

## Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Цагареишвили Марка Робертовича на тему: «Алгоритм оценки функций органов пищеварения крупного рогатого скота и его цифровизация»

Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии».
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»
Почтовый адрес с индексом	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114 б
Телефон:	8 (473) 253-92-81
e-mail:	vnivipat@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="https://www.nivipat.ru">https://www.nivipat.ru</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Отдел экспериментальной терапии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1.Шапошников И.Т. Изменение оксидантно-антиоксидантного статуса у коров зоны экологической нагрузки при назначении биологически активных веществ /И.Т.Шапошников, В.Н. Коцарев, Е. С. Артемов [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(77). – С. 120-125.</p> <p>2. Котарев В.И. Динамика изменения показателей крови лактирующих коров симментальской породы при корректировке рациона /В. И. Котарев, И.В. Брюхова, В.Н. Большаков // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2024. – Т. 60, № 2. – С. 33-37.</p> <p>3.Востроилова Г.А. Динамика углеводного и липидного обмена у коров с разным клиническим состоянием во время беременности / Г. А. Востроилова, И. Т. Шапошников, Ю. Н. Бригадиров [и др.] // Аграрная наука. – 2023. – № 5. – С. 22-26.</p> <p>4.Слащилина Т.В. Динамика гематологических показателей коров на фоне</p>

применения в рационе источника биологически активных веществ / Т. В. Слащилина, И. Т. Шапошников, А. В. Аристов [и др.] // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 406-415.

5. Дрожжин О.С. Микроэлементный статус высокопродуктивных коров при различном физиологическом состоянии в условиях повышенной техногенной нагрузки / О.С. Дрожжин, В.В. Шипилов // Вестник Российской университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 203-209.

6. Шапошников И. Т. Некоторые показатели клинического состояния высокопродуктивных коров с различной функциональной активностью печени, находящихся в условиях экологического неблагополучия / И.Т. Шапошников, В.Н. Коцарев, Е.В. Михайлов, Г.Г. Чусова // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2020. – № 1(10). – С. 86-95.

7. Шапошников И.Т. Показатели микроэлементного обмена у коров в условиях экологического неблагополучия / И.Т. Шапошников, Н.Н. Иванова, В.В. Шипилов // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2020. – Т. 56, № 4. – С. 157-160.

8. Шапошников И.Т. Иммунологические показатели крови коров в разные периоды физиологического состояния / И.Т. Шапошников, Е.С. Артемов, О.В. Ларина // Агроген Воронежского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3 (7). – С. 87-95.

9. Стрибунова А.А. Взаимосвязь состояния рубцового пищеварения и естественной резистентности высокопродуктивных молочных коров и полученных от них телят / А.А. Стрибунова, Н.Г. Жилкина, И.Т. Шапошников, Е.С. Артемов // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции. – 2024. – № 3(26). – С. 68-81.

10. Гунькин Д. В. Оценка эффективности схем лечения кетоза у крупного рогатого скота / Д.В. Гунькин, В.А. Шутиков, А.А. Михайлов // Неделя молодёжной науки - 2024: Сборник трудов внутривузовского форума, посвященного к празднованию 65-летия Государственного аграрного университета Северного Зауралья и 145-летнего юбилея Тюменского Александровского реального училища, Тюмень, 03–04 декабря 2024 года. – Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2024. – С. 73-76.

11. Кучменко Т.А. Разработка тест-системы для диагностики воспаления животных в режиме "на месте"

/Т.А. Кучменко, В.Н. Скориков, А.Г. Харланова [и др.] // Тезисы докладов, представленных на IV Съезде аналитиков России, Москва, 26–30 сентября 2022 года. – Москва: ОНТИ ГЕОХИ РАН, 2022. – С. 476.

13. Шипилов В.В. Показатели микроэлементного обмена у коров при различном физиологическом состоянии в условиях повышенной экологической нагрузки / В.В. Шипилов // Инновационные технологии в зоотехнии и ветеринарии: Сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию Пензенского государственного аграрного университета, Пенза, 17–18 июня 2021 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2021. – С. 104-107.

14. Саврасов Д. А. Метаболический ацидоз у коров - основной этиологический фактор развития гипотрофии и коморбидных заболеваний у новорожденных телят / Д.А. Саврасов, П.А. Паршин, Г.А. Востроилова, Н.П. Зуев // Актуальные вопросы современной ветеринарии : Материалы национальной научно-производственной конференции, Майский, 01 декабря 2021 года. – Майский: Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2021. – С. 94-96.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Директор института  
14 апреля 2025 г.



Паршин Павел Андреевич

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114б  
Сайт: <https://www.nivipat.ru>  
Электронная почта: [vnivipat@mail.ru](mailto:vnivipat@mail.ru)  
Телефон: 8 (473) 253-92-81