

СВЕДЕНИЯ
 ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Коробейниковой Дарьи Александровны

«Клинико-морфологические особенности репаративного остеогенеза в условиях применения ионов лантаноидов»

по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия

Полное и сокращенное наименование организации	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, эл. почта, адрес официального сайта	Ф.И.О. работника оппонента по теме диссертации	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно – исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (ФГБНУ ВИЛАР)	Россия, Москва	Россия, 117216, г. Москва, ул. Грина, д.7, стр.1 Контактные телефоны: 7(495)338-55-09 http://www.vilarnii.ru	Краснов Виталий Викторович	1. Silanteva, T.A. Biocompatibility evaluation of combined implantation material based on nitinol and mineralized bone matrix / T.A. Silanteva, V.V. Krasnov , A.N. Nakoskin, N.V. Kubrak // Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. - 2016. - № 7 (55). - С. 8-17. 2. Силантьева, Т.А. Морфологическая характеристика процесса заживления костей таза и бедра при их сочетанной травме и одномоментной реконструкции методом чрескостного остеосинтеза // Т.А. Силантьева, В.В. Краснов / Современные проблемы науки и образования. – 2017. - № 6. – С.110. 3. Silanteva T.A. Morphofunctional substantiation of a systemic approach to reparative osteogenesis optimization with the use of transosseous osteosynthesis // Т.А. Silanteva, E.N. Gorbach, V.V. Krasnov , M.A. Stepanov, N.A. Kononovich / Journal of Limb Lengthening & Reconstruction. - 2017. - Т. 3. - № S1. - С. S5. 4. Силантьева, Т.А. Рентгенологическая характеристика формообразующего влияния композиционного остеопластического материала при гетеро – и ортотопической имплантации // Т.А. Силантьева, Н.В. Кубрак, В.В. Краснов / Современные проблемы науки и

				<p>образования. – 2019. - №1. – С.28.</p> <p>5. Краснов, В.В. Оптимизация качества поверхностного слоя костных имплантатов с целью повышения их регенеративного потенциала // В.В. Краснов, И.В. Матвейчук, В.В. Розанов, Ю.Ю. Литвинов / Гены и клетки. – 2019. – Т.14 - № S. – С. 125.</p>
--	--	--	--	--

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

В.В. Краснов

Подпись доктора биологических наук В.В. Краснова заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ ВИЛАР, кандидат фармацевтических наук



О.А. Семкина

08.09.2020г