

Сведения

об официальнономпоненте Памовой Анастасии Петровны, представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Микроциркуляторное звено сердечно-сосудистой системы человека при моделировании воздействия факторов космического полёта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения и 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)	Шифр специальности в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
Крупаткин Александр Ильич	1961, Российская Федерация	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва. Ведущий научный сотрудник, отделения функциональной диагностики	Доктор медицинских наук, 14.01.15-травматология и ортопедия, 14.03.03-патологическая физиология	Профессор по специальности патологическая физиология	Д 208.112.01 травматология и ортопедия	<p>1. Krupatkin A.I. Oscillatory Processes in the Diagnosis of the State of Microvascular-Tissue Systems / Krupatkin A.I. // Human physiology. 2018. V. 44. № 5. P. 581-591.</p> <p>2. Крупаткин А.И. Колебательные процессы и диагностика состояния микроциркуляторно-тканевых систем / Крупаткин А.И. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2018. Т. 17. № 3 (67). С. 4.</p> <p>3. Анисимова А.В. Неинвазивная оценка микроциркуляторного русла при цереброваскулярной патологии с помощью лазерных технологий / Анисимова А.В., Галкин С.С., Крупаткин А.И., Сидоров В.В. // Уральский медицинский журнал. 2017. № 9 (153). С. 5-8.</p> <p>4. Дрёмин В.В. Возможности лазерной доплеровской флоуметрии в оценке состояния микрогемолимофоциркуляции / Дрёмин В.В., Козлов И.О., Жеребцов Е.А., Маковик И.Н., Дунаев А.В., Сидоров В.В., Крупаткин А.И. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2017. Т. 16. № 4 (64). С. 42-49.</p>

						5. Крупаткин А.И. Проблема адаптации и колебательные процессы в микроциркуляторном русле / Крупаткин А.И., Сидоров В.В. // Физиология человека. 2016. Т. 42. № 4. С. 69-76.
--	--	--	--	--	--	---

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Памовой Анастасии Петровны на тему: «Микроциркуляторное звено сердечно-сосудистой системы человека при моделировании воздействия факторов космического полёта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, на безвозмездной основе.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Крупаткин Александр Ильич

Дата

ФИО

Крупаткин
подпись



Подпись А.И. Крупаткина
Зам. директора по научной работе
ФГБУ НИИЦ АСМ Минздрава России, проф. Н.А. Евсеев