

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Пустовой Кристины Николаевны

На тему «Морфофункциональные изменения элементов барьера кожи человека при наличии признаков местной тканевой реакции организма, ассоциированной с клещами рода Demodex»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Шестакова Валерия Геннадьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный медицинский университет" Министерства Здравоохранения Российской Федерации, кафедра анатомии, гистологии и эмбриологии, заведующий кафедрой	Доктор медицинских наук, 1.5.22.; 3.3.1. Клеточная биология; Анатомия человека, доцент	1. Шестакова В.Г., Швец А.С., Давыдов Г.В. Морфологическое и биохимическое обоснование различных подходов к моделированию псориаза (обзор литературы) // Верхневолжский медицинский журнал. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 21-27. 2. Донсков С.А., Шестакова В.Г., Кочубей М.В., Добрынина В.К. Особенности повреждения кожных покровов различными препаратами бытовой химии (экспериментальное исследование) // Тверской медицинский журнал. – 2020. – № 4. – С. 34-39. 3. Shestakova V.G., Vetrov A.N., Dmitriev G.A. Assessment of Skin Wound Healing by Digital Image Analysis // Biomedical Engineering. – 2020. – Vol. 53, No. 6. – P. 402-406. 4. Шестакова В.Г., Банин В.В., Баженов Д.В. Морфометрия и математическое моделирование

			<p>регенераторного процесса полнослойной раны кожи при стимулированном ангиогенезе // Медицинская наука и образование урала. – 2022. – Т. 23. – №1. – С. 200-203.</p> <p>5. Шестакова В.Г., Никитюк Д.Б., Баженов Д.В., Банин В.В. Соотношение структурных и тканевых компонентов полнослойной раны кожи и математическое моделирование процесса заживления // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. №3. - С. 376-379.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент д.м.н., доцент Шестакова Валерия Геннадьевна

М.П.

*В.Ч./*

