

В диссертационный совет 99.2.093.04, при
 ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет
 имени В.Я. Горина»,
 ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»,
 ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени
 И.И. Иванова»,
 ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени
 Н. В. Парахина»
 (305021 г Курск, ул. Карла Маркса, д. 70)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Фан Винь Ти Фыонг на тему: «Диагностика сердечной недостаточности у домашних животных», представленной в диссертационный совет В диссертационный совет 99.2.093.04, при ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Племяшов Кирилл Владимирович ректор университета профессор, доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН
ФИО, ученая степень, ученое звание составлявшего отзыв	Прусаков Алексей Викторович, доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой внутренних болезней животных им. А. В. Синева ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Сравнительная оценка важнейших маркеров миопатии лошадей в связи с активностью креатинкиназы / С. В. Васильева, Р. М. Васильев, А. В. Прусаков, М. С. Голодяева // Генетика и разведение животных. – 2024. – № 2. – С. 44-50. – DOI 10.31043/2410-2733-2024-2-44-50. 2. Состояние сердечно-сосудистой системы бычков при ацидозе рубца / И. И. Калужный, А. В. Яшин, А. В. Прусаков [и др.] // Иппология и ветеринария. –

2023. – № 2(48). – С. 7-13. – DOI 10.52419/2225-1537.2023.2.7-13.

3. Улучшение структуры миокарда после развившегося фиброзного перерождения в условиях применения аллогенного биоматериала / А. И. Лебедева, С. А. Афанасьев, Е. М. Гареев, Д. С. Кондратьева, Л. А. Мусина, С. В. Попов, А. В. Прусаков, А. В. Яшин, В. С. Понамарёв, В. Д. Раднатаров // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 202-211. – DOI 10.33380/2305-2066-2023-12-3-202-211.

4. Челнокова, В. В. Влияние длительных ненормированных поисково-спасательных работ на гематологические показатели крови служебных собак средних пород / В. В. Челнокова, А. В. Прусаков, А. В. Яшин // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 143-146. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2023.2.143.

5. Челнокова, В. В. Влияние длительных ненормированных поисково-спасательных работ на биохимические показатели крови служебных собак средних пород / В. В. Челнокова, А. В. Прусаков, А. В. Яшин // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 4. – С. 206-210. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2023.4.206.

6. Ушаков, А. О. Результаты функциональных проб у лошадей английской чистокровной породы при сердечных патологиях / А. О. Ушаков, С. П. Ковалев // Коневодство и конный спорт. – 2023. – № 3. – С. 18-20. – DOI 10.25727/HS.2023.3.60762.

7. Методы диагностики гипертрофической кардиомиопатии у кошек / В. А. Трушкин, А. А. Никитина, С. П. Ковалев [и др.] // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 86-89. – DOI 10.52419/issn2072-6023.2021.4.86.