

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, д.м.н., профессоре Алексеевой Наталии Тимофеевне, зав. кафедрой нормальной анатомии человека федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Соболевой Марии Юрьевны на тему: «Морфологические особенности восстановления целостности кожи с учетом антропометрических характеристик» по специальностям 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки);
3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки)
(г. Воронеж, ул. Студенческая, 10; alexeevant@list.ru).

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	8
1	Алексеева Наталия Тимофеевна	1960 г.р. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный	Д.м.н. 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки)	Профессор кафедры нормальной анатомии человека	<p>1. Морфофункциональный эквивалент изменений кожи в возрастном аспекте и при воздействии экзогенных факторов / Кварацхелия А.Г. [и др.] // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2022. – Т. 11, №1. – С. 74–83.</p> <p>2. Mast Cells in Regeneration of the Skin in Burn Wound with Special Emphasis on Molecular Hydrogen Effect / Atiakshin D. [et al.] // Pharmaceuticals (Basel). – 2023. – Vol. 16(3). – P. 348. doi: 10.3390/ph16030348</p> <p>3. Динамика заживления ожоговых ран у детей в</p>

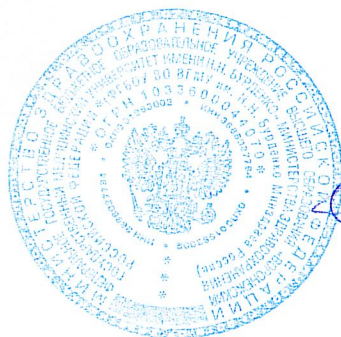
			ый медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранен ия Российской Федерации		зависимости от антропометрических показателей / Соболева М.Ю. [и др.] // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2024. – Т.13, №3. – С. 68–74. 4.Роль молекулярного водорода в ремоделировании внеклеточного матрикса при термическом ожоге / Соболева М.Ю. [и др.] // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2025. – Т. 14, №1. – С. 88–94.
--	--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.
 Научный руководитель



д.м.н., профессор Алексеева Н.Т.

Ученый секретарь
 Ученого Совета
 ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
 Минздрава России




д.м.н., доцент Титова Л.А.