

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Лариной Юлии Вадимовны «Морфологическое обоснование и фармако-токсикологическая оценка применения новых селеноорганических кормовых добавок для повышения продуктивности животных», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Фамилия, имя, отчество	Пронин Валерий Васильевич
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (ти), по которой защищена диссертация	доктор биологических наук, профессор 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» Центр доклинических исследований, руководитель
Почтовый адрес, телефон, Электронная почта, Адрес официального сайта организации.	600901, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Институтский городок, д.33 ФГБУ «ВНИИЗЖ» Тел.: +7 (4922)26-15-12 e-mail: proninvv63@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Клетикова, Л.В. Влияние карнитин-содержащего комплекса на морфоструктуру мышечной ткани японских перепелов / Л.В. Клетикова, В.В. Пронин, А.А. Каминская // Ветеринария и кормление. - 2021. - № 6. - С. 24-27.</p> <p>2. Лазарева, Е.Э. Морфофункциональная оценка влияния селена на гистоструктуру клоакальной бурсы уток пекинской породы / Е.Э. Лазарева, В.А. Беляев, В.В. Пронин, Е.О Анисимова (Пчелинцева) // Иппология и ветеринария. - 2021. - № 1 (39). - С. 126-134.</p> <p>3. Решетняк, В.В. Репаративный гистогенез костной ткани при переломах бедренной кости у крыс при использовании биокомпозиционного материала на фоне иммунокоррекции / В.В. Решетняк, В.В. Бурдейный, В.В. Пронин, Е.А. Искалиев // Ветеринария сегодня. - 2021. - № 3 (37). - С. 248-253.</p> <p>4. Лазарева, Е.Э. Морфологическая оценка селезёнки уток пекинской породы под влиянием селена / Е.Э. Лазарева, В.А. Беляев, В.В. Пронин, Е.О Анисимова (Пчелинцева) // Иппология и ветеринария. - 2020. - № 3 (37). - С. 145-150.</p> <p>5. Анисимова, Е.О. Динамика гематологических и функциональных показателей крови уток пекинской породы на фоне применения</p>	

селенорганического препарата / Е.О. Анисимова, В.В. Пронин, Л.В. Клетикова, Н.Н. Якименко // Ветеринария сегодня. - 2018. - № 2 (25). - С. 64-72.

6. Анисимова, Е.О. Динамика морфометрических показателей тимуса и клоакальной сумки уток пекинской породы под влиянием селена / Е.О. Анисимова, В.В. Пронин, С.П. Фисенко // Аграрный вестник Верхневолжья -. 2018. - № 2 (23). - С. 72-79.

7. Пронин, В.В. Морфофункциональная оценка тимуса уток пекинской породы при введении в рацион селеноорганической добавки ДАФС-25к / В.В. Пронин, Е.О. Анисимова, М.С. Дюмин, С.П. Фисенко // Ветеринария сегодня -. 2018. - № 3 (26). - С. 40-45.

доктор биологических наук, профессор
руководитель Центра доклинических исследований
ФГБУ «ВНИИЗЖ»



Пронин Валерий Васильевич

13.01.2022

Подпись Пронина В.В. заверяю
Ученый секретарь
доктор ветеринарных наук
профессор



Русалеев Владимир Сергеевич