

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ
ПАТОЛОГИИ, ФАРМАКОЛОГИИ И ТЕРАПИИ»
(ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»)

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114-Б
ИНН 3666026906

Тел./факс 8 (4732) 53-92-81, e-mail: vnivipat@mail.ru
КПП 366601001 ОГРН 1023601576360

Исх. № 04/251

«5» апреля 2022г.

Председателю
диссертационного совета Д 220.034.02
при ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
доктору ветеринарных наук, профессору
Волкову А.Х.

Уважаемый Али Харисович!

В соответствии с Вашим обращением на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Тухватуллиной Лилии Альбертовны «Уровень стабильных метаболитов оксида азота (II) при активации системы врожденного иммунитета и в зависимости от полиморфизма гена *iNOS*», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Отзыв будет подготавливаться, рассматриваться и обсуждаться на заседании отдела экспериментальной фармакологии и функционирования живых систем ФГБНУ «ВНИВИПФиТ».

Директор ФГБНУ «Всероссийский
научно-исследовательский ветеринарный
институт патологии, фармакологии и терапии»



П.А. Паршин

Сведения о ведущей организации

по диссертации Тухватуллиной Лилии Альбертовны «Уровень стабильных метаболитов оксида азота (II) при активации системы врожденного иммунитета и в зависимости от полиморфизма гена *iNOS*», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 при ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» (ФГБНУ «ВНИВИПиТ»)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	394087, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б.
Официальный сайт, эл. почта, телефон	http://nivipat.ru/ , vnivipat@mail.ru , +7(473)253-93-07
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Шахов, А.Г. Влияние препаратов на основе интерферонов на формирование клеточного иммунитета у новорожденных поросят / А.Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина, Ю.Ю. Владимирова, К.В. Тараканова // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 3. – С. 88-94.	
2. Шахов, А.Г. 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.	
3. Климов, Н.Т. Показатели антиоксидантного статуса, оксида азота и эндогенной интоксикации у коров при применении препарата АМСФ / Н.Т. Климов, В.И. Зимников, Т.Г. Ермолова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 3. – С. 87-91.	

4. Шахов, А.Г. Состояние клеточного иммунитета у поросят в ранний постнатальный период / А.Г. Шахов, С.В. Шабунин, Л.Ю. Сашнина, М.Ю. Жейнес, Н.В. Карманова, В.Ю. Боев // Российская сельскохозяйственная наука. – 2020. – № 3. – С. 57-60.
5. Шабунин, С.В. Взаимосвязь про- и антиоксидантного статуса и цитокинового профиля у поросят при технологическом стрессе / С.В. Шабунин, А.Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина, Г.А. Востроилова, Т.Г. Ермолова, Ю.Ю. Владимирова // Российская сельскохозяйственная наука. – 2020. – № 5. – С. 63-66.
6. Lisenko, A. Nitric oxide levels in cows after parturition – influence on folliculogenesis / A. Lisenko, A.M. Sineva, V. Safonov, A.G. Nezhdanov, S.V. Shabunin, K.A. Lobodin // Reproduction in Domestic Animals. – 2019. – Т. 54. – № S3. – С. 122.
7. Шабунин, С.В. Влияние аминоселетона на состояние прооксидантной и антиоксидантной систем крови у свиноматок // С.В. Шабунин, А.Г. Шахов, Г.А. Востроилова, П.А. Паршин, Т.Г. Ермолова, Н.А. Хохлова, Г.Н. Близнецова // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. – № 7. – С. 71-74.
8. Kalaeva, E. The influence of haptoglobin phenotype on differential leukocyte count in neonatal calves / E. Kalaeva, O. Zemlyanukhina, V. Kalaev, K. Efimova, A. Chernitskiy, N. Kaverin, V. Safonov // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. – 2019. – Т. 43. – № 2. – С. 177-185.
9. Шахов, А.Г. Антиоксидантный статус, показатели оксида азота и эндогенной интоксикации у поросят- нормотрофиков в ранний постнатальный период / А.Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина, Т.Г. Ермолова, М.Ю. Жейнес, Г.А. Востроилова // Ветеринария Кубани. – 2019. – № 5. – С. 12-14.
10. Калаева, Е.А. Динамика показателей белкового обмена и активности ядрышкообразующих районов лимфоцитов в первый месяц жизни у телят в норме и при развитии бронхопневмонии / Е.А. Калаева, В.Н. Калаев, К.А. Ефимова, Н.Н. Каверин, А.Е. Черницкий // Генетика и разведение животных. – 2019. – № 1. – С. 34-42.
11. Шахов, А.Г. Состояние врожденного иммунитета у поросят- нормотрофиков в ранний постнатальный период / А.Г. Шахов, С.В. Шабунин, Л.Ю. Сашнина, М.Ю. Жейнес, Ю.Ю. Владимирова, Н.В. Карманова, Г.Г. Чусова // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2019. – № 5. – С. 65-69.
12. Бригадиров, Ю.Н. Оксидантно-антиоксидантный статус, уровень оксида азота и репродуктивные показатели свиноматок при назначении фармакологических средств / Ю.Н. Бригадиров, В.Н. Коцарев, П.А. Паршин, Г.А. Востроилова, Т.Г. Ермолова, А.Э. Лобанов // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2019. – № 1(6). – С. 111-116.
13. Safonov, V. Stable nitrogen oxide metabolites and s-nitrosothiols in blood plasma of cows with reproductive organs pathology / V. Safonov, G. Bliznetsova, A. Nezhdanov, S. Shabunin, N. Pasko // Reproduction in Domestic Animals. – 2018. – Т. 53. – № S2. – С. 191.

14. Шахов, А.Г. Естественная неспецифическая резистентность телят-гипотрофиков при использовании кормовой добавки Асид Лак сухой в отдельности и в сочетании с пробиотиком Пролам / А.Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина, А.И. Клименко, Т.И. Ермакова // Ветеринария Кубани. – 2018. – № 1. – С. 11-13.

15. Калаева, Е.А. Фенотипы гаптоглобина как маркеры стабильности показателей клеточного иммунитета у телят в период новорожденности / Е.А. Калаева, О.А. Землянухина, В.Н. Калаев, К.А. Ефимова, А.Е. Черницкий, Н.Н. Каверин, Е.А. Двурекова // Генетика и разведение животных. – 2018. – № 4. – С. 34-42.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Директор ФГБНУ «Всероссийский
научно-исследовательский ветеринарный
институт патологии, фармакологии и терапии»

П.А. Паршин

394087, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б.

Сайт: <http://nivipat.ru/>

эл. почта: vnivipat@mail.ru

Телефон: +7(473)253-93-07

