

## Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Титовского Александра Владимировича  
«МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, РЕЗИСТЕНТНОСТЬ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ И СЕМЕННИКОВ У ХРЯКОВ РАЗНЫХ ПОРОД»

по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, представленной в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И.Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.Парахина».

Фамилия, имя, отчество	Востроилова Галина Анатольевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук по специальности: 16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией, 03.00.04 – биохимия
Ученая звание, должность	Главный научный сотрудник лаборатории доклинических исследований и моделирования биологических систем
Полное и сокращенное наименование, организации являющиеся основным местом работы оппонента в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», (ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»)
Наименование учредителя	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Лаборатория доклинических исследований и моделирования биологических систем

Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114 Б, Тел: 8(473)253-93-07, 253-65-94, Электронная почта: <a href="mailto:vnivipat@mail.ru">vnivipat@mail.ru</a> Сайт: <a href="http://www.nivipat.ru">http://www.nivipat.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Востроилова Г.А. Изучение эффективности аминокселеферона при технологическом стрессе на свиноводческих комплексах / Г.А. Востроилова, Н.А. Хохлова, П.А. Паршин и др. // Ветеринарный фармакологический вестник. 2018 №2(3). С. 37-41.</li> <li>2. Шахов А.Г. Оптимизация метаболизма свиноматок бифероном-с. / А.Г. Шахов, С.В. Шабунин, Г.А. Востроилова и др. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. №9. С. 41-48</li> <li>3. Шабунин С.В. Влияние аминокселеферона на состояние прооксидантной и антиоксидантной систем крови у свиноматок / С.В. Шабунин, А.Г. Шахов, Г.А. Востроилова и др. // Достижения науки и техники АПК. 2019. Т.33. №7. С. 71-74.</li> <li>4. Бригадиров Ю.Н. Оксидантно-антиоксидантный статус, уровень оксида азота и репродуктивные показатели свиноматок при назначении фармакологических средств / Ю.Н. Бригадиров, В.Н. Коцарев, Г.А. Востроилова и др. // Ветеринарный фармакологический вестник. 2019. №1 (6). С. 111-116.</li> <li>5. Шабунин С.В. Взаимосвязь про-антиоксидантного статуса и цитокинового профиля у поросят при технологическом стрессе / С.В. Шабунин, А.Г. Шахов, Г.А. Востроилова и др. // Российская сельскохозяйственная наука. 2020. №5. С. 63-66.</li> <li>6. Шахов А.Г. Антиоксидантный статус, показатели оксида азота и эндогенной интоксикации у поросят-нормотрофигов в ранний постнатальный период / А.Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина, Т.Г. Ермолова, Г.А. Востроилова // Ветеринария Кубани. 2019. №5. С. 12-14.</li> <li>7. Шахов А.Г. Динамика некоторых показателей про- и антиоксидантного статуса у поросят под влиянием стресса, связанного с переводом их с доращивания на откорм / А.Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина, Г.А. Востроилова и др. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. №3. С. 141-146.</li> <li>8. Востроилова Г.А. Изучение безвредности (переносимости) аминокселеферона-С на свиньях / Г.А. Востроилова, Ю.Н. Бригадиров, Г.Г. Чусова и др. // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знака почета государственная академия ветеринарной медицины. 2021. Т.57. №3. С. 12-16.</li> <li>9. Бригадиров Ю.Н. Влияние препарата нового поколения аминокселеферона-С на иммунные показатели и состояние репродуктивной системы свиноматок / Ю.Н. Бригадиров, Г.А. Востроилова, В.Н. Коцарев и др. // Ветеринарный фармакологический вестник. 2021. №3 (16). С. 118-129.</li> <li>10. Шахов А.Г. Влияние интерферонсодержащих препаратов на про- и антиоксидантный статус у новорожденных поросят / А.Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина,</li> </ol>	

Г.А. Востроилова и др. // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знака почета государственная академия ветеринарной медицины. 2022. Т.58. №1. С.109-113.

Официальный оппонент:

Доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории доклинических исследований и моделирования биологических систем федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»

Востроилова Галина Анатольевна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», 394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114 Б.,

Тел:+79066781203, E-mail: [gvostroilova@mail.ru](mailto:gvostroilova@mail.ru)

Подпись Г.А. Востроиловой заверяю  
Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБНУ «ВНИВИПФТ»



22.02.2022г.

Ермакова Татьяна Игоревна