

**ОТЗЫВ**

**научного руководителя на диссертационную работу Бригиды Артёма  
Владимировича на тему: «Усовершенствование технологии  
трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота», представленную  
в диссертационный совет Д 220.061.01 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский  
государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова» на  
соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по  
специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника  
репродукции животных.**

БригидАртёмВладимирович, 14 ноября 1986 года рождения, гражданин Российской Федерации, окончил в 2009 году «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет» имени Жангир хана, по специальности «Ветеринарная медицина», в 2015 г. окончил магистратуру «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет» имени Жангир хана, по специальности «Ветеринарная медицина». Присуждена академическая степень – магистр ветеринарных наук.

В период подготовки диссертации БригидА. В. с октября 2012 г. по апрель 2016 г. являлся соискателем аспирантуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет». С января 2018 по май 2020 года работал в ФГБНУ «Центр экспериментальной эмбриологии и репродуктивных биотехнологий» (г. Москва), ведущим научным сотрудником в отделе экспериментальной трансплантологии. С июня 2020 года по настоящее время БригидА. В. работает ведущим научным сотрудником в ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Всероссийский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста».

Соискатель БригидА.В. выполнил большой объем исследований по усовершенствованию технологии трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота. Автором проведена комплексная работа по отбору коров-

доноров, во время индукции полиовуляции, при извлечении зародышей, оценке качества эмбрионов и их пересадке реципиентам. При проведении научных экспериментов им использовались современные морфологические методы, клинические, биологические, эхографические, морфометрические и микроскопические исследования выполненные им лично.

Бригida A.B. в процессе выполнения диссертационной работе проявил трудолюбие, настойчивость и целеустремленность при проведении экспериментов, обработке материалов экспериментальных исследований, систематизации, анализе полученных данных и изложении диссертационной работе.

В диссертации нашли отражения результаты клинических испытаний авторских инструментов, устройств и методов, которые позволили усовершенствовать ряд технологических моментов трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота. Содержание диссертации достаточно полно отражено в 34 опубликованных работах, в том числе одиннадцати изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации. Бригida A.B. является соавтором 12 патентов на изобретение по эмбриотрансферу эмбрионов у крупного рогатого скота

Основные положения работы апробированы и получили высокую оценку на научно-практических конференциях различного уровня. Результаты исследований внедрены в учебный процесс ряда ВУЗов, а также в практической работе научно-исследовательских учреждений и сельскохозяйственных предприятий.

Выше изложенное свидетельствует о том, что Бригидой A.B. проделана большая и результативная работа, которая удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Как научный руководитель считаю, что Бригida Артём Владимирович в достаточной степени подготовлен к самостоятельной научно-исследовательской работе и заслуживает присуждения ученой степени канди-

дидат ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

**Научный руководитель:**

кандидат биологических наук (03.00.13), доцент  
кафедры незаразных болезней животных  
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный  
агарный университет»



В. И. Сорокин

Подпись Сорокина Владимира Ильича заверяю,

Ректор ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»



А.Г. Гончаров

460014, г. Оренбург, Оренбургская область,  
ул. Челюскинцев – 18, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»  
тел.: 8 (3532) 689-787

Эл.почта vis5256@yandex.ru

11 сентября 2020 года