

## СВЕДЕНИЯ

### ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Чуличковой Светланы Александровны на тему «Взаимосвязь морфобиохимического состава крови и уровня половых гормонов у коров голштинизированной черно-пестрой породы на раннем сроке беременности на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Фамилия, имя, отчество	Афанасьева Антонина Ивановна
Учёная степень, наименование отрасли науки и специальность(-ти), по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук по специальности 03.03.01- физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет», заведующая кафедрой общей биологии, физиологии и морфологии животных
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр-т Красноармейский, 98; antonina59-09@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Афанасьева, А.И. Гормональный статус ярок западно-сибирской мясной породы в возрастном и сезонном аспекте/ А.И. Афанасьева, Н.Ю.Буц, С.Г.Катаманов// Проблемы и перспективы повышения продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных: мат. Междунар. Науч.-практ. конф. посвященной 75- летию Героя Социалистического труда, академика РАСХН, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.А. Мороза (г. Ставрополь, 10-12 октября 2012 г.) / Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь: «АГРУС», 2012. – С.157-162. 2. Афанасьева, А.И. Гормональный статус и морфо-биохимические

показатели крови ягнят западно-сибирской мясной породы при технологическом стрессе/ А.И. Афанасьева, Н.Ю. Буц//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012. – № 8. – С. 64-68.

3. Афанасьева, А.И. Белковый состав сыворотки крови овец западно-сибирской мясной породы в зависимости от сезона рождения/ А.И. Афанасьева, Н.Ю. Буц//Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012. – № 2. – С. 66-70.

4. Афанасьева, А.И. Динамика показателей липидного обмена у ягнят алтайской породы и их помесей в возрастном аспекте/ А.И. Афанасьева, Н.В. Симонова //Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012.- № 1.- С. 50-54.

5. Афанасьева, А.И. Морфологические показатели овец западно-сибирской мясной породы в постнатальном онтогенезе/ А.И. Афанасьева, Н.Ю. Буц//Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: мат. VII Международ. науч.-практ. конф. (2-3 февраля 2012 г.): в 3 кн. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012. – Кн. 3. – С. 99-104.

6. Афанасьева, А.И. Морфологические показатели крови, рост и развитие ярочек западно-сибирской мясной породы и кулундинских грубошерстных/ Н.Ю. Буц, С.Г. Катаманов, М.И. Селионова// Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства: мат. Международ. науч.-практ. конференции (г. Ставрополь, 21–23 ноябрь 2013 г.) / Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь:

АРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2013. – С. 126-129

7. Афанасьева, А.И. Метаболические особенности организма одинцовых и двойневых ягнят западно-сибирской мясной породы/ А.И. Афанасьева, Н.Ю.Буц// Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн./ мат. VIII Междунар. науч.-практ. конф. (6-7 февраля 2013 г.). - Барнаул: РИО АГАУ, 2013. - Кн. 3. – С. 99-101.

8. Афанасьева, А.И. Динамика морфологических и био-химических показателей крови баранов-производителей южной мясной породы при адаптации в условиях Алтайского края/Р.В.Брунс,С.Г.Катаманов// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - Барнаул: Изд-во АГАУ, 2013- №8.- С. 87-89.

9. Афанасьева, А.И. Динамика морфологических показателей крови и живой массы баранов- производителей южной мясной породы при адаптации в условиях Ал-тайского края/ А.И. Афанасьева, Р.В.Брунс // Молодые ученые сельскому хозяйству Алтая: сборник научных трудов. - Барнаул: РИО АГАУ, 2013 .- Вып.7.-С. 106-108.

10. Афанасьева, А.И. Гормональный статус и показатели энергетического обмена ягнят западно-сибирской мясной породы и кулундинских грубошерстных/ А.И. Афанасьева, Н.Ю. Буц//Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн./ IX Междунар. науч.-практ. конф. (5-6 февраля 2014 г.). - Барнаул: РИО АГАУ, 2014.- Кн. 3. – С. 82-

11. Афанасьева, А.И. Морфологические показатели крови мясного скота герефордской породы Канадской селекции в процессе адаптации к условиям алтайского края/ В.А.Плешаков,В.А. Сарычев // Аграрная

наука и инновации – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии»: сборник по материалам XVII Междунар. научн.-практ. конф., посвященной 45-летию Сибирского регионального отделения. Россельхозакадемии.- Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2014.- С.35-37.

12. Афанасьева, А.И. Гормональный статус и воспроизводительная функция герефордского скота канадской и сибирской селекции/А.И. Афанасьева В.А. Сарычев //Ветеринарная патология. - М: Изд-во Общество с ограниченной ответственностью Ветеринарный консультант,2016.- №1.-С.95-99.

13. Афанасьева, А.И. Физиологические механизмы адаптации коз горноалтайской пуховой породы в постнатальном онтогенезе: монография/А.И. Афанасьева. - Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2016.- 387с.

14. Афанасьева,А.И. Гормональный статус и морфологические показатели крови скота герефордской породы канадской селекции в процессе адаптации к условиям Алтайского края/ А.И. Афанасьева, В.А.Сарычев // Вестник Красноярского государственного аграрного университета.-Красноярск: Изд-во КрасГАУ,2016.- №3.-С.135-140.

15. Афанасьева,А.И. Морфологический статус телочек герефордской породы финской селекции при использовании препаратов «липокар» и «оксиметилурацил» в условиях Алтайского края/Буц Н.Ю., Васильков А.О. // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн./ IX Междунар. науч.-практ. конф. (4-5 февраля 2016 г.). - Барнаул: РИО АГАУ, 2016. - Кн. 3. – С. 80-84.

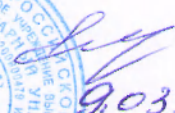
16. Афанасьева, А.И.Показатели

	<p>углеводного и липидного обмена у скота герефордской породы канадской селекции при адаптации к условиям Алтайского края/ А.И.Афанасьева, В.А.Сарычев, Л.А.Бондырева// Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- Барнаул: Изд-во АГАУ, 2016.- №12 (122).-С.111-115.</p>
--	---

Доктор биологических наук,  
 профессор, заведующая кафедрой  
 общей биологии, физиологии и  
 морфологии животных ФГБОУ ВО  
 «Алтайский государственный  
 аграрный университет»



Антонина Ивановна Афанасьева

*Комиссия А.И. Афанасьевой*  
*начальник*  *С.Ю. Семенов*  
 9.03.2017.

