

**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.№ ВН 532  
( )

«24» августа 2020г.

Заместителю председателя  
диссертационного совета  
Д220.062.02 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет»  
профессору С.Н. Луцук

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Киреева Ивана Валентиновича на тему «Клинико-терапевтическое обоснование фармакокоррекции системы антиоксидантной защиты организма сельскохозяйственных животных», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01. – Диагностика болезней и терапия животных, патология, морфология и онкология животных и 06.02.03. – Ветеринарная фармакология с токсикологией.

Врио директора Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения «Всероссийский  
научно-исследовательский ветеринарный институт  
патологии, фармакологии и терапии»  
доктор ветеринарных наук, профессор



Паршин Павел Андреевич



### Сведения

о ведущей организации по диссертации Киреева Ивана Валентиновича на тему «Клинико-терапевтическое обоснование фармакокоррекции системы антиоксидантной защиты организма сельскохозяйственных животных», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ВНИВИПФИТ»
почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Ломоносова, 114б
Телефон	8 (473) 253-93-07, 253-65-94
адрес электронной почты	<a href="mailto:vnivipat@mail.ru">vnivipat@mail.ru</a>
адрес официального сайта в сети «интернет»	<a href="http://www.nivipat.ru">http://www.nivipat.ru</a>
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Шабунин С.В., Шахов А.Г., Востроилова Г.А., Паршин П.А., Ермолова Т.Г., Хохлова Н.А., Близнецова Г.Н. Влияние аминокислоты на состояние прооксидантной и антиоксидантной систем крови у свиноматок // Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 7. С. 71-74.</p> <p>2. Климов Н.Т., Востроилова Г.А., Зимников В.И., Ермолова Т.Г., Пашенцев А.В. Прооксидантно-антиоксидантный статус больших субклиническим маститом коров при применении бычьих рекомбинантных альфа- и гамма-интерферонов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 3. С. 106-109.</p> <p>3. Шахов А.Г., Сашнина Л.Ю., Ермолова Т.Г., Жейнес М.Ю., Востроилова Г.А. Антиоксидантный статус, показатели оксида азота и эндогенной интоксикации у поросят-нормотрофиков в ранний постнатальный период // Ветеринария Кубани.</p>

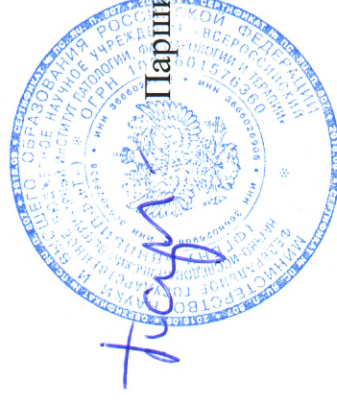


2019. № 5. С. 12-14.

4. Шахов А.Г., Сашнина Л.Ю., Востроилова Г.А., Ермолова Т.Г., Жейнес М.Ю. Динамика некоторых показателей антиоксидантного статуса, оксида азота и эндогенной интоксикации у свиноматок до опороса и в период лактации // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 3. С. 210-214.
5. Нежданов А.Г., Скориков В.Н., Михалёв В.И., Сафонов В.А., Лободин К.А. Патогенетическое и клиническое обоснование рациональных методов фармакопрофилактики послеродовых воспалительных заболеваний матки у молочных коров // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 3. С. 110-115.
6. Сафонов В.А., Михалёв В.И., Черницкий А.Е. Антиоксидантный статус и функциональное состояние дыхательной системы у новорожденных телят с внутриутробной задержкой развития // Сельскохозяйственная биология. 2018. Т. 53. № 4. С. 831-841.
7. Бригадиров Ю.Н., Коцарев В.Н., Шапошников И.Т., Михайлов Е.В., Черницкий А.Е., Болдырев И.А. Роль оксидантно-антиоксидантного статуса, оксида азота и цитокинового дисбаланса в патогенезе скрыто протекающего эндометрита у свиноматок // Ветеринария. 2018. № 2. С. 37-41.
8. Нежданов А.Г., Сафонов В.А., Венцова И.Ю., Лободин К.А. Патогенетическое значение окислительного стресса в проявлении патологии беременности и послеродовых метра-овариопатий у молочных коров // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2016. № 4 (51). С. 61-68.
9. Нежданов А.Г., Шабунин С.В., Михалев В.И., Филин В.В., Скориков В.Н. Послеродовой метрит у молочных коров // Ветеринария. 2016. № 8. С. 3-10.
10. Lisenko A., Sineva A.M., Safonov V., Nezhdanov A.G., Shabunin S.V., Lobodin K.A. Nitric oxide levels in cows after parturition – influence on folliculogenesis // Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 122.
11. Safonov V., Nezhdanov A.G., Sineva A.M., Lisenko A., Lobodin K.A., Lukina V. The trace element status of lactating holstein breed cows during the resumption and depression of ovarian ovulatory function after parturition // Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 135-136.

12. Safonov V., Bliznetsova G., Nezhdanov A., Shabunin S., Pasko N. Stable nitrogen oxide metabolites and s-nitrosothiols in blood plasma of cows with reproductive organs pathology // Reproduction in Domestic Animals. 2018. T. 53. № S2. C. 191.
13. Chernitskiy A.E., Safonov V.A. Oxidative stress in newborn calves with intrauterine growth retardation is associated with a deficiency of selenium and copper // Animal Reproduction. 2018. T. 15. № S1. C. 1053.
14. Shabunin S.V., Klimov N.T., Nezhdanov A.G. I significance of physiological and technological factors in development of mastitis in lactating cows // Reproduction in Domestic Animals. 2017. T. 52. № S3. C. 133.
15. Shabunin S.V., Nezhdanov A.G., Safonov V., Lobodin K.A. Oxide-antioxidant status of dairy cows under postpartum pyo-catarrhal metritis // Reproduction in Domestic Animals. 2016. T. 51. № S2. C. 140.

Врио директора Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения «Всероссийский  
научно-исследовательский ветеринарный институт  
патологии, фармакологии и терапии»,  
доктор ветеринарных наук, профессор



Паршин Павел Андреевич