

Председателю диссертационного совета
Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный аграрный
университет», профессору В.А. Оробец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Кузьминовой Анастасии Сергеевны на тему «Функциональные особенности щитовидной железы и яичников у овец в постнатальном онтогенезе в зоне йододефицита», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 06.02.01. – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.06. – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Приложение: Сведения о ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» (2 экз.).

Ректор
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
аграрный университет»,
доктор биологических наук, доцент



Лоретц Ольга Геннадьевна

Сведения

о ведущей организации по диссертации Кузьминовой Анастасии Сергеевны «Функциональные особенности щитовидной железы и яичников у овец в постнатальном онтогенезе в зоне йододефицита», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01. – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.06. – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уральский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42
Телефон	8 (343)371-33-63; 371-33-63
адрес электронной почты	rector.urgau@yandex.ru
адрес официального сайта в сети «интернет»	http://www.urgau.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шкуратова И.А., Дроздова Л.И. Морфологические особенности щитовидной железы крупного рогатого скота в системе "мать-плод" в разных экологических зонах // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2. С. 177-180. 2. Горошникова Г.А., Дроздова Л.И., Белоусов А.И. Особенности метаболического профиля у коров в селендефицитной зоне // Аграрный вестник Урала. 2015. № 3 (133). С. 15-17. 3. Горошникова Г.А., Дроздова Л.И. Сопряженность гистоморфологических изменений в органах матери и плода крупного рогатого скота при беломышечной болезни // Аграрный вестник Урала. 2016. № 3 (145). С. 32-37. 4. Гормональные маркеры адаптационных процессов у свиней в условиях

промышленного производства / Исаева А.Г., Кривоногова А.С., Мусихина Н.Б., Белоусов А.И. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 3. С. 171-173.

5. Показатели ферментативной активности крови у свиней / Исаева А.Г., Кривоногова А.С., Беспямятных Е.Н., Мусихина Н.Б., Белоусов А.И. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 3. С. 173-175.

6. Влияние возраста первого осеменения тёлки на воспроизводительные качества коров / Мартынова А.Ю., Горелик О.В., Неверова О.П., Быкова О.А. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 5 (67). С. 146-148.

7. Биохимический статус коз зарубежной селекции в новых региональных почвенно-климатических условиях / Лоретц О.Г., Быкова О.А., Неверова О.П., Романова А.А. // Аграрный вестник Урала. 2017. № 12 (166). С. 6.

8. Лоретц О.Г., Быкова О.А., Неверова О.П. Адаптационная пластичность коз зарубежной селекции // Аграрный вестник Урала. 2017. № 11 (165). С. 4.

9. Быкова О.А. Морфологический состав и метаболиты крови молодняка крупного рогатого скота // Аграрный вестник Урала. 2017. № 5 (159). С. 1.

10. Горелик Л.Ш., Горелик О.В., Харлап С.Ю. Состояние гипофизарно-тиреоидной системы в организме кур в ходе яйцекладки // Животноводство и кормопроизводство. 2018. Т. 101. № 2. С. 104-111.

11. Дроздова Л.И., Корч М.А. Морфология щитовидной железы новорожденных телят в зонах экологического неблагополучия Уральского региона // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 99-100.

12. Гипофизарно-тиреоидный статус кур-несушек кросса «Ломанн-белый» / Горелик Л.Ш., Горелик О.В., Дерхо М.А. // Главный зоотехник. 2019. № 3. С. 33-38.

13. Морфологическая картина аутоиммунного тиреоидита с явлением системного идиопатического фиброза у лошади / Попова Н.Ю., Дроздова Л.И. // Аграрный вестник Урала. 2018. № 11 (178). С. 8.

14. Изменение физиологических функций овец породы финский ландрас на ранних этапах акклиматизации под влиянием высокой температуры среды / Косилов В.И., Быкова О.А., Иргашев Т.А., Миронова И.В. // Аграрный вестник

Урала. 2019. № 5 (184). С. 33-37.

15. Корч М.А., Дроздова Л.И. Морфометрические показатели биоплатов щитовидной железы телят месячного возраста в условиях уральского региона // Иппология и ветеринария. 2020. № 1 (35). С. 60-61.

Ректор
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
аграрный университет»,
доктор биологических наук, доцент



Лоретц Ольга Геннадьевна