

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

Согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Завалишиной Светланы Юрьевны на тему «Активность компонентов системы гемостаза у крупного рогатого скота в онтогенезе» на соискание ученой степени доктор биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

Фамилия, имя, отчество	Алексеева Людмила Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Профессор
Место работы	ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра биологии животных, зоотехнии и основ ветеринарии (170904, г.Тверь, ул.Маршала Василевского (Сахарово), д.7)
Должность	Профессор кафедры
Публикации	<p>Публикации в соответствующей сфере исследований, основными из которых являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алексеева Л.В., Смирнов Л.П. Влияние конъюгированных форм микроэлементов на гематологические показатели и продуктивность молодняка крупного рогатого скота черно-пестрой породы // В сборнике: Инновационные направления повышения эффективности сельскохозяйственного производства. Материалы международной научно-практической конференции. РАСХН, ВНИИ мясного скотоводства. Оренбург, 2010. – С.5-8. 2. Алексеева Л.В., Драганов И.Ф., Смирнова Л.П. Физиологическое состояние и продуктивность молодняка крупного рогатого скота при введении в рацион конъюгированных форм микроэлементов. Монография. –Тверь: изд-во «Агросфера», 2011.– 105с. 3. Арсанукаев Д.Л., Зайналабдиева Х.М., Митякова Е.В., Алексеева Л.В., Володькина Г.М. Микроингредиентная индукция гематологических показателей и ростовых процессов выращиваемых телят в биогеохимической зоне // Известия Чеченского государственного педагогического института.–2012.–№1(6).–С.296-304. 4. Алексеева Л.В., Кондакова Л.В. Влияние нанопорошка кобальта на морфологические показатели крови бычков герефордской породы. В сборнике: Стратегическое развитие инновационного потенциала АПК регионов. Всероссийская научно-

практическая конференция. Тверь: Тверская ГСХА, 2012.–С.300-302.

5. Алексеева Л.В., Камынина О.А. Физиологическое состояние бычков герефордской породы при введении в рацион нанопорошков меди и кобальта. В сборнике: Стратегическое развитие инновационного потенциала АПК регионов. Всероссийская научно-практическая конференция. Тверь: Тверская ГСХА, 2012.–С.314-316.
6. Комкова Е.А., Зайналабдиева Х.М., Арсанукаев Д.Л., Алексеева Л.В., Науменко П.А. Влияние микроэлементов на ферментативную активность сыворотки крови молочных телят // Ветеринария и кормление.–2014.–№3.–С.21-22.
7. Алексеева Л.В., Камынина О.А. Влияние ультрадисперсных нанопорошков микроэлементов на морфологические показатели и на ферментативную активность крови бычков герефордской породы. В сборнике: Актуальные проблемы развития племенного животноводства и кормопроизводства в Российской Федерации. Всероссийская научно-практическая конференция. –Тверь: Тверская ГСХА, 2014.– С.90-94.
8. Алексеева Л.В., Лукьянов А.А., Мазурова О.С. Влияние нанопорошка меди на гематологические показатели бычков герефордской породы. В сборнике: Современные проблемы математических и естественных наук в мире. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. – Казань, 2015.–С.64-66.
9. Алексеева Л.В., Васильева Л.Ю. Иммунологические и биохимические показатели крови бычков на откорме при включении в их рацион хромсодержащих добавок. В сборнике: Современные проблемы математических и естественных наук в мире. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. – Казань, 2015.–С.66-69.
10. Васильева Л.Ю., Алексеева Л.В., Лукьянов А.А. Гематологические и иммунологические показатели крови молодняка крупного рогатого скота при включении в их рацион хрома в различных дозах и формах // Зоотехния.–2016.–№8.–С.13-15.
11. Алексеева Л.В., Зайцев В.В., Соловьева Л.П. Физиологические механизмы реализации гемостатических функций тромбоцитов // Электронный науч-

но-образовательный Вестник «Здоровье и образование в XXI веке». – 2017, вып.19, №1.–С.1-6.

12. Алексеева Л.В., Зайцев В.В., Соловьева Л.П. Гемостатическая активность тромбоцитов у коров-первотелок, находящихся на привязном содержании в середине лактации // Электронный научно-образовательный Вестник «Здоровье и образование в XXI веке». – 2017, вып.19, №1.–С.17-20.
13. Алексеева Л.В., Зайцев В.В., Соловьева Л.П. Тромбоцитарная агрегация у коров-первотелок в начале лактации при привязном содержании // Электронный научно-образовательный Вестник «Здоровье и образование в XXI веке». – 2017, вып.19, №1.–С.21-24.
14. Алексеева Л.В. Гемостатические свойства тромбоцитов у коров-первотелок при пастбищном содержании // Электронный научно-образовательный Вестник «Здоровье и образование в XXI веке». – 2017, вып.19, №3.–С.5-8.

Официальный оппонент:
профессор кафедры биологии животных,
зоотехнии и основ ветеринарии
Тверской ГСХА,
доктор биологических наук,
профессор

Л.В. Алексеева

Подпись Алексеевой Л.В. заверяю:



«11» июля 2017 г.