

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Насертдинова Динара Дамировича на тему «Разработка и оценка эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят», представленную диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
Почтовый адрес	109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 24, кор. 1.
Телефон с указанием кода города	(995) 970-03-69.
Адрес электронной почты	admin@viev.ru
Веб-сайт	viev.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученое звание руководителя ведущей организации	Гулюкин Алексей Михайлович, кандидат биологических наук
Наименование профильного структурного подразделения организации, где будет подготовлен отзыв	Лаборатория микробиологии с музеем типовых культур.
<p><i>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i></p> <p>1. Соколова, Н.А. Стабильность биологических свойств адгезивных штаммов при длительном хранении на плотной питательной среде. Матер. междунар. научно-практ. конф. «Современное состояние и перспективы исследований по инфекционной и протозойной патологии животных, рыб и</p>	

пчел. / Н.А. Соколова, А.В. Горбатов // М.: - 2014 .- С. 260-265;

2. Субботин, В.В. Исследование сероспецифичности сыворотки крови новорожденных ягнят к адгезивным антигенам E.coli. / В.В. Субботин, Н.А. Соколова, А.В. Горбатов. Труды ВИЭВ. М., 2014.- Т. 76.- С. 126-130;

3. Субботин, В.В. Изучение превентивной активности овечьей гипериммунной сыворотки к адгезивным антигенам эшерихий на телятах. / В.В. Субботин, Н.А. Соколова, А.В. Горбатов и [др.]. Труды ВИЭВ, М., 2015.- Т. 77.- С.264-265;

4. Горбатов, А.В. Разработка вирусбактериальной вакцины против рота,-коронавирусной инфекции и колиэнтеритов телят. /А.В. Горбатов, Н.А. Соколова, Л.А. Мелникова и [др.]. Труды ВИЭВ, М., 2016 .- С. 149-159;

5. Симанова, И.Н. Оценка колострального и активного иммунного ответа у телят на введение вирусно-бактериальной вакцины против желудочно-кишечной инфекции. /Симанова, И.Н, Макарова, В.Н., О.Б. Бадеева, и [др.]. Ветеринария. 2017.- №3, С. 27 - 30.