

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Глазков Алексей Андреевич

на тему: «Лазерная доплеровская флоуметрия в персонализированной оценке нарушений кожной микроциркуляции»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 03.03.01 – Физиология

представленной в диссертационный совет Д 208.084.05 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Мезенцева Лариса Валентиновна	1944	г. Москва, лаборатория системных механизмов эмоционального стресса Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии им. П.К.Анохина»,	Доктор биологических наук, 03.03.01 – физиология		<ol style="list-style-type: none">Мезенцева, Л.В. Особенности проявления функциональной асимметрии показателей микроциркуляции при физических нагрузках на верхние конечности / Л.В. Мезенцева // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2019. – Т. 18, № 4 (72). – С. 37-44.Мезенцева, Л.В. Взаимосвязь между параметрами системной гемодинамики и изменениями кровотока в сонных артериях правого и левого мозга / Л.В. Мезенцева // Академический журнал Западной Сибири. – 2019. – Т. 15, № 3 (80). – С. 61-63.Мезенцева, Л.В. Устойчивость

			старший научный сотрудник		<p>функционирования гемодинамической системы человека и животных / Л.В. Мезенцева // Академический журнал Западной Сибири. – 2019. – Т. 15, № 4 (81). – С. 31-34.</p> <p>4. Мезенцева, Л.В. Нелинейный анализ флуктуаций показателей микроциркуляции сосудов симметричных органов у человека на основании данных лазерной доплеровской флоуметрии / Л.В. Мезенцева // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2018. – Т. 17, № 4 (68). – С. 33-38.</p> <p>5. Мезенцева, Л.В. Корреляционно-спектральный анализ временных рядов показателей микроциркуляции сосудов симметричных органов / Л.В. Мезенцева, С.С. Перцов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 166, № 9. – С. 268-273.</p>
--	--	--	---------------------------	--	--

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

« 12 » 10 2020г.

Л.В. Мезенцева

Подпись д.б.н., Мезенцевой Л.В. заверяю:



С.С. Перцов