

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Гогиной Надежды Николаевны на тему «Содержание Т-2 и НТ-2 микотоксинов в кормах и их влияние на переваримость питательных веществ у мясных кур», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности – 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия, имя, отчество	Лаптев Георгий Юрьевич
Шифр и наименование специальностей по которым защищена диссертация	03.01.06. – Биотехнология (в том числе бионанотехнология, 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, биологические науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
Должность, место работы	Профессор кафедры крупного животноводства
Почтовый индекс, адрес места работы	196601, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д.2.
Телефон	8(812) 470-04-22, 8-921-996-31-71
Адрес электронной почты	georg-laptev@rambler.ru
Паспортные данные	
Дата и место рождения	
Домашний адрес	
ИНН	
СНИЛС	
Тема исследований специальности диссертации соискателя	

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

1. Georgi Yu. Laptev, Valentina A. Filippova, Ivan I. Kochish, Elena A. Yildirim, Larisa A. Pina, Andrei V. Dubrovin, Evgeni A. Brazhnik, Natalia I. Novikova, Oksana B. Novikova, Margarita E. Dmitrieva, Vladimir I. Smolensky, Peter F. Surai, Darren K. Griffin and Michael N. Romanov. Examination of the Expression of Immunity Genes and Bacterial Profiles in the Caecum of Growing Chickens Infected with Salmonella Enteritidis and Fed a Phytobiotic / Animals, - 2019. - 9(9), 615. doi:10.3390/ani9090615.
2. Ёылдырым Е.А., Ильина Л.А., Лаптев Г.Ю., Зайцев С.Ю. МИКРОБИОМ РУБЦА И ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЙНЫХ КОРОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЭНТЕРОСОРБЕНТА МИКОТОКСИНОВ ЗАСЛОН®-ФИТО, Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 6. С. 1144-1153.
3. Ёылдырым Е.А., Бражник Е.А., Ильина Л.А., Дубровин А.В., Филиппова В.А., Новикова Н.И., Лаптев Г.Ю. СОВРЕМЕННЫЕ BIOTEХНОЛОГИИ В КОРМЛЕНИИ ПТИЦЫ Птицеводство. 2019. № 5. С. 19-24.
4. Ёылдырым Е.А., Ильина Л.А., Лайшев К.А., Филиппова В.А., Дубровин А.В., Дунашев Т.П., Лаптев Г.Ю., Никонов И.Н., Южаков А.А., Романенко Т.М., Вылко Ю.П. РАСПРОСТРАНЕНИЕ МИКОТОКСИНОВ В КОРМАХ ЛЕТНЕГО ПАСТБИЩНОГО РАЦИОНА RANGIFER TARANDUS В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИИ. Сельскохозяйственная биология. 2018. Т. 53. № 4. С. 779-786.
5. Ёылдырым Е.А., Ильина Л.А., Филиппова В.А., Солдатова В.В., Никонов И.Н., Лаптев Г.Ю., Соколова О.В., Новикова Н.И. ИЗУЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МИКОТОКСИНОВ В СИЛОСЕ И РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ БОРЬБЫ С НИМИ Кормопроизводство. 2016. № 3. С. 41-45.

Я, Лаптев Георгий Юрьевич, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Гогиной Надежды Николаевны на тему «Содержание Т-2 и НТ-2 микотоксинов в кормах и их влияние на переваримость питательных веществ у мясных кур», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по Специальности – 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Доктор биологических наук (03.01.06, 06.02.08),
профессор кафедры крупного животноводства
ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский
государственный аграрный университет

Лаптев Г.Ю.

Подпись *Лаптев*

заверяю
Специалист отд. кадров *Авра*
26 марта 2019



Аврамеева