

Минобрнауки России



Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Сибирский федеральный научный  
центр агробιοтехнологий  
Российской академии наук  
(СФНЦА РАН)

р.п. Краснообск Новосибирского района Новосибирской  
области, 630501, Тел/факс 8(383) 348-46-36  
e-mail: so.prezidium@yandex.ru, www.sorashn.ru  
ОКПО 00024348; ОГРН 1025404349992;  
ИНН/КПП 5433107641/543301001

Врио ректора ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский  
государственный университет  
ветеринарной медицины», член-  
корр. РАН, доктору ветеринарных  
наук, профессору

К.В. Племяшову

«16» 11 2021 № 2341  
На № 05-1729 от 09.11.2021

В соответствии с Вашим обращением № 05-1729 от 09.11.2021 года на основании п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №824, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий» Российской академии наук (СФНЦА РАН) не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Трубицына Михаила Михайловича «Иммунобиологические свойстваинактивированной эмульгированной вакцины против вирусного гепатита утят типа I», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Подготовка, рассмотрение и одобрение отзыва будет осуществляться в ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий».

Директор,

доктор биологических наук, чл.-корр. РАО



К.С. Голохваст

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Трубицына Михаила Михайловича на тему «Иммунобиологические свойства инактивированной эмульгированной вакцины против вирусного гепатита утят типа I», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий» Российской академии наук (СФНЦА РАН)
Ведомственная принадлежность	Российской академии наук
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес	630501 Новосибирская область, р.п. Краснообск, ул. Центральная, 2б
Телефон	+7 (383) 348-14-40 +7 (383) 348-46-36
Электронная почта	office@sfscs.ru
Официальный сайт	<a href="https://sfscs.ru/">https://sfscs.ru/</a>
Утверждает отзыв ведущей организации	Директор Голохваст Кирилл Сергеевич, доктор биологических наук, профессор РАН, член-корреспондент РАО
Сведения по лаборатории или институту, подготовившей отзыв ведущей организации	Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Афонюшкин В.Н. Снижение эффективности вакцинации цыплят-бройлеров против инфекционного бронхита кур на фоне роста инцидентности везикулярного энтерита / В.Н. Афонюшкин, В.С. Черепушкина, Т.Е. Миронова, А.С. Бобикова, Д.В. Волков, Ю.С. Хоменко, А.В. Афонюшкин, Н.С. Донченко, Н.А. Сигарева, Н.Ю. Бобылина

// Птицеводство. - 2021.- №9. – С. 50-55.

2. Растопшина Л.В. Влияние Викасола на интенсивность роста и мясную продуктивность утят-бройлеров / Л.В. Растопшина, П.И. Барышников, Н.А. Новиков, В.М. Жуков, И.И. Клименок // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. - №7(201). – С. 91-96.

3. Глотов А.Г. Коронавирусы жвачных животных /А.Г. Глотов, Т.И. Глотова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2020. - №3. – С. 49-61.

4. Русакова Я.Л. Иммунный ответ у животных при экспериментальном лейкозе Раушера с применением моноклеарных стволовых клеток и субалина / Я.Л. Русакова, С.Н. Магер, В.В. Храмцов, Т.А. Агаркова, Н.Г. Двоглазов, Н.А. Осипова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2020. - №6. – С. 60-67.

5. Афонюшкин В.Н. Теоретические аспекты обеспечения инфекционного благополучия в птицеводстве и свиноводстве путем использования методов селекции и молекулярно- генетического анализа ДНК / В.Н. Афонюшкин, Н.А. Донченко, П.В. Бушмелева, М.А. Барсукова, О.А. Фролова // Ветеринарный врач. – 2018. - №4. – С.63-68.

6. Козлова Ю.Н. Этиология и патогенез гепатитов кур / Ю.Н. Козлова, В.Н. Афонюшкин, В.С. Черепушкина, Ю.С. Хоменко, С.С. Березин // Птицеводство. – 2016. - №10. – С. 25-32.

Директор,  
доктор биологических наук, чл.-корр. РАО



К.С. Голохваст