

Сведения

о ведущей организации по диссертации по диссертации Поломошновой Ирины Анатольевны на тему: «Обеспечение бактериальной безопасности в птицеводческих хозяйствах закрытого типа», представленной в диссертационный совет д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени кандидата биологических 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 Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФНЦ ВНИТИП РАН
почтовый индекс и адрес организации	Россия, 141315, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, 10
Телефон	8 (496) 549-9575
адрес электронной почты	vnitip@vnitip.ru
адрес официального сайта в сети «интернет»	http://www.vnitip.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Инфекционная патология в промышленном птицеводстве: реалии и перспективы/ Джавадов Э.Д., Дмитриева М.Е., Трефилов Б.Б., Новикова О.Б., Титова Т.Г. Ветеринария и кормление. 2016. № 2. С. 24-27.</p> <p>2. Ветеринарное обеспечение в птицеводстве: направления, проблемы и достижения Дмитриева М.Е. Птица и птицепродукты. 2015. № 6. С. 21-24.</p> <p>3. Надежное обеззараживание кормов и воды / Новикова О. Животноводство России. 2015. № S4. С. 17-19</p> <p>4. агристерил - дезинфицирующее средство нового поколения для применения в птицеводстве / Абдрахимов Р.Р., Новикова О.Б. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 4. С. 164-165.</p>

5. Эффективный метод идентификации штаммов *Escherichia coli*, выделенных из различных органов домашней птицы (*Gallus gallus domesticus*) / Терлецкий В.П., Тыщенко В.И., Новикова О.Б., Джавадов Э.Д., Шахтамиров И.Я., Адаев Н.Л. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 3. С. 270-276.

6. Проблема колибактериоза в птицеводстве / Новикова О.Б., Бартенев А.А. Современные тенденции развития науки и технологий. 2015. № 8-4. С. 35-37.

7. Изучение бактерицидных и saniрующих свойств препарата Вирулен / Новикова О.Б., Абдрахимов Р.Р. Вестник научных конференций. 2015. № 2-6 (2). С. 80-81.

8. Ветеринарное благополучие - залог рентабельной работы птицеводческого предприятия / Дмитриева М.Е. Птица и птицепродукты. 2014. № 1. С. 23-25.

9. Изучение бактериостатических и дезинфицирующих свойств препарата «Дезконтен-вдм» в качестве дезинфицирующего средства объектов ветеринарного надзора российской федерации в производственных условиях выращивания цыплят-бройлеров / Мельник Р.Н., Богачев Ю.В., Самуйленко А.Я., Московкина И.Ю., Дмитриева М.Е., Джавадов Э.Д., Смоленский В.И., Мельник Н.В., Белоусов В.И., Щедров И.Н., Сорокин Н.Ю. Ветеринарный врач. 2014. № 2. С. 34-42.

10. Факторные бактериальные инфекции / Даминов Р., Дмитриева М. Животноводство России. 2014. № 12. С. 20-22

11. Руководство по использованию биопрепаратов и кормовых добавок для обеспечения здоровья и повышения продуктивности бройлеров / Егоров И.А., Манукян В.А., Игнатова Г.В., Околелова Т.М., Егорова Т.В., Грозина А.А., Дмитриева М.Е., Ващенко В.И., Зимарев Т.А., Шукина С.А., Вихрева И.Н., Лаптев Г.Ю., Новикова Н.И., Никонов И.Н., Ильина Л.А., Большаков В.Н., Суровцев В.Н., Частикова Е.Н., Мельников О.Н., Фисинин В.И. и др. методические рекомендации / ГНУ Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства Россельхозакадемии, ГНУ Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства Россельхозакадемии. Сергиев Посад, 2013.

12. Целлобактерин-т – залог повышения продуктивности несушек Джавадов Э.Д., Дмитриева М.Е., Манукян В.А., Лаптев Г.Ю. Птицеводство. 2013. № 9. С. 8-11.

13. Монклавит-1 в системе контроля бактериальных болезней Борисенкова А.Н., Новикова О.Б., Проккоева Ж.А.

Птицеводство. 2013. № 10. С. 43-45.

14. Оценка эффективности дезинфекционной обработки помещений для разведения и содержания птицы при помощи высокопроизводительной системы объемной деконтаминации / Свентицкий Е.Н., Черняева Е.В., Егорова Т.С., Конторина Н.В., Толпаров Ю.Н., Искрицкий В.Л., Дубовой А.С., Дмитриева М.Е., Джавадов Э.Д. Российская сельскохозяйственная наука. 2013. № 1. С. 52-54.

15. Эффективная вакцинопрофилактика - залог эпизоотического благополучия промышленного птицеводческого предприятия / Джавадов Э.Д., Дмитриева М.Е. Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. 2012. № 3. С. 6-7.

Директор ФНЦ ВНИТИП РАН, академик РАН



и с.с.и.

В.И. Фисинин

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
Федеральный научный центр
«Всероссийский научно-исследовательский
и технологический институт птицеводства»
Российской академии наук
(ФНЦ «ВНИТИП» РАН)

141311, г. Сергиев Посад, Московская обл.,
ул. Птицградская, д.10
Тел.: 8(496)549-95-75 Факс 8(496)551-21-38
E-mail: vnitip@vnitip.ru
Web: www.vnitip.ru

Председателю
Диссертационного совета
Д 220.062.02
при Ставропольском государственном
аграрном университете
профессору Орбещ В.А.

От _____ № _____

На № _____ от _____

Уважаемый Владимир Александрович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и
технологический институт птицеводства» Российской академии наук выражает
согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации
Поломошновой Ирины Анатольевны на тему: «Обеспечение бактериальной
безопасности в птицеводческих хозяйствах закрытого типа», представленной в
диссертационный совет Д 220.062.06 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.

Директор ФНЦ ВНИТИП РАН



В.И. Фисинин
В.И. Фисинин