

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Я, Григорьев Михаил Федосеевич, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Гайдуковой Елены Михайловны на тему: «Влияние скармливания кормовых добавок Экостимул-2 и Active Mix на продуктивность, обмен веществ и репродуктивные качества коров в период раздоя», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество	Григорьев Михаил Федосеевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет»
Должность, место работы	доцент кафедры общей зоотехнии, Агротехнологический факультет
Почтовый индекс, адрес места работы	677007, г. Якутск, ул. Сергеляхское шоссе 3 км, 3
Телефон	+7(4112) 507-971
Адрес электронной почты	info@agatu.ru
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. Панкратов, В.В. Показатели молочной продуктивности первотелок симментальской породы с включением в рацион местных нетрадиционных кормовых добавок в Якутии / В.В. Панкратов, Н.М. Черноградская, А.В. Попова М.Ф. Григорьев // Международный технико-экономический журнал. 2016. № 2. С. 121-125. 2. Панкратов, В.В. Использование цеолита (хонгурина) при выращивании ремонтного молодняка крупного рогатого скота / В.В. Панкратов, Н.М. Черноградская, М.Ф. Григорьев, Н.А. Николаева // Аграрная наука. 2016. № 2. С. 20-21. 3. Слепцов, И.И. Влияние минеральной кормовой добавки на рост и 	

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

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

5. Григорьев, М.Ф. Выращивание молодняка крупного рогатого скота в Якутии с использованием в их рационе местные нетрадиционные кормовые добавки / М.Ф. Григорьев, Н.М. Черноградская, А.И. Григорьева // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2019. № 4 (14). С. 110-115.

6. Панкратов, В.В. Научное обоснование использования местных нетрадиционных кормовых добавок в животноводстве Якутии / В.В. Панкратов, Н.М. Черноградская, С.И. Степанова, А.И. Григорьева, М.Ф. Григорьев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2019. № 1. С. 94-101.

7. Черноградская, Н.М. Эффективность выращивания молодняка крупного рогатого скота с использованием в их рационе местных нетрадиционных кормовых добавок в Якутии / Н.М. Черноградская, А.И. Григорьева, М.Ф. Григорьев, С.И. Степанова, А.И. Иванов // Московский экономический журнал. 2020. № 5. С. 20.

8. Черноградская, Н.М. Внедрение нетрадиционных кормовых добавок в скотоводство Якутии / Н.М. Черноградская, М.Ф. Григорьев, А.И. Григорьева, А.Н. Кюндяйцева, А.И. Шадрин, А.Д. Попова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 3. С. 19-24.

14.01.2021

кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры общей зоотехнии
ФГБОУ ВО Арктический государственный
агротехнологический университет



Григорьев М.Ф