



Федеральное агентство научных организаций Российской Федерации
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

141142, Московская обл., Щелковский р-н, п/о Кашинцево ВНИТИБП, т. 8(496) 56-7-32-63

Председателю диссертационного совета Д
006.027.01 на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
сельскохозяйственной биотехнологии»
П.Н. Харченко

Сведения о ведущей организации
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический
институт биологической промышленности»

по диссертационной работе Бартова Михаила Сергеевича на тему: «Новые биотехнологические подходы к созданию остеоиндуктивных материалов на основе белка rhBMP-2, полученного микробиологическим синтезом в *Escherichia coli*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» (ФГБНУ ВНИТИБП), ФАНО России
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Директор института, академик РАН и НААН Украины, профессор, д.в.н. Самуйленко Анатолий Яковлевич
Почтовый индекс и адрес организации	141142, Московская область, Щелковский район, пос. Биокомбината, д. 17
Официальный сайт организации	http:// www.vnitibp.pф
Адрес электронной почты	vnitibp@mail.ru
Телефон	+7 (496)-563-24-19
Сведения о	Отдел молекулярной биологии и вирусологии,

структурном
подразделении

e-mail: vnitibp@mail.ru;

тел: +7 (496)-563-24-19;

Зав отделом: Матвеева Ирина Николаевна, доктор биологических наук, профессор;

Составитель отзыва: Кузнецова Светлана Владимировна, доктор биологических наук, профессор;

Направления научной работы структурного подразделения:

Разработка биологических и диагностических препаратов на основе современных методов молекулярной биологии;

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Попова В.М. Разработка и оптимизация биотехнологий производства ветеринарных препаратов и ферментов / В.М. Попова, И.И. Кочиш, И.Л. Боро, А.Я. Самуйленко, А.И. Гуславский / Сельскохозяйственная биология. – 2010. – № 4. – С. 45–50.

2. Кузнецова С.В. Сравнительная оценка антигенности вируса ирт крс после обработки различными инактивантами / С.В. Кузнецова, Э.Я. Сазанова, Д.П. Кузнецов, И.Н. Матвеева, С.А. Гринь, В.М. Попова // Ветеринария и кормление. – 2013. – № 6. – С. 12–14.

3. Кузнецова С.В. Инактивация вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота димером этиленimina / С.В. Кузнецова, Д.П. Кузнецов, И.Н. Матвеева, С.А. Гринь, Э.Я. Сазанова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2013. – № 5. – С. 66–68.

4. Самуйленко А.Я. Стандартизация требований при разработке и производстве лекарственных средств для ветеринарного применения / А.Я. Самуйленко, Э.Ф. Токарик, В.И. Еремец, Т.А. Скотникова, Л.А. Неминушая, Н.К. Еремец, И.В. Бобровская, В.И. Смоленский, А.В. Сверчков, Е.А. Шубина // Ветеринария. – 2013. – № 8. – С. 11–16.

5. Павленко И.В. Технология получения симбиотического препарата Пролизер на основе штамма *Escherichia coli* VL-613 / И.В. Павленко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 37. – С. 106–108.

6. Тяпугин Е.Е. Оценка влияния степени развития куриных эмбрионов на накопление экстраэмбриональной жидкости, используемой для производства вирусных вакцин / Е.Е. Тяпугин, Т.А. Скотникова // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 6. – С. 40–42.

7. Самуйленко А.Я. Совершенствование промышленной технологии производства сухих бактериальных препаратов / А.Я. Самуйленко, В.Е. Еремец, А.А. Нежута, Л.А. Неминушая, И.В. Павленко, А.А. Раевский, Ю.Д. Фролов, И.В. Бобровская // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 4. – С. 37–39.

8. Василевич Ф.И. Создание инновационных технологий промышленного производства биопрепаратов для АПК / Ф.И. Василевич, А.Я. Самуйленко, М.П. Кирпичников, В.И. Еремец, А.А. Раевский, С.А. Гринь, С.А. Положенцев // Ветеринария и кормление. – 2014. – № 6. – С. 7–8.

9. Люлькова Л.С. Очистка препарата антигена культурального вируса инфекционной анемии лошадей / Л.С. Люлькова, А.Я. Самуйленко // Ветеринарный врач. – 2013. – № 1. – С. 17–19.

10. Крапивина Е.В. Влияние кормовой добавки ЭМ-Вита на уровень естественной резистентности организма коров / Е.В. Крапивина, Д.С. Жук, А.И. Албулов, М.А. Фролова, Ю.Н. Федоров, Р.С. Краснокутский // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2015. – № 2. – С. 52–54.

11. Меньшенин В.В. Культивирование вакцинных штаммов сальмонелл с использованием питательных сред из нетрадиционных источников сырья / В.В. Меньшенин, Е.Э. Школьников, А.А. Раевский, Л.В. Анисимова, Л.А. Коротева // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 8. – С. 65–66.

12. Неминущая Л.А. Микроорганизмы - основа для создания лечебно-профилактических кормовых добавок / Л.А. Неминущая // Ветеринарный врач. – 2010. – № 6. – С. 47–50.

13. Фролова М.А. Разработка промышленной технологии изготовления трипсина / М.А. Фролова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2012. – № 3. – С. 45–46.

14. Попова В.М. Современные направления в развитии биотехнологии ветпрепаратов и ферментов / В.М. Попова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 5. – С. 40–41.

19 октября 2015 г.

Директор



А.Я. Самуйленко