

**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. Биокombината, дом 17, к.1
Тел/ Факс 8 (49656)7-32-63 e-mail: vnitibp@mail.ru
ИНН 5050007071 КПП 505001001 ОГРН 1035010214436

« 08 » апреля 2022 г. № 387/06

Председателю диссертационного совета Д
36.1.002.01 по защите диссертаций на
соискание ученой степени доктора
(кандидата) наук при ФГБУ «ВНИИЗЖ»
доктору ветеринарных наук, доценту Ирзе В.Н.

Уважаемый Виктор Николаевич!

В ответ на Ваше обращение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности (ФГБНУ ВНИТИБП) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Сибгатулловой Адыли Камилевны на тему: «Анализ генетических маркеров изменчивости изолятов вируса африканской чумы свиней, выделенных в Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Сведения об организации

| | |
|--|--|
| Полное и сокращенное наименование организации | ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности (ФГБНУ ВНИТИБП) |
| Контактная информация | Почтовый адрес: 141142, Московская область, Щелковский район, поселок Биокombината, д 17, ВНИТИБП Тел/ Факс 8 (49656)7-32-63 e-mail: vnitibp@mail.ru vnitibp.pf |
| Список основных научных трудов, опубликованных в ведущих научных | 1. Цирковирусная инфекция свиней, культивирование цвс-1 и цвс-2, диагностика, меры борьбы/ Попова В.М., Матвеев И.Н., Гринь С.А., Богомолова О.А., Маркова Е.В.// Технологии живых систем. 2021. Т. 18. № 3. С. 67-77. 2. Анализ распространенности цирковируса свиней третьего типа в промышленном свиноводческом хозяйстве. |

журналах и изданиях

Раев С.А., Южаков А.Г., Стаффорд В.В., Забережный А.Д., Алипер Т.И. Аграрная наука. 2020. № 10. С. 28-30.

3. Использование метода иммуногистохимии при диагностике цирковирусных болезней свиней. Стаффорд В.В., Стрельцова Я.Б., Раев С.А., Южаков А.Г., Забережный А.Д., Алипер Т.И. Ветеринария. 2019. № 8. С. 18-22.

4. Каталогизация генотипов штаммов из коллекции патогенных и вакцинных штаммов микроорганизмов-возбудителей инфекционных болезней животных. Забережный А.Д., Искандаров М.И., Гулюкин А.М., Федоров А.И., Искандарова С.С., Винокуров Н.Т. Иппология и ветеринария. 2019. № 3 (33). С. 105-111.

5. Вакцины и стратегия вакцинации против классической чумы свиней. Сергеев В.А., Орлянкин Б.Г., Алексеев К.П., Забережный А.Д., Алипер Т.И., Непоклонов Е.А. Ветеринария. 2018. № 4. С. 3-11.

6. Выделение и идентификация изолята вируса болезни аuesки. Лоивская О.Ю., Люлькова Л.С., Маркова Е.В., Матвеева И.Н., Преображенская А.С. Ветеринарный врач. 2020. № 2. С. 21-25.

7. Аналитический обзор рынка вакцин для профилактики цирковируса свиней в Российской Федерации. Крюкова Е.Н., Литенкова И.Ю., Чумакова М.С., Богомолова О.А., Матвеева И.Н. Ветеринария. 2020. № 10. С. 17-19.

8. Современное состояние и тенденции развития животноводства в Московской области. Винников М.Г., Мельник Р.Н., Гринь С.А., Самуйленко А.Я., Мельник Н.В., Клюкина В.И., Святенко М.С., Федорова Н.В. Ветеринария. 2019. № 2. С. 3-8.

9. 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.

10. Сравнительное изучение влияния различных инактивантов на вирус болезни аuesки при промышленном производстве вакцины/ Самуйленко А.Я., Федорова О.Ю., Мельник Н.В., Гринь С.А., Мельник Р.Н., Литенкова И.Ю. Ветеринарный врач. 2018. № 2. С. 3-6.

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



Забережный А.Д.