

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации о диссертации Антоновой Инны Эриковны на тему «Динамика морфофункциональных показателей крови и почек при экспериментальном моделировании забрюшинной гематомы», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, Имя, Отчество	Позябин Сергей Владимирович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальность: 06.02.04. Ветеринарная хирургия
Наименование докторской диссертации	«Разработка и обоснование методов диагностики и оперативного лечения животных с патологиями желудка и селезенки»
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Наименование подразделения	Ректорат
Должность	Ректор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Гильдилов, Д. И. Протективное влияние различных препаратов на крыс при экспериментальном повреждении гастродуоденальной зоны / Д. И. Гильдилов, С. В. Позябин, В. Н. Байматов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 1. – С. 21-33.</p> <p>2. Скворцова, А. А. Особенности заживления глубоких травматических ран у лошадей в подвижных областях тела / А. А. Скворцова, Е. А. Павловская, С. В. Позябин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 1. – С. 60-69.</p> <p>3. Ромидонов, А. Б. Эффективность лекарственного препарата «Аргумистин®» при обработке операционного поля и швов после оперативного вмешательства / А. Б. Ромидонов, С. В. Позябин, А. А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 3. – С. 32-39.</p>

4. Шумаков, Н. И. Морфологические изменения печени после резекции лазером и электроножом в раннем послеоперационном периоде. Экспериментальное исследование // Н. И. Шумаков, Е. Н. Борхунова, С. В. Позябин // Ветеринария и кормление. – 2023. – № 6. – С. 93-96.

5. Репаративная регенерация сухожилия под влиянием секрета мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток: экспериментальное исследование // М. Д. Качалин, Е. Н. Борхунова, С. В. Позябин [и др.] // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2023. – Т. 12, № 2. – С. 77-88.

6. Денече, Т. Э. Результаты экспериментального лечения кроликов с асептическим некрозом головки бедренной кости // Т. Э. Денече, Ю. И. Филиппов, С. В. Позябин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 4. – С. 114-121.

7. Стужук, Д. А. Оценка показателей метаболизма соединительной ткани при лечении экспериментальных гнойных ран у кошек // Д. А. Стужук, П. А. Руденко, С. В. Позябин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – Т. 58, № 2. – С. 141-147.

8. Железодефицитная анемия лабораторных крыс как экспериментальная модель в пушном звероводстве // Н. А. Балакирев, А. А. Дельцов, С. В. Позябин, В. И. Максимов // Сельскохозяйственная биология. – 2022. – Т. 57, № 4. – С. 718-729.

9. Хафез, С. Г. Морфологические изменения селезенки после резекции лазером и электроножом в раннем послеоперационном периоде. Экспериментальное исследование / С. Г. Хафез, С. В. Позябин, Е. Н. Борхунова [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – №8. – С. 12–20.

10. Перышкина, Л. С. Патоморфологическая характеристика регенерации слизистой оболочки мочевого пузыря у кроликов при различных видах оперативных вмешательств // Л. С. Перышкина, С. В. Позябин, Е. Н. Борхунова // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 166-167.

11. Позябин, С. В. Сравнительная характеристика регенерации стенки мочевого пузыря у кроликов после цистотомии и цистоскопии / С. В. Позябин, Е. Н. Борхунова, Л. С. Перышкина // Ветеринария. – 2020. – № 6. – С. 47-50.

12. Методология диагностической лапароскопии у зайцеобразных / С.

Ректор ФГБОУ ВО  
«Московская государственная  
академия ветеринарной  
медицины и биотехнологии – МВА  
имени К.И. Скрябина»,  
доктор ветеринарных наук,  
профессор

Позябин Сергей Владимирович

Подпись Позябина С.В.  
заверяю Начальник административного отдела  
Деметров Е.Е. Деметров  
" 28 " апреля