

ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе Сизоненко Марине Николаевне и её диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему «Эффективность использования новых стимуляторов роста листерий при изготовлении вакцины против листериоза сельскохозяйственных животных», по специальностям: 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Сизоненко Марина Николаевна в 2010 году поступила в очную аспирантуру Ставропольского государственного университета. Выбор темы диссертационной работы обусловлен определенными сложностями, которые возникают на производстве при культивировании листерий, что связано со снижением и нестабильностью объемов получаемой биомассы микроорганизма, а также при сублимационном высушивании, снижающем его жизнеспособность. М.Н. Сизоненко четко сформулировала необходимую для разрешения проблем задачу, а также грамотно обозначила пути и способы ее решения.

Производственную часть работы М.Н. Сизоненко выполняла на Ставропольской биофабрике, где прошла стажировку на рабочем месте. Она с успехом освоила бактериологические методы, используемые на производстве, проявила себя как самостоятельный, целеустремленный, внимательный исследователь.

В процессе общения с сотрудниками биофабрики М.Н. Сизоненко показала себя как грамотный, эрудированный, трудоспособный специалист, контактный, ответственный и заслуживающий уважения человек.

Диссертантом разработан и внедрен на производство новый стимулятор роста листерий «СРМП», на который оформлен патент.

Все вышеизложенное характеризует М.Н. Сизоненко как сложившегося, подготовленного научного работника, полученные ей знания и опыт позволят и в дальнейшем продолжить научную деятельность.

Итогом работы Сизоненко Марины Николаевны явилась представленная к защите диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Эффективность использования новых стимуляторов роста листерий при изготовлении вакцины против листериоза сельскохозяйственных животных», по специальностям: 06.02.02 –

ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии), которая, на мой взгляд, как научного руководителя, является в соответствии с требованиями ВАК законченным, самостоятельно выполненным на актуальную тему научным трудом, что заслуживает присуждения соискателю искомой ученой степени.

Научный руководитель:
доктор ветеринарных наук,
директор ФКП «Ставропольская
биофабрика»

Заерко Виктор Иванович

28.12.2017

Контактная информация: 355019, г.Ставрополь, ул.Биологическая 18,
ФКП «Ставропольская биофабрика»
Тел: (8652) 28-76-40; e-mail: info@stavbio.ru

Подпись В.И. Заерко заверяю:

зав. отд. кадров



28.12.2017

И. Григорова