

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

«13» апреля 2022 № 679  
На № 05-568 от 12.04.2022

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 № 05-568 от 12.04.2022 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 агробιοтехнологий» Российской академии наук (СФНЦА РАН) не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Веретенникова Владислава – Валерьевича «Разработка рекомбинантной 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 агробιοтехнологий».

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



К.С. Полохваст

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе  
 Веретенникова Владислава Валерьевича на тему «Разработка  
 рекомбинантной 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 агробиотехнологий» Российской академии наук (СФНЦА РАН)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес	630501 Новосибирская область, р.п. Краснообск, ул. Центральная, 2б
Телефон	+7 (383) 348-14-40 +7 (383) 348-44-62
Электронная почта	<a href="mailto:info@sfsc.ru">info@sfsc.ru</a>
Официальный сайт	<a href="https://sfsc.ru/">https://sfsc.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.С. Донченко, Н.А. Сигарева, Н.Ю. Бобылина // Птицеводство. - 2021.- №9. – С. 50-55.</p> <p>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).</p>

– 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,  
профессор РАН, чл.-корр. РАО

