

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической
промышленности»

141142, Московская обл., г.о. Лосино-Петровский, пос. Биокомбината, дом 17, к.1

Тел/ Факс 8 (49656)7-32-63 e-mail: vnitibp@mail.ru

ИНН 5050007071 КПП 505001001 ОГРН 1035010214436

« 18 » ноября 2021 г. № 06/224

Врио ректора ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
Университет ветеринарной медицины»,
члену-корреспонденту РАН, доктору
ветеринарных наук, профессору
К.В. Племяшову

Уважаемый Кирилл Владимирович!

В соответствии с Вашим обращением №05-1783 от 16.11.2021г., на основании п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 824, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности (ФГБНУ ВНИТИБП) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации 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 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.

Директор ФГБНУ ВНИТИБП,
член-корреспондент РАН,
доктор биологических наук,
профессор



Забережный А.Д.

Сведения о ведущей организации 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 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	ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности. ФГБНУ ВНИТИБП
Руководитель ведущей организации	Забережный Алексей Дмитриевич, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор, директор
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес	141142 Московская область, г.о.Лосино-Петровский, пос. Биокombината, дом 17, к.1
Телефон	+7 (496) 567-32-63
Электронная почта	vnitibp@mail.ru
Официальный сайт	http://vnitibp.pf

Список опубликованных работ ведущей организацией Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности в 2017-2021 гг.

1. Повышение эффективности вакцинопрофилактики Ньюкаслской болезни в Республике Таджикистан. Жбанова С.Ю., Одинаев К.А., Розиков Р.Ш., Неминущая Л.А., Скотникова Т.А., Пухова Н.М. В сборнике: Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов. Материалы Международной практической конференции, посвященной 100-летию Армавирской биофабрики. Под редакцией А.Д. Забережного, Е.В. Сусского. Армавир, 2021. С. 103-112.

2. Оценка иммуногенности масляного адьюванта АБ-М4 на примере вакцины против гриппа птиц. Глушенкова Ю.А., Сусский Е.В., Михеев В.Е., Мельник Р.Н., Школьников Е.Э. В сборнике: Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов. Материалы Международной практической конференции, посвященной 100-летию Армавирской-биофабрики. Под редакцией А.Д. Забережного, Е.В. Сусского. Армавир, 2021. С. 126-131.

3. Усовершенствование технологии производства вакцины против кампилобактериоза крупного рогатого скота. Анисимова Л.В., Школьников Е.Э., Павленко И.В., Коротеева Л.А., Раевский А.А., Дунин М.И., Соловьев Л.Б., Маркина Н.В. В сборнике: Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов. Материалы Международной практической конференции, посвященной 100-летию Армавирской-биофабрики. Под редакцией А.Д. Забережного, Е.В. Сусского. Армавир, 2021. С. 207-213.

4. История разработки, внедрения в производство и ветеринарную практику отечественных вакцин против болезни Марека. Пухова Н.М., Михеев В.Е., Авдеева Т.А. В сборнике: Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов. Материалы Международной практической конференции, посвященной 100-летию Армавирской-биофабрики. Под редакцией А.Д. Забережного, Е.В. Сусского. Армавир, 2021. С. 412-419.

5. Разработка и изготовление пуллорозного эритроцитарного диагностикума для диагностики уллороза-тифа птиц. Мельник Р.Н., Ключенцева Н.С., Мельник Н.В. Ветеринария и кормление. 2021. № 1. С. 38-41.

6. Научные основы разработки и производства биопрепаратов. Забережный А.Д. Ветеринария и кормление. 2021. № 1. С. 4-7.

7. Способ вакцинации против Ньюкаслской болезни с применением иммуномодулятора Субтилбена. Жбанова С.Ю., Хасанов Ф.Д., Одинаев К.А., Расулов С.А., Рахимов Ф.Г., Неминущая Л.А., Скотникова Т.А. В сборнике: Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Ивана Васильевича Овягина. Москва, 2020. С. 100-104.

8. Рекомбинантные белки VP 1 И VP 2 вируса инфекционной анемии цыплят для конструирования диагностических тест-систем. Алиева А.К., Красочко П.А., Жук Д.Л., Еремец Н.К., Люлькова Л.С. В сборнике: Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Ивана Васильевича Звягина. Москва, 2020. С. 151-157.

9. Применение симбиотического препарата в птицеводстве. Самуйленко А.Я., Школьников Е.Э., Гринь С.А., Соловьев Л.Б., Анисимова Л.В., Павленко И.В., Коротеева Л.А. Ветеринария и кормление. 2019. № 5. С. 29-30.

10. Получение и изучение эффективности инактивированной вакцины против сальмонеллеза свиней. Школьников Е.Э., Павленко И.В., Анисимова Л.В., Раевский А.А., Коротеева Л.А., Гринь С.А. Ветеринария и кормление. 2019. № 5. С. 31-32.

11. Вакцина против инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота сорбированная инактивированная сухая. Самуйленко А.Я., Красочко П.А., Еремец В.И., Албулов А.И., Гринь С.А., Красочко П.П., Еремец Н.К., Бобровская И.В., Попова В.М., Мурадян Ж.Ю., Фролова М.А. Патент на изобретение RU 2644339 С2, 08.02.2018. Заявка № 2016132302 от 05.08.2016.

12. Оптимизация процесса промышленного культивирования культуры клеток ВНК-21/13-13 для производства вакцин против ящура, болезни Ауески и бешенства. Самуйленко А.Я., Мельник Н.В., Гринь С.А., Мельник Р.Н., Федорова О.Ю., Стоянов И.В., Федорова Н.В., Стоянова И.Е., Пажнов С.В., Круглов А.А., Литенкова И.Ю., Крюкова Е.Н., Ельников В.В. Ветеринарный врач. 2018. № 1. С. 24-28.

14. Эффективность комплексного применения синбиотиков и антибиотиков с целью снижения негативных последствий антибиотикотерапии птиц. Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Неминущая Л.А., Пухова Н.М., Салеева И.П., Филимонов Д.Н. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 3. С. 144-146.

15. Алгоритм количественной оценки стабильности вакцины против Ньюкаслской болезни птиц с применением программного пакета STATPLUS. Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Скотникова Т.А., Неминущая Л.А., Нежута А.А., Фролов Ю.Д., Еремец Н.К., Ковальский И.В., Чубаров М.В. Российская сельскохозяйственная наука. 2018. № 1. С. 56-59.

16. Применение статистических методов в биотехнологических исследованиях часть 3. Алгоритм определения иммуногенности вирусвакцины против Ньюкаслской болезни. Ковальский И.В., Скотникова Т.А., Фролов Ю.Д., Нежута А.А., Еремец Н.К., Самуйленко А.Я., Смоленский В.И., Канарская З.А. Вестник Технологического университета. 2017. Т. 20. № 19. С. 125-130.

18.11.2021г.

Директор ФГБНУ ВНИТИБП,
член-корреспондент РАН,
доктор биологических наук, профессор



А.Д. Забережный