



Россельхознадзор

федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Федеральный центр
охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, Россия, Владимирская область,
город Владимир, микрорайон Юрьевец,
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77
e-mail: mail@arriah.ru, сайт: www.arriah.ru
ОКПО: 00495527170001,
ОГРН: 1023301283720,
ИНН/КПП: 3327100048/332701001

26.03.2021 № 03-07-06/2558

На № 248 от 24.03.2021

Председателю

диссертационного совета

Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО

Казанская ГАВМ

Равилову Р.Х.

E – mail: gala63yu@mail.ru

Уважаемый Рустам Хаметович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Акбашева Ильгизара Расиловича «Усовершенствование 65 средств специфической профилактики вирусно-хламидийных инфекций крупного рогатого скота», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего учреждения.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 3 листах

С уважением,
Директор

П.И. Косырев

Исп. В.С. Русалеев

Тел. 26-17-65, доб. 2500



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр FAO по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации **Акбашева Ильгизара Расиловича** на тему: **«Усовершенствование средств специфической профилактики вирусно-хламидийных инфекций крупного рогатого скота»** представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

1.	Полное и сокращённое наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)
2.	Место нахождения	Россия, 600901, г. Владимир, мкр. Юрьевец
3.	Почтовый адрес	Россия, 600901, г. Владимир, мкр. Юрьевец
4.	Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Контроль иммуногенности противоящурных вакцин ФГБУ "ВНИИЗЖ" на отсутствие индукции антител к неструктурным белкам вируса /Лозовой Д.А., Михалишин Д.В., Стариков В.А., Доронин М.И., Шарыпов А.С.//Ветеринария сегодня. - 2017. - № 3. - С. 6-12. 2. Изучение репродукции вирусов оспы овец и оспы коз в первичных и субкультивируемых клетках/А.Б. Сарбасов, Б.Л. Манин, Р.В. Яшин, И.Н. Шумилова, В.И. Диев // Ветеринария сегодня. - 2019. - №2. - С.35-40.

3. Эффективность моновалентной вакцины "АРРИАХ-ВАК", разработанной на основе штамма O/KOR/JC02D1/14 (O/JINCHEON 2014) вируса ящура/Лозовой Д.А., Михалишин Д.В., Стариков В.А., Доронин М.И., Шишкова А.А., Шарыпов А.С., Борисов А.В.//Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2019. - № 2 (42). - С. 28-37.

4. Определение титра инфекционной активности вируса ящура в сырье для вакцины методом обратнo-транскриптазной ПЦР в режиме реального времени/ Доронин М.И., Гусева М.Н., Стариков В.А., Лозовой Д.А., Михалишин Д.В.//Ветеринария. - 2019. - № 4. - С. 53-57.

5. Иммуногенные и протективные свойства противоящурной эмульсионной вакцины из штамма O/ Забайкальский /2016/ Елькина Ю.С., Михалишин Д.В., Стариков В.А., Доронин М.И., Лозовой Д.А., Борисов А.В.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. -2020.- №1.- С.31-32.

6. Изучение формирования раннего иммунитета у естественно восприимчивых животных против ящура типа O/Михалишин Д.В., Лозовой Д.А., Стариков В.А., Елькина Ю.С., Доронин М.И., Борисов А.В.//Ветеринария сегодня. - 2020. - № 2. - С. 94-101.

7. Оптимизация параметров культивирования вируса респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота штамма «Вологда/2019»/

		<p>В.В. Кирпиченко, С.В. Кононова, И.Н. Шумилова, А.А. Нестеров, М.В. Туркова, Е.А. Бухон, Д.В. Роменская, А.В. Спрыгин, Б.Л. Манин, О.П. Бьядовская. // Ветеринария сегодня. - 2020.- №3.- С. 170-178.</p> <p>8. Поедаемость приманок для оральной вакцины против бешенства диких плотоядных животных / А.В. Парошин, С.Б. Воскресенский, А.Е. Метлин, К.Н. Груздев // Ветеринария и кормление. - 2018. - № 1. - С. 18-20</p>
5.	Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	<p>Приемная директора: тел. (4922) 26-06-14, тел/факс 26-15-73, факс 26-38-77</p> <p>www.arriah.ru</p> <p>mail@arriah.ru</p>

Директор



П.И. Косырев

Исп. В.С. Русалеев

Тел. 26-17-65, доб.2500