

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Хохловой Натальи Сергеевны
«ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АДАПТИВНОГО ГОМЕОСТАЗА
КРОЛИКОВ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ
СОДЕРЖАНИЯ»

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
Ученое звание, должность	Главный научный сотрудник лаборатории доклинических исследований и моделирования биологических систем
Полное и сокращенное наименование, организации являющееся 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	394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114 Б. Тел: 8(473)253-93-07, 253-65-94.

сайта организации

Электронная почта: vnivipat@mail.ru

Сайт: <http://www.nivipat.ru>

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Влияние препарата интерферона лямбда на белковосинтетическую функцию печени крыс в условиях индуцированной иммуносупрессии / Н. А. Хохлова, Д. И. Шабанов, М. С. Жуков [и др.] // Journal of Agriculture and Environment. – 2024. – № 1(41).

2. Саврасов, Д. А. Оценка маркеров окислительного стресса у телят-гипотрофиков с коморбидными патологиями (анемия, иммунодефицит) и их фармакокоррекция комбинированными интерферонсодержащими препаратами / Д. А. Саврасов, П. А. Паршин, Г. А. Востроилова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 256, № 4. – С. 229-233.

3. Экспериментальное исследование структурно-функциональных свойств эритроцитов крови крыс по параметрам осмотических эритрограмм / А. А. Вели, В. Ю. Сулин, А. В. Мартынова Востроилова Г.А., Паршин П.А., Ермакова Т.И., Вели Е.Ю // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 1(22). – С. 139-157.

4. Влияние интерферона лямбда на генерацию активных форм кислорода в клетках мышечной ткани в условиях окислительного стресса, индуцированного Митомоцином С / Г. А. Востроилова, Н. А. Хохлова, Д. И. Шабанов [и др.] // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 4. – С. 189-194.

5. Токсикологическая оценка препарата Субмастин-КРС в остром опыте на лабораторных животных / С. В. Шабунин, Г. А. Востроилова, В. А. Грищук [и др.] // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2021. – № 2(38). – С. 207-213.

6. Динамика некоторых показателей про- и антиоксидантного статуса у поросят под влиянием стресса, связанного с переводом их с дорашивания на откорм / А. Г. Шахов, Л. Ю. Сашнина, Г. А. Востроилова, Т. Г. Ермолова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 3. – С. 141-146.

7. Взаимосвязь про- и антиоксидантного статуса и цитокинового профиля у поросят при технологическом стрессе / С. В. Шабунин, А. Г. Шахов, Л. Ю. Сашнина [и др.] // Российская сельскохозяйственная наука. – 2020. – № 5. – С. 63-66.

8. Востроилова, Г. А. Характеристика адаптогенных свойств аминокислот на модели острого иммобилизационного стресса / Г. А. Востроилова, Н. А. Хохлова, Ю. А. Чаплыгина // Ветеринарный

фармакологический вестник. – 2020. – № 1(10). – С. 16-26. Метаболический статус белых крыс при гипокинезии и его фармакокоррекция амниоселетоном / П. А. Паршин, Г. А. Востроилова, Н. А. Хохлова, Ю. А. Чаплыгина // Ветеринарная патология. – 2019. – № 4(70). – С. 49-54.

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

Подпись Г.А. Востроиловой заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБНУ «ВНИВИПФиТ» 10.07.2024



Ермакова Гатьяна Игоревна