



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЩЕЛКОВСКИЙ БИОКОМБИНАТ»

(ФКП «Щелковский биокомбинат»)
п. Биокомбината, Щелковский р-н,
Московская область, 141142.
Тел.: (495)134-58-85, (495)108-12-28,
(985) 733-65-00

Факс: (495)134-58-85 (доб. 502)
www.biocombinat.ru

E-mail: info@biocombinat.ru

ИНН/КПП 5050013999/505001001

ОКПО 00482915, ОГРН 1025006520538

13.09.2017 № 8/11
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
Совета Д 220.062.02 при
Ставропольском государственном
аграрном университете
Профессору Оrobeц В.А.

Я, Литенкова Ирина Юрьевна, кандидат ветеринарных наук, руководитель службы развития ФКП «Щелковский биокомбинат», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Кривонос Романа Анатольевича на тему: «Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02. при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

О себе сообщаю:

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
06.02.02 – микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Место и адрес работы: ФКП «Щелковский биокомбинат»

141142, Московская обл., Щелковский р.-н, пос. Биокомбината

Телефон, e-mail (оппонента): 8(985)394-80-34, litenkova2012@mail.ru

Адрес места жительства (регистрация): г. Владимир, ПС Ленинского РОВД, ул Завадского, д. 15а, кв 16.

Паспорт: серия 1704 № 009595 выдан: Отделом внутренних дел ленинградского района города Владимира, 14.02.2003, 332-001.

Дата рождения: 07.01.1958 года.

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования №:020-279-505-18. ИНН № 332702104690

Даю согласие на обработку своих персональных данных.

Руководитель службы развития
ФКП «Щелковский биокомбинат»,
Кандидат ветеринарных наук

Литенкова И.Ю.

Подпись Литенковой И.Ю. подтверждаю:
Руководитель службы управления персоналом
ФКП «Щелковский биокомбинат»

Григорьева И.А.

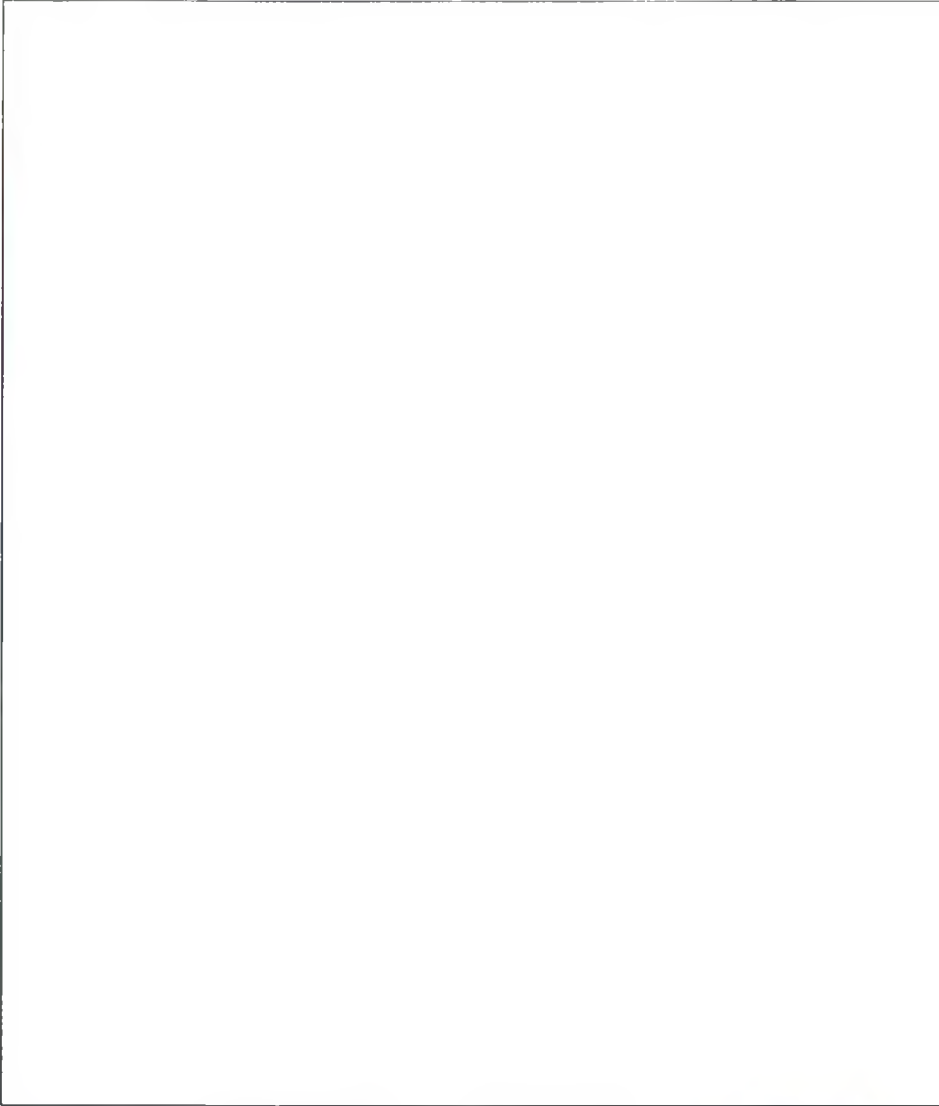
13.09.2017 года



СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Кривонос Романа Анатольевича на тему: «Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Фамилия, Имя, Отчество	Литенкова Ирина Юрьевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат ветеринарных наук, специальность: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Наименование кандидатской диссертации	Разработка технологии изготовления вакцин против заболевания с/х животных с везикулярным синдромом
Ученое звание	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное казенное предприятие «Щелковский биокомбинат»
Наименование подразделения	Департамент маркетинга и развития. Служба развития.
Должность	Руководитель службы развития
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. Патент №2553552. ВНК-21/13-13 перевиваемая монослойно-суспензионная сублиния клеток почки новорожденного сирийского хомячка, предназначенная для репродукции вируса ящура и вируса бешенства № 2553552 Россия Зарегистрировано в государственном реестре изобретений РФ – 20 мая 2015 г. Авторы: А.К. Елисеев, Н.И. Зенов, С.Н. Красуткин, Н.В. Мельник, Л.С. Хайкина, И.Ю. Литенкова, В.В. Ельников, Е.Н. Крюкова. Дата публикации патента: 20.05.2015. 2. Патент №2522868. Способ изготовления вакцины



Кандидат ветеринарных наук

Подпись Литенковой И.Ю. подтверждаю:
Руководитель службы управления персоналом
ФКП «Щёлковский биокомбинат»



против ящура. /Самуйленко А.Я., Еремец В. П., Зенов Н.И., Литенкова И.Ю., Мельник Н.В., Красуткин С.Н., Сорокина О.Ф., Маслов Е.В., Калинин П.И. Дата публикации патента: 20.07.2014.

3. Экономическая эффективность лечебно-профилактических мероприятий с применением вакцин нового поколения в Республике Саха (Якутия). Винокуров И.Е., Мельник Р.Н., Самуйленко А.Я., Литенкова И.Ю. и др. Ветеринария и кормление – 2015 - № 3 – с.

4. Опыт разработки ассоциированных вакцин и перспективы их использования в ветеринарии. Научные основы производства и обеспечение качества биологических препаратов доя АПК. /Самуйленко А.Я., Еремец В.И., Дресвяникова С.Г., Гринь С.А., Киш Л.К., Стрельников А.В., Литенкова И.Ю., Еремец Н.К. Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 45-летию института 27-28 ноября 2014 года ВНИТИБП Щелково С 251-252.

5. Определение параметров суспензионного культивирования культуры клеток ВНК-21/13-13 в масштабах биотехнологического производства. / Е.Н. Крюкова, А.Я. Самуйленко, Р.Н. Мельник, В.В. Ельников, С.Н. Красуткин, И.Ю. Литенкова, Н.В. Мельник, В.Н. Боровой, С.Г. Дресвяникова// Ветеринария Кубани: – 2016 г № 3

Литенкова И.Ю.

Григорьева И.А.

13.09.2017г.