

Сведения

о научном руководителе 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 отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
Суворов Александр Владимирович	1950, Российская Федерация	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, Москва. Ведущий научный сотрудник, заведующий отделом физиологии и биомеханики кардиореспираторной системы в экстремальных условиях, заведующий лабораторией физиологии кардиореспираторной системы и баромедицины	Доктор медицинских наук (14.03.08 – Авиационная, космическая и морская медицина)	-	03.03.01 – Биологические науки	1. Солдатов П.Э. Комплексная мониторинговая оценка кардиореспираторной системы и газообмена подопытных животных при дыхании гипоксическими дыхательными смесями, содержащими инертные газы / П.Э. Солдатов, Ю.А. Шулагин, А.Ю. Тюрин-Кузьмин, Д.А. Крыченков, А.М. Носовский, А.В. Суворов , Т.С. Смоленская, И.А. Смирнова, Т.А. Смирнова // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2019. – Т.53. - №5. – С.65-76. 2. Памова, А.П. Микроциркуляция в коже верхних конечностей и параметры центральной гемодинамики при часовом дыхании чистым кислородом / А.П. Памова, А.В. Суворов , А.А. Федорович // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2018. – Т.17. - № 2. – С. 12-17. 3. Суворов, А.В. Особенности микроциркуляции в условиях "сухой" иммерсии / А.В. Суворов, А.П. Памова, А.А. Федорович //Авиакосмическая и

							<p>экологическая медицина. – 2017. - т. 51. - № 6. - С. 32-37.</p>
							<p>4. Семёнов Ю.С. Реакция сердечно-сосудистой системы человека на дыхание с дополнительным отрицательным давлением во время вдоха в условиях 15-часовой антигравитационной гипоксии / Ю.С. Семенов, А.И. Дьяченко, Ю.А. Попова, А.А. Горбунова, Г.Д. Реушкина, Б.В. Афонин, И.В. Белоусова, А.В. Суворов // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2017. - т. 51. - № 3. - С. 22-30.</p>
							<p>5. Попова Ю.А. Газовый состав и кислотно-основное состояние крови у здоровых обследуемых женщин в условиях 9-суточной изоляции в гермообъекте / Ю.А. Попова, А.В. Суворов // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2016. - №4. – С. 103-111.</p>

Ученый секретарь ГНЦ РФ – ИМБИ РАН
 Доктор биологических наук



M. A. Levin

М.А. Левинских