

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)
Ул. Институтская площадь, 1, Омск, 644008
тел. (3812) 65-11-46, факс (3812) 65-17-35
E-mail: admin@omgau.ru
www.omgau.ru

16.01.2020 № 1 255

Председателю совета по защите
диссертаций

на соискание ученой степени кандидата
наук,
на соискание ученой степени доктора
наук
Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургская государственная
академия ветеринарной медицины»
Зеленевскому Н.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Трофименко Светланы Олеговны на тему: «Сравнительная морфология органов головы и их васкуляризация свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Отзыв будет подготовлен кафедрой анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии и направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО Омский ГАУ

кандидат экономических наук, доцент



Новиков Ю.И.

СВЕДЕНИЯ
 о ведущей организации
 по диссертации Трофименко Светланы Олеговны на тему:
«Сравнительная морфология органов головы и их васкуляризация свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных
 наук по специальности

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

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государствене бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	644008, г. Омск, Институтская площадь, 1
Телефон	+7 (3812) 65-11-46 +7 (3812) 65-17-72
Адрес электронной почты	adm@omgau.ru adm@omgau.org
Адрес официального сайта в сети в «Интернет»	www.omgau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет .	<p>1. Баданова, Э.В. Анатомо-топографические особенности виначерепной части лицевого нерва и его взаимоотношения с другими черепными нервами у обезьяны макак-резус / Э.В. Баданова, Р.А. Талипов // Современные инновационные подходы к решению актуальных ветеринарных проблем в животноводстве: Материалы Международной научно-практической конференции.- Омск, 2017.- С. 57-61.</p> <p>2. Баданова, Э.В. Анатомо-топографические особенности каудального ушного нерва и его взаимоотношения с большим ушным первом у пушиных зверей клеточного содержания / Э.В. Баданова // Цифровое сельское хозяйство региона: основные задачи, перспективные направления и системные эффекты: Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию экономического факультета.- Омск, 2019.- С. 193-196.</p> <p>3. Баданова, Э.В. Внутриствильное строение виначерепной части ствола лицевого нерва у собак с мезоцефалическим типом строения черепа, обыкновенной лисицы и американской норки/ Э.В. Баданова // Электронный научно-методический журнал Омского ГАУ.- Омск, 2015.- № 2(2).- С. 7.</p> <p>4. Баданова, Э.В. Особенности ветвления веноушного нерва у собак с мезоцефалическим типом строения черепа / Э.В.Баданова // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: Сборник II Всероссийской (национальной) научной конференции.- Новосибирск: НГЛУ, 2017.- С. 334-338.</p> <p>5. Маркова, М.В. Породные особенности носовой,</p>

- резцовой и верхнечелюстной костей у домашней кошки М.В. Маркова, А.А. Левин // Проблемы видовой и возрастной морфологии: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию профессора Васильева Кирилла Антоновича.- Улан-Удэ, 2019.- С. 81-86.
6. Мелешков, С.Ф. Анатомические и функциональные особенности околополосовых пазух у крупного рогатого скота в онтогенезе / С.Ф. Мелешков, Г.В. Хонина // Вестник Омского государственного аграрного университета, 2016.- № 2(22).- С. 167-171.
 7. Мелешков, С.Ф. Инструментальная диагностика и особенности ее проведения у крупного рогатого скота при риносизисах / С.Ф. Мелешков, А.В. Товкес // Актуальные вопросы ветеринарной хирургии: международная научно-практическая конференция, посвященная Дню Российской науки. ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина».- Омск, 2016.- С. 113-116.
 8. Семченко, В.В. Апогтоз нейронов в различных отделах головного мозга у крыс с низким и высоким порогом судорожной готовности в посттравматическом периоде / В.В. Семченко, Е.Ю. Соколов, В.В. Банин // Морфология, 2017.- Т. 151.- № 3.- С. 102-102а.
 9. Семченко, В.В. Провизорность и репаративный гистогенез в головном мозгу / В.В. Семченко, С.С. Степанов, С.И. Ерениев, Н.Н. Боголепов, Л.П. Тельцов // Морфология, 2016.- Т. 149.- № 3.- С. 186.
 10. Степанова, Л.В. Источники интраорганической вакуляризации печени у курицы кросса сибиряк-2 / Л.В. Степанова, И.Г. Цукман, Л.В. Фоменко // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета, 2017.- № 2(43).- С. 100-105.
 11. Теленков, В.Н. Сравнительная анатомия костей скелета головы косули сибирской и овцы домашней / В.Н. Теленков, М.В. Маркова, Э.В. Баданова // Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства.- Ставрополь, 2015. Т. 1, № 8.- С. 532-535.
 12. Теленков, В.Н. Видовые особенности костей черепа у ламы (*Lama glama*) / В.Н. Теленков, В.Ю. Шаламов // Новости науки в АПК, 2018.- № 2-1 (11).- С. 489-490.
 13. Теленков, В.Н. Источники вакуляризации органов тазовой полости у самцов пушиных зверей / В.Н. Теленков, Г.А. Хонин // Иппология и ветеринария, 2018.- № 4 (30).- С. 118-120.
 14. Чижикова, М.Ю. Анатомо-топографическая характеристика мозгового отдела скелета головы японского барсука / М.Ю. Чижикова, М.В. Маркова, Л.В. Фоменко // Вестник ЮУ - 2019.- № 7(148).- С. 81-88.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО Омский ГАУ

кандидат экономических наук, доцент



Новиков Ю.И.