

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

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

«25» ноября 2021 № 2405
На № _____ от _____

Я, Афонюшкин Василий Николаевич, кандидат биологических наук, заведующий сектором молекулярной биологии Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Сибирского федерального научного центра Агrobiотехнологий РАН (ИЭВСиДВ СФНЦА РАН), даю свое согласие на оппонирование диссертационной работы Балендора Евгения Валентиновича на тему «Диагностика и профилактика инфекционной анемии цыплят в условиях промышленного птицеводческого предприятия мясного направления» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Даю согласие на обработку моих персональных данных. Список публикаций прилагается.

Кандидат биологических наук

Подпись официального оппонента Афонюшкина В.Н., заверяю:

Ученый секретарь СФНЦА РАН,

канд. экон. наук

Дата: 23.11.2021



Афонюшкин В.Н.

Зяблицева Я.Ю.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Балендора Евгения Валентиновича на тему «Диагностика и профилактика инфекционной анемии цыплят в условиях промышленного птицеводческого предприятия мясного направления» представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Фамилия, имя, отчество	Афонюшкин Василий Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности)	Кандидат биологических наук, по специальности: 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Тема диссертации на соискание степени кандидата наук	Разработка и применение ДНК зонда для выявления геномной РНК вируса вирусной диареи крупного рогатого скота
Ученое звание	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий РАН, Министерство науки и высшего образования РФ, Российская федерация, Новосибирская обл. п.Краснообск 630501 ул. Центральная д.6 (ИЭВСиДВ)
Наименование подразделения	сектор молекулярной биологии
Должность	заведующий

Список
основных
научных
публикаций по
теме
диссертации
соискателя в
рецензируемых
научных
изданиях за
последние 5 лет
(не более 15)

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 амоксицилину / 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 сальмонеллезов на птицефабрике / В.Н. Афонюшкин // РадВетИнформ. – 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.

Официальный оппонент:

Кандидат биологических наук

С.т. +79231176461, e-mail: lisocim@mail.ru

 Афонюшкин В.Н.

Подпись Афонюшкина В.Н. заверяю:

Ученый секретарь СФНЦА РАН,

канд. экон. наук

 Зяблицева Я.Ю.

Дата: 23.11.2021

630501, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, р.п. Краснообск

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агроботехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН), тел. (383) 3484462, e-mail:referent@ievsidv.ru