

В диссертационный совет 21.2.060.02

при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

по диссертации **Телия Владимира Демуриевича** на тему: «Влияние пищевого нагрузочного теста на показатели гемодинамики крыс различного возраста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П.К. Анохина» ФГБНУ «НИИНФ им. П.К. Анохина»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Перцов Сергей Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор РАН, член-корреспондент РАН Директор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Козлов Алексей Юрьевич, кандидат биологических наук, заместитель директора
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Мезенцева Лариса Валентиновна доктор биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории системных механизмов эмоционального стресса
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Mezentseva, L.V. Sex-related features of the reactions of microcirculation parameters in symmetrical areas of the human head to hypoxic exposure / L.V. Mezentseva, E.V. Nikenina // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2022. – Т. 172, № 5. – С. 523-527. 2. Мезенцева, Л.В. Регрессионный анализ и математическое моделирование флюктуаций показателей микроциркуляции симметричных областей верхних конечностей человека // Биофизика. – 2022. – Т. 67, № 3. – С. 587-595. 3. Мезенцева, Л.В. Влияние гипоксии на устойчивость показателей микроциркуляции височных областей головы человека / Л.В.

Мезенцева, Е.Н. Дудник, Е.В. Никенина // Физиология человека. – 2022. – Т. 48, № 1. – С. 115-123.

4. Мезенцева, Л.В. Способ оценки устойчивости регионарного кровообращения человека // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173, № 5. – С. 637-642.

5. Мезенцева, Л.В. Особенности нелинейной динамики показателей микроциркуляции верхних конечностей человека в условиях возмущающих воздействий // Биофизика. – 2021. – Т. 66, № 1. – С. 176-182.

6. Мезенцева, Л.В. Математическая модель регуляции показателей микрокровотока в сосудах симметричных областей парных органов человека // Физиология человека. – 2021. – Т. 47, № 5. – С. 61-66.

7. Мезенцева, Л.В. Половые различия реакций показателей микроциркуляции симметричных областей головы человека на гипоксическое воздействие / Л.В. Мезенцева, Е.В. Никенина // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 172, № 11. – С. 552-556.

8. Корреляционно-спектральный анализ изменений показателей микроциркуляции симметричных областей головы человека в условиях кратковременных гипоксических воздействий / Л.В. Мезенцева, Е.Н. Дудник, Е.В. Никенина, М.А. Запара, В.Г. Самарцева, И.Р. Хусаинов // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2021. – Т. 20, № 4 (80). – С. 62-69.

9. Мезенцева, Л.В. Синхронные изменения микроциркуляции верхних конечностей при ассиметричных физических нагрузках на них / Л.В. Мезенцева, С.С. Перцов // Физиология человека. – 2020. – Т. 46, № 6. – С. 101-107.

10. Мезенцева, Л.В. Устойчивость функционирования гемодинамической системы человека и животных // Академический журнал Западной Сибири. – 2019. – Т. 15, № 4 (81). – С. 31-34.

11. Mezentseva L.V. Correlation-and-spectral analysis of time series for microcirculatory

	<p>parameters in vessels of symmetrical organs / L.V. Mezentseva, S.S. Pertsov // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – Т. 166, № 3. – С. 301-305.</p> <p>12. 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>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	125315
Объект	ФГБНУ «НИИНФ им. П.К. Анохина»
Город	Москва
Улица	Балтийская
Дом	8
Телефон	+7 (495) 601-22-45
e-mail	nphys@nphys.ru
Web-сайт	https://nphys.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор
ФГБНУ «НИИНФ им.
П.К. Анохина»,
доктор медицинских наук, профессор РАН,
член-корреспондент РАН



Перцов С.С.

« 19 » 01 2023 г.