

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

« 31 » мая 20 21 № 1201
На № 05-722 от 27.05.2021

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

Сухину А.А.

Уважаемый Александр Александрович!

В соответствии с Вашим обращением № 05-722 от 27.05.2021 года на основании п. 24 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №824, выражаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Новиковой Оксаны Борисовны "Разработка способов профилактики и усовершенствование методов диагностики бактериальных болезней птиц" представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Исполняющий обязанности директора,
доктор биологических наук, чл.-корр. РАО

Донченко Н.А.
(383) 348-44-62


К.С. Голохваст


СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий Российской академии наук по диссертационной работе Новиковой Оксаны Борисовны на тему "Разработка способов профилактики и усовершенствование методов диагностики бактериальных болезней птиц" представленной к защите в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора 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	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@sfscs.ru https://sfscs.ru
Сведения по лаборатории или институту, подготовившей отзыв ведущей организации	Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий Российской академии наук

Список работ опубликованных сотрудниками ведущей организации, Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН (СФНЦА РАН) в 2016-2021 гг.

1. Афонюшкин, В.Н. Анализ системы планирования противосальмонеллезных мероприятий на птицефабриках / В.Н. Афонюшкин, Ю.С. Хоменко, Ю.А. Фролова [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2019. – № 3. – С. 20-23.
2. Афонюшкин, В.Н. Зависимость уровня инфицированности сальмонеллами в популяциях кур от антагонистической активности Lactobacillaceae и Enterococcaceae в отношении Salmonella enterica / В.Н. Афонюшкин, Н.В. Давыдова, И.Н. Троменшлегер [и др.] // Вестник НГАУ. – 2020. – № 1 (54). – С. 48-55.
3. Афонюшкин, В.Н. Изучение устойчивости Salmonella enterica к энрофлоксацину и амоксициллину / В.Н. Афонюшкин, В.С. Черепушкина, Н.В. Давыдова [и др.] // Птицеводство. – 2018. – № 5. – С. 52-56.
4. Афонюшкин, В.Н. К вопросу о профилактике антибиотикоустойчивости микроорганизмов на птицефабриках / В.Н. Афонюшкин // БИО. – 2020. – № 10 (241). – С. 6-8.
5. Афонюшкин, В.Н. Методические подходы к контролю сальмонеллез на птицефабрике / В.Н. Афонюшкин // РацВетИнформ. – 2014. – № 12. – С. 11.
6. Толстых, Н.А. Влияние кормовых добавок на основе органических кислот на бактериальное обсеменение комбикорма / Н.А. Толстых, С.В. Леонов, Ю.В. Итэсь [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2016. – № 4 (251). – С. 69-74.
7. Толстых, Н.А. Гемофилез птиц: диагностика и профилактика / Н.А. Толстых, Ю.Г. Юшков, В.С. Городов [и др.] // В сборнике: Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий. Материалы VI-й Международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 274-277.
8. Толстых, Н.А. Усовершенствование противосальмонеллезных мероприятий в бройлерных стадах путем изменения схемы вакцинации / Н.А. Толстых, Ю.Г. Юшков, С.В. Леонов [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2020. – № 3. – С. 26-28.
9. Черепушкина, В.С. Разработка тест-системы для выявления Clostridium perfringens / В.С. Черепушкина, Ю.С. Хоменко, К.А. Табанюхов [и др.] // Аграрная наука – сельскому хозяйству. Сборник статей: в 3-х книгах. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2016. – С. 298-299.

Исполняющий обязанности директора,
доктор биологических наук, чл.-корр. РАО
31.05.2021



К.С. Голохваст