

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ»
(ФГБУ «ВГНКИ»)



ЦЕНТР ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЖИВОТНЫХ (МЭБ) ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ДИАГНОСТИКЕ И БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ СТРАН ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ЗАКАВКАЗЬЯ

123022, г. Москва,
Звенигородское шоссе, 5
тел (499) 253-14-91
факс (495) 982-50-84
ИНН 7703056867, КПП 770301001
E.mail: kanc@vgnki.ru

21 ОКТ 2019 № 4332/1.3

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 220.015.01 при ФГБУ
«ВНИИЗЖ», доктору ветеринарных
наук
В.Н. Ирзе

600901, Владимирская обл.,
г. Владимир, микрорайон Юрьевец

Уважаемый Виктор Николаевич!

В ответ на Ваше обращение ФГБУ «ВГНКИ» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Алтунина Дмитрия Александровича на тему «Биологические свойства вирусов высокопатогенного гриппа птиц, выделенных на территории Российской Федерации в 2014-2017 гг.», представленной в диссертационный совет Д 220.015.01 при ФГБУ «ВНИИЗЖ» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Выражаем согласие на включение персональных данных работников нашего Учреждения, имеющих отношение к рассмотрению данного вопроса, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Представляем сведения об Учреждении.

**СВЕДЕНИЯ о ведущей организации по диссертационной работе
Алтунина Дмитрия Александровича на тему «Биологические свойства
вирусов высокопатогенного гриппа птиц, выделенных на территории
Российской Федерации в 2014-2019 гг.»**

Наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «ВГНКИ»
Почтовый индекс и адрес организации	123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5
Телефон	(499) 253-14-91; (495) 982-50-84
Адрес электронной почты	kanc@vgnki.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.vgnki.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Кулаков В.Ю. Валидация оценки инфекционной активности живых вирусвакцин (обзор) / В.Ю. Кулаков, А.А. Пяткина, Н.В. Мороз, Ю.В. Зуев, А.В. Константинов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2018. №2. С.12-18.</p> <p>2. Кокорина Е.Г. Сравнительная оценка инфекционного ринотрахеита кошек на различных культурах клеток / Е.Г. Кокорина, Э.И. Элизбарашвили // Ветеринария сегодня. – 2018. №3. С. 69-72.</p> <p>3. Яцентюк С.П. Выявление генетического материала вируса Шмалленберг в 2017 году / С.П. Яцентюк, А.Ю. Бирюкова, О.В. Клименкова, Е.А. Яралова, В.Н. Сазонкин / Труды Федерального центра охраны здоровья животных. – 2018. Т.16. С.205-214.</p> <p>4. Яцентюк С.П. Использование метода ПЦР для выявления возбудителей инфекционных болезней в сперме крупного рогатого скота // С.П. Яцентюк, Н.С. Горбачева, Е.А. Яралова, А.Д. Козлова / RJOAS. – 2017. № 10 (70). DOI 331-337.</p> <p>5. Яралова Е.А. Генетическое разнообразие коронавирусов кошек на территории Москвы и Московской области / Е.А. Яралова, К.А. Кожушкевич, А.Ю. Бирюкова, С.П. Яцентюк, И.Л. Обухов // Ветеринария. – 2017. № 12. С.24-27.</p>

6. Спиридонов А.Н. Изучение устойчивости вакцинированных голубей к заражению везикулярным вирусом ньюкаслской болезни // А.Н. Спиридонов, В.Н. Ирза, **Ю.В. Зуев**, А.В. Константинов, Д.Л. Долгов // Ветеринария. – 2015. № 3. С. 26-29.
7. Неминущая Л.А. Применение статистических методов в биотехнологических исследованиях. Часть 2. Стандартизация условий определения титра инфекционности вируса ньюкаслской болезни / Л.А. Неминущая, Т.А. Скотникова, Э.Ф. Токарик, И.В. Ковальский, Н.К. Еремец, Ю.Д. Фролов, **В.И. Смоленский**, З.А. Канарская // Вестник Казанского технологического университета. – 2015. Т. 18. № 4. С.258-264.
8. Самсонова Ж.В. Выявление антител к возбудителям заболеваний вирусной этиологии в сухих пятнах сыворотки крови птицы / Ж.В. Самсонова, А.П. Осипов, С.Э. Кондаков, **Т.В. Руденко**, **В.И. Смоленский** // Птицеводство. – 2014. № 9. С.38-42.
9. Самуйленко А.Я. Ассоциированные вакцины и перспективы их использования / А.Я. Самуйленко, В.И. Еремец, С.Г. Дресвянникова, С.А. Гринь, **Л.К. Киш**, Е.Н. Крюкова, А.В. Стрельников, Н.К. Еремец, В.Н. Трифан // Ветеринария и кормление. – 2014. № 6. С. 10-11.
10. **Козлова А.Д.** Филогенетический анализ изолятов вируса РРСС, выделенных на территории РФ в 2009-2013 гг. / **А.Д. Козлова**, **И.Л. Обухов**, Т.С. Астахова, К.В. Кулешов // Ветеринария. – 2014. № 9. С. 22-26.
11. **Яцентюк С.П.** Филогенетический анализ изолятов вируса алеутской болезни норки, выделенных в России и Белоруссии / **С.П. Яцентюк**, **Н.В. Бондаренко**, **И.Л. Обухов**, Н.А. Михеева-Святская, И.И. Окулова, Ю.В. Михеев, И.В. Слугин // Ветеринария.- 2014. № 6. С.28-33.
12. Моргунов Ю.П. Стратегия вакцинации кроликов против миксоматоза и ПЦР-диагностика / Ю.П. Моргунов, С.Ю. Моргунов, А.В. Луницын, **В.И. Уласов** // Ветеринария. – 2014. № 2. С. 22-24.

Заместитель директора по науке,
д.вет.н.



А.Е. Метлин

Букова Н.К.
тел.: 8 (499) 941-01-51 вн. 607