

Председателю диссертационного совета
Д 220.027.02 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Дальневосточный
государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ)
Профессору Р.Л. Шарвадзе

Уважаемый Роини Леванович!

Я, Черноградская Наталия Матвеевна, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Залюбовской Елены Юрьевны на тему «Влияние аспарагинатов йода, кобальта, селена и препарата «Креамино» на рост, обмен веществ и продуктивные качества молодняка крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

При этом подтверждаю, что я
не являюсь членом экспертного совета ВАК; членом диссертационного совета Д 220.027.02;

не являюсь соавтором соискателя Залюбовской Елены Юрьевны по опубликованным работам по теме диссертации;

не работаю в ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ (в том числе по совместительству);

не работаю в одной организации с соискателем;

не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;

не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;

даю согласие на размещение на официальном сайте федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет», заверенного отзыва на данную диссертацию.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
Доцент кафедры «Общая зоотехния»
ФГБОУ ВО Якутская ГСХА



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Я, Черноградская Наталия Матвеевна, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Залюбовской Елены Юрьевны на тему: «Влияние аспарагинатов йода, кобальта, селена и препарата «Креамино» на рост, обмен веществ и продуктивные качества молодняка крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество	Черноградская Наталия Матвеевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.02 Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия»
Должность, место работы	Доцент кафедры «Общая зоотехния», Агротехнологический факультет
Почтовый индекс, адрес места работы	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш.Сергеляхское 3 км, д. 3
Телефон	+7 (4112) 507-971
Адрес электронной почты	ysaa.ykt@gmail.com
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует
<p>Список основных публикаций по профилю диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последнее 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование нетрадиционных кормовых добавок в выращивании молодняка свиней в условиях Якутии / Черноградская Н.М., Григорьев М.Ф., Григорьева А.И. // Вестник КрасГАУ. 2019. № 12 (153). С. 98-103. 2. Научное обоснование использования местных нетрадиционных кормовых добавок в животноводстве Якутии / Панкратов В.В., Черноградская Н.М., Степанова С.И., Григорьева А.И., Григорьев М.Ф. // 	

Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2019. № 1. С. 94-101.

3. Цеолит месторождения хонгуруу в рационе молодняка гусей / Черноградская Н.М., Григорьев М.Ф., Григорьева А.И. // Птицеводство. 2018. № 3. С. 18-21.

4. Белково-минеральная кормовая добавка в рационе дойных коров Якутии / Черноградская Н.М., Панкратов В.В., Григорьев М.Ф., Григорьева А.И. // Естественные и технические науки. 2018. № 10 (124). С. 81-82.

5. Влияние минеральной кормовой добавки на рост и развитие молодняка крупного рогатого скота в Якутии / Слепцов И.И., Панкратов В.В., Черноградская Н.М., Григорьева А.И., Григорьев М.Ф. // Наука и бизнес: пути развития. 2018. № 10 (88). С. 93-95.

6. Использование цеолита хонгуринского месторождения в животноводстве Якутии / Григорьев М.Ф., Григорьева А.И., Черноградская Н.М., Панкратов В.В. // Дальневосточный аграрный вестник. 2017. № 4 (44). С. 108-116.

7. Использование цеолита (хонгурина) при выращивании ремонтного молодняка крупного рогатого скота / Панкратов В.В., Черноградская Н.М., Григорьев М.Ф., Николаева Н.А. // Аграрная наука. 2016. № 2. С. 20-21.

8. Улучшение яичной продуктивности кур-несушек с включением в рацион местных нетрадиционных кормовых добавок в условиях Якутии / Панкратов В.В., Черноградская Н.М., Уваровская Е.Е., Григорьев М.Ф. // Главный зоотехник. 2016. № 4. С. 38-42.

9. Показатели молочной продуктивности первотелок симментальской породы с включением в рацион местных нетрадиционных кормовых добавок в Якутии / Панкратов В.В., Черноградская Н.М., Попова А.В., Григорьев М.Ф. // Международный технико-экономический журнал. 2016. № 2. С. 121-125.

10. Использование хонгурина при выращивании ремонтного молодняка симментальской породы крупного рогатого скота в Якутии / Панкратов В.В., Черноградская Н.М., Попова А.В., Григорьев М.Ф. // Международный научный журнал. 2016. № 2. С. 57-61.

11. Хонгурин в рационе первотелок завозной красной степной породы крупного рогатого скота в условиях Якутии / Панкратов В.В., Черноградская Н.М., Николаева Н.А., Григорьев М.Ф. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2016. № 2 (14). С. 24-28.

18.03.2020 г.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
Доцент кафедры «Общая зоотехния»
ФГБОУ ВО Якутская ГСХА

