



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
(ФГБОУ ВО Уральский ГАУ)

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education
"URALS STATE AGRARIAN UNIVERSITY"
(FSBEI HE Ural SAU)

ул. К. Либкнехта, 42, г. Екатеринбург,
620075
Тел.: /343/ 371-33-63 Факс: /343/ 221-
40-26
rector@urgau.ru; rector.urgau@yandex.ru

42, K. Liebknecht Str., Ekaterinburg, 620075,
Russia
Tel.: /343/ 371-33- 63 Fax: /343/ 221-40-26
rector@urgau.ru; rector.urgau@yandex.ru

Приложение 1

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе

Балтабековой Айгуль Жумагалиевны на тему: «Особенности тиреоидной регуляции обмена веществ у ремонтных бычков и быков производителей казахской белоголовой породы в постнатальном онтогенезе», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	и в с	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Уральский ГАУ) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель, утверждающий отзыв ведущей организации		Лоретц Ольга Геннадьевна
Почтовый индекс и адрес организации		620075, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 42
Официальный сайт организации		www.urgau.ru
Адрес электронной почты		e-mail: rector.urgau@yandex.ru
Телефон		+7 (343) 371-33-63
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации		
1		Горелик А.С., Горелик О.В. Биохимические показатели крови коров // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2016. № 1. С. 1.

2	Лоретц О.Г., Горелик О.В., Смертина Л.М., Смертин Р.В. Влияние генотипа на формирование мясных качеств у бычков герефордской породы // Аграрный вестник Урала. 2016. № 10 (152). С. 23-26.
3	Гиберт К.В., Хиценко А.В., Пелевина А.И., Горелик О.В., Вагапова О.А., Адылканова Ш.Р. Влияние минеральных кормовых добавок на гематологические показатели у коров // Стратегические задачи по научно-технологическому развитию АПК: сб. материалов международной научно-практической конференции ". Екатеринбург. 2018. С. 71-73.
4	Дьяков М.В., Горелик А.С. Сравнительная оценка роста и мясной продуктивности бычков и телочек голштинизированного черно-пестрого скота // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (53). С. 124-128.
5	Гиберт К.В., Горелик О.В., Харлап С.Ю. Гематологические показатели коров при использовании минеральных кормовых добавок // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 5 (73). С. 227-231.
6	Горелик А.С., Горелик О.В., Лиходеевская О.Е. Изменение морфологических и иммунологических показателей крови телят при применении Альбит-БИО // Животноводство и кормопроизводство. 2018. Т. 101. № 3. С. 53-59.
7	Chechenikhina O, Loretts O, Bykova O, Shatskikh E, Gridin V, Topuriya L. Productive qualities of cattle in dependence on genetic and paratypic factors // International Journal of Advanced Biotechnology and Research. 2018. № 9(1). С. 587.
8	Гумеров М.Б., Горелик О.В., Найманов Д.К., Бисембаев А.Т. Рост и развитие ремонтного молодняка казахской белоголовой породы крупного рогатого скота // Главный зоотехник. 2018. № 9. С. 11-19.
9	Дроздова Л.И., Корч М.А. Морфология щитовидной железы новорожденных телят в зонах экологического неблагополучия // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 99-100.
10	Ярмухаметова В.Р., Мухамедьярова Л.Г., Быкова О.А., Лоретц О.Г., Неверова О.П. Динамика показателей белкового обмена в организме телочек на фоне применения пробиотического препарата // Аграрный вестник Урала. 2018. № 3 (170). С. 8.
11	Gorelik O., Harlap S., Gorelik A., Dolmatova I., Zalilov R., Dogareva N., Fedoseeva N., Delian A., Ermolaev V. The state of nonspecific resistance of calves during the preweaning period // International Journal of Pharmaceutical Research. 2019. Т. 11. № 1. С. 1775-1780.
12	Gorelik O., Rebezov M., Gorelik A., Harlap S., Dolmatova I., Zaitseva T., Maksimuk N., Fedoseeva N., Novikova N. Effect of bio-preparation on physiological status of dry cows // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2019. Т. 8. № 7. С. 559-562.

13	Шацких Е.В., Дурягина А.Л. Биологические особенности коров разной линейной принадлежности // Вестник биотехнологии. 2019. № 3 (20). С. 8.
14	Гумеров М.Б., Горелик О.В., Найманов Д.К., Бисембаев А.Т. Оценка ремонтных бычков казахской белоголовой породы по собственной продуктивности // Главный зоотехник. 2020. № 3. С. 9-15.
14	Корч М.А., Дроздова Л.И. Морфологическая характеристика стромы щитовидной железы телят, выращенных в различных экологических зонах Свердловской области // Морфология. 2019. Т. 156. № 6. С. 102-103.
15	Gorelik O., Derkho M., Gorelik A., Harlap S., Dolmatova I., Dogareva N., Maksimyuk N.N., Fedoseeva N., Kiselev L. Studying the biochemical composition of the blood of cows fed with immune corrector biopreparation / AIP CONFERENCE PROCEEDINGS. 2020. С. 020012.
16	Mikolajczyk I.N., Morozova L.A., Chumakov V.G., Abileva G.U., Loretts O.G., Bykova O.A. Productive indicators and physiological and biochemical status of dairy cows reseeded biotechnological additives // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. Т. 10. № 1. С. 2106-2116.

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



Ольга Геннадьевна Лоретц