

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

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

Тел/ Факс 8 (49656)7-32-63 e-mail: [vnitibp@mail.ru](mailto:vnitibp@mail.ru)  
ИНН 5050007071 КПП 505001001 ОГРН 1035010214436

« 13 » сентября 2017г. № 01/165

Председателю диссертационного совета Д220.062.02  
при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный  
университет», профессору В.А. Оробец

Согласие ведущей организации

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности не возражает выступить в качестве ведущей организацией по диссертации Кривонос Романа Анатольевича на тему: «Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного регулирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Директор ФГБНУ ВНИТИБП,  
доктор ветеринарных наук,  
профессор, академик РАН,  
лауреат Государственной и  
Правительственной премий РФ



А.Я. Самуйленко

## Сведения

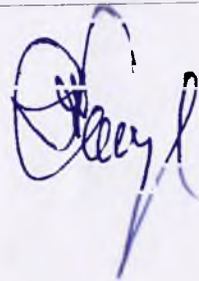
о ведущей организации по диссертации Кривонос Романа Анатольевича на тему: «Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае», представленной в диссертационный совет д 220.062.02 при Ставропольском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

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ВНИТИБП
почтовый индекс и адрес организации	Россия, 141142, Московская область, Щелковский район, поселок Биокомбината
Телефон	7 (495) 5264374
адрес электронной почты	<a href="mailto:vnitibp@mail.ru">vnitibp@mail.ru</a>
адрес официального сайта в сети «интернет»	<a href="http://vnitibp.pf">http://vnitibp.pf</a>
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Еремец В.И., Самуйленко А.Я., Еремец Н.К. Использование опыта производства противоящурных вакцин при разработке новых биопрепаратов: мат.научн.-практ.конф., посвященной 95-летию Армавирской биофабрики «Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК». – М., 2016. – С.44-50.</li> <li>2. Левкович Н.Г., Мельник Р.Н., Винников М.Г. и др. Адаптация высокопродуктивного скота к инфекционным заболеваниям и вирусным инфекциям в условиях регионов Российской Федерации //Ветеринария Кубани. – 2016. - № 4. – С. 10-13.</li> <li>3. Пухова Н.М., Самуйленко А.Я., Еремец В.И., Барсуков Ю.И. Вакцинопрофилактика эмерджентных зоонозов: мат.научн.-практ.конф., посвященной 95-летию Армавирской биофабрики «Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК». – М., 2016. – С.472-484.</li> </ol>

4. Самуйленко А.Я., Пухова Н.М., Сусский Е.В., Шубина Е.А. Обеспечение качества воды на производстве культуральных противовирусных вакцин: мат.научн.-практ.конф., посвященной 95-летию Армавирской биофабрики «Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК». – М., 2016. – С. 463-472.
5. Федоров Ю.Н., Клюкина В.П., Романенко М.Н., Богомолова О.А. Иммуномодуляторы и стратегия их применения Ветеринария, 2015, № 7. - С. 3-8.
6. Имунопрофилактика и терапия инфекционных болезней / А.Я. Самуйленко, И.Н. Матвеева, А.А. Евглевский, Ю.Д. Фролов - Курский НИИ АПП, 2015 г. - 409 с.
7. Инфекционная патология животных. Руководство в 7 томах. Том I. Ящур / А.Я. Самуйленко, С.А. Гринь, В.И. Еремец, С.Г. Дресвянникова, В.В. Желтов, Е.П. Сапегина, А.В. Беленко /Под ред. А.Я.Самуйленко. - М., 2014. – 263с.
8. Самуйленко А.Я., Еремец В.И., Зенов Н.И., Литенкова И.Ю., Мельник Н.В., Красуткин С.П., Сорокина О.Ф., Маслов Е.В., Калинин П.И. Способ изготовления вакцины против ящура //Патент РФ № 2522868. 06.03.2013.
9. Сёмин Б.В., Донник И.М., Самуйленко А.Я. Способность к межвидовому переносу вирусов лейкоза крупного рогатого скота и человека //Доклады РАСХН. – 2014. - № 1. – С. 62-65.
10. Сёмин Б.В. Бактериальные клетки – эффективный инструмент для производства глобулярных наночастиц как вакцины против ящура: мат.межд.научн.-практ.конф. «Биотехнология и качество жизни». – М., 2014. – С. 304-305.
11. Сёмин Б.В. Производство сумолированных вирусоподобных частиц, используя бакуловирусную систему экспрессии: мат. межд. научн.-практ. конф. «Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК». – Щелково, 2014. – С. 118.
12. Самуйленко А.Я., Еремец В.И., Дресвянникова С.Г., Гринь С.А., Киш Л.К., Крюкова Е.Н., Стрельников А.В., Еремец Н.К., Трифан В.Н. Ассоциированные вакцины и перспективы их использования //Веткорм. – 2014. – № 6. - С. 10-11.
13. Кузнецов Д.П., Кузнецова С.В., Хашин О.В. Ультрацентрифугирование вируса гриппа А: мат. межд. научн.-практ. конф. «Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК». – Щелково, 2014. – С. 245.
14. Кузнецова С.В., Сазанова Э.Я., Кузнецов Д.П., Матвеева И.Н., Гринь С.А., Попова В.М. Сравнительная оценка антигенности вируса ИРТ КРС после обработки различными инактивантами //Веткорм. – 2013. - № 6. – С. 12-13.

**15.** Колян А.В., Гринь С.А., Самуйленко А.Я., Дадасян А.Я., Бондарева Н.А., Маслак А.А., Машенко А.С., Боро И.Л., Литвинова Е.О., Рудакова И.С., Шишмарев В.Ю., Зыков Д.В. Факторы, влияющие на эпизоотический (эпидемиологический) процесс //Ветеринарный врач. – 2012. - № 1. – С. 3-5.

Директор ФГБНУ ВНИТИБП, академик РАН



А.Я. Самуйленко