



Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Сибирский федеральный научный
центр агrobiотехнологий
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

«19» января 2021 № 64
На № 05-1831 от 31.12.2020

Председателю диссертационного
совета Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины», доктору
биологических наук, профессору
Сухину А.А

О согласии на оппонирование

Уважаемый Александр Александрович!

В соответствии с Вашим обращением № 05-1831 от 31.12.2020 года на основании п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №824, выражаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Абгарян Сусанны Рафиковны «Эпизоотологические особенности метапневмовирусной инфекции птиц у кур-несушек» 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.

Временно исполняющий обязанности директора,
доктор биологических наук,
профессор, чл.-корр. РАО


К.С. Голохваст



Донченко Н.А
(383) 348-44-62

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий Российской академии наук по диссертационной работе Абгарян Сусанны Рафиковны на тему «Эпизоотологические особенности метапневмовирусной инфекции птиц у кур-несушек» представленной к защите в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины" на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (п.15).

Полное и сокращенное наименование организации, в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий Российской академии наук (ФГБУН СФНЦА РАН)
Утверждает отзыв ведущей организации	Временно исполняющий обязанности директора Голохваст Кирилл Сергеевич, доктор биологических наук, профессор РАН, член-корреспондент РАО
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	630501, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск тел.: 8 (383) 348-14-40 E-mail: office@sfsc.ru https://sfsc.ru
Сведения по лаборатории или институту, подготовившей отзыв ведущей организации	Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СФНЦА РАН, сектор молекулярной биологии

Список работ опубликованных сотрудниками ведущей организации, Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий РАН (СФНЦА РАН) в 2015-2020 гг.

1. Рябчикова Е.И. К вопросу о роли электронной микроскопии в своевременном выявлении новых инфекции кур и свиней / Е.И. Рябчикова,

М.Л. Филипенко, В.Н. Афонюшкин, Ю.С. Хоменко // Ветеринария. - 2020. - №2. - С.27-31

2. Афонюшкин В.Н. Возможный патогенез коронавирусных инфекции на примере ИБК в качестве модели инфекции, ассоциированной с COVID-19 у людей / В.Н. Афонюшкин, Т.Е. Миронова, В.С. Черепушкина // БИО. 2020. - №4 (235). - С.4-7.

3. Афонюшкин В.Н. Исследование эффективности аэрозольного способа введения синтетических рибонуклеаз на модели инфекционного бронхита кур у цыплят-бройлеров кросса Hubbrd-F15 / В.Н. Афонюшкин, А.Н. Ширшова, Д.В. Шамовская, Н.А. Сигарева, А.С. Бобикова // Эколого-биологические проблемы использования природных ресурсов в сельском хозяйстве. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. 2018. - С.114-120.

4. Афонюшкин В.Н. Теоретические аспекты обеспечения инфекционного благополучия в животноводстве и птицеводстве путем использования методов селекции и молекулярно-генетического анализа ДНК / В.Н. Афонюшкин, Н.А. Донченко, П.В. Бушмелева // Научное обеспечения животноводства Сибири. Материалы II международной научно-практической конференции. Красноярский научно-исследовательский институт животноводства - Обособленное подразделение «Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»; Составители: Л.В. Ефимова, Т.В. Зазнобина. 2018. С. 249-251.

5. Афонюшкин В.Н. Изучение противовирусного действия препарата тривирон на возбудителя инфекционного бронхита кур / В.Н. Афонюшкин, А.Н. Ширшова, Д.В. Шамовская, Д.Н. Пломодьялов, Ю.Н. Козлов // Ветеринария. 2018. - №7. - С.24-28.

6. Хоменко Ю.С. Особенности серологической диагностики метапневмовирусной инфекции цыплят-бройлеров на крупных птицефабриках / Ю.С. Хоменко, В.Н. Афонюшкин // Аграрная наука - сельскому хозяйству. Сборник статей: в 3 книгах. Алтайский государственный аграрный университет. 2016. С. 295-296.

7. Глущенко А.В. О роли диких птиц в сохранении и распространении птичьего парамикровируса серотипа 1 (вирус болезни ньюкасла) на территории Сибири и Дальнего Востока, Россия / А.В. Глущенко, К.С. Юрченко, Ю.Г. Юшков, М.Ю. Щелканов, А.М. Шестопалов // Юг России: экология, развитие. 2016. - Т.11. - №2. - С.50-58

8. Тареева Е.А. Коррекция схем иммунизации птиц против вариантного инфекционного бронхита на основе серологического мониторинга / Е.А. Тареева, И.В. Понамарева, В.С. Городов, А.Е. Жакенова // Научное обеспечение животноводства Сибири. материалы III международной научно-практической конференции. 2019. - С.242-246

9. А.В. Машнин Мультиплексный анализ на основе технологии ХМАР-новый передовой метод серологического контроля здоровья птицы /

А.В. Машнин, Е.А. Тареева, Д.В. Машнин, Я.А. Губин, В.С. Городов // Птицеводство.2019.-№9-10.-С.102-107.

10. Н.В. Давыдова. Серологическая диагностика инфекционного ларенготрахеита у цыплят-бройлеров на основе ассоциативного анализа уровня содержания иммуноглобулинов класса М и сохранности поголовья / Н.В. Давыдова, А.С. Бобикова, Ю.С. Хоменко, Н.А. Сигарева // БИО.2019. - №2 (221). - С.102-107

Временно исполняющий обязанности директора,
доктор биологических наук,
профессор, чл.-корр. РАО

18.01.2021



К. С. Голохваст