

Минобрнауки России



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

«11» февраля 2022 № 225  
На № 05-135 от 01.02.2022

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

К.В. Племяшову

В соответствии с Вашим обращением № 05-135 от 01.02.2022 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 агrobiотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН) не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Тарлавина Николая Владимировича «Иммуногенные свойства иммунокомплексной вакцины против инфекционной бурсальной болезни», 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 агrobiотехнологий Российской академии наук.

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



К.С. Голохваст

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе  
 Тарлавина Николая Владимировича на тему «Иммуногенные свойства  
 иммунокомплексной вакцины против инфекционной бурсальной болезни»,  
 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 агробιοтехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождение	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>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>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.А. Донченко, Н.А. Сигарева, Н.Ю. Бобылина // Птицеводство. - 2021.- №9. – С. 50-55.</p> <p>2. Бобикова А.С. Изучение экспрессии функционально-значимых генов при терапии коронавирусной инфекции и цыплят / А.С. Бобикова, В.С. Черепушкина, Т.Е. Миронова, В.Н. Афонюшкин, Н.А.</p>

Донченко, Е.В. Нефедова, Фуди Ян., В.Ю. Коптев, В.В. Фоменко// Сибирский вестник сельско-хозяйственной науки. – 2021. – Т. 51. – № 5. – С. 68-76.

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.

7. Толстых Н.А. Усовершенствование противосальмонеллезных мероприятий в бройлерных стадах путем изменения схемы вакцинации/Н.А. Толстых Ю.Г. Юшков, С.В. Леонов, Е.А. Тареева //Птица и птицепродукты. – 2020. – № 3. – С. 26-28.

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



К.С. Голохваст