

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Старченко Натальи Юрьевны на тему: «Гипотрофические псевдоартрозы трубчатых костей собак: структурно-функциональное обоснование репаративного остеогенеза», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, Имя, Отчество	Краснов Виталий Викторович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	Морфофункциональная характеристика и репаративная регенерация соединений таза у собак (экспериментально-морфологическое исследование)
Ученое звание	Нет
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (ФГБНУ ВИЛАР)
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	Россия, 117216, г. Москва, ул. Грина, д. 7 Телефон: +7 (495) 388-55-09, адрес электронной почты: vilarnii@mail.ru, адрес официального сайта организации: http://www.vilarnii.ru
Наименование учредителя	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование подразделения	Научно-исследовательский и учебно-методический Центр биомедицинских технологий
Должность	Руководитель научно-исследовательского и учебно-методического Центра биомедицинских технологий, заведующий отделом медико-биологических проблем
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Краснов В.В. Оценка биосовместимости и адгезивных свойств скаффолдов на основе деорганифицированного костного матрикса / Литвинов Ю.Ю., Кабанов Д.С., Краснов В.В. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2024. Т. 27. № 12. С. 54-61. 2. Краснов В.В. Элементный состав костных образцов на различных стадиях деминерализации / Литвинов Ю.Ю., Краснов В.В. // Микроэлементы в медицине. 2023. Т. 24. № 3. С. 41-45.

3. Краснов В.В. Применение костной пластики в практической медицине / Кобызев А.Е., Краснов В.В., Литвинов Ю.Ю. // В сборнике: От биохимии растений к биохимии человека. Международная научная конференция. – М., 2022. С. 369-375.

4. Краснов В.В. Антимикробная и антимикотическая активность костного матрикса, импрегнированного раствором сангвиритрина после стерилизации озоно-кислородной смесью / Ю.Ю. Литвинов, В.П. Панин, В.В. Краснов // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2022. Т. 25, № 11. С. 23-28. DOI 10.29296/25877313-2022-11-04.

5. Краснов В.В. Результаты применения противоспаечного геля после моделирования контузионного повреждения спинного мозга у крыс / Н.В. Кубрак, Т.Н. Варсегова, В.В. Краснов, С.О. Рябых // Гений ортопедии. 2021. Т. 27, № 6. С. 782-788. DOI 10.18019/1028-4427-2021-27-6-782-788.

6. Краснов В.В. Влияние способов механической обработки и стерилизации на структурно-функциональное состояние поверхностного слоя костных образцов / Литвинов Ю.Ю., Матвейчук И.В., Розанов В.В., Краснов В.В. // Российский журнал биомеханики. 2021. Т. 25. № 2. С. 186-191.

Руководитель научно-исследовательского и учебно-методического Центра биомедицинских технологий, заведующий отделом медико-биологических проблем ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», доктор биологических наук

Подпись доктора биологических наук Краснова Виталия Викторовича заверяю.

Ученый секретарь
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»,
кандидат фармацевтических наук

11 июля 2025 г.


В.В. Краснов



О.А. Семкина