. 2014. С. 181-183.</p> <p>11.Сидорова, К.А. Эндокринная система животных/ К.А. Сидорова, Н.А. Петрова, Т.В. Качалкова, С.А. Пашаян // Успехи современного естествознания. 2011. № 10. С. 56-57.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	625003
Город	Тюменская область, г. Тюмень,
Улица	ул. Республики
Дом	7
Телефон	8 (3452) 46-16-43; 290-181
E-mail	acadagro@mail.ru
Web-сайт	http://www.tsaa.ru

И.о. ректора

01.11.2019 г.



Р.И. Абдразаков