

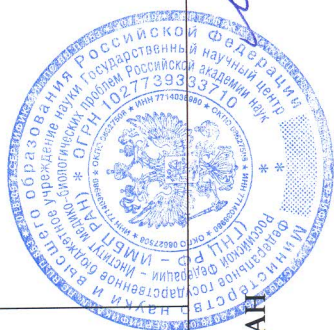
Сведения

о научном консультанте Рукавишникове Илье Вячеславовиче, представившего 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: «Влияние гравитационной разгрузки на структурные и функциональные характеристики скелетно-мышечного аппарата спины» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина

№ п.п	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)
1	Поляков Алексей Васильевич	1958, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ ИМБП РАН), ведущий научный сотрудник – заведующий отделом оперативного управления медицинским обеспечением космических полетов, г.Москва	Кандидат медицинских наук, 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина	-	-	<p>1. Поляков А.В., Богомолов В.В. Перспективы развития средств оказания неотложной медицинской помощи на российском сегменте Международной космической станции // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2015. - Т. 49. - № 1. - С. 70-73.</p> <p>2. Поляков А.В., Стажадзе Л.Л., Богомолов В.В., Максимов Д.А. Организация оказания медицинской помощи космическим экипажам на месте приземления // Креmlевская медицина. Клинический вестник. - 2015. - № 2. - С. 36-41.</p> <p>3. Богомолов В.В., Поляков А.В. Основные результаты медицинских операций, выполненных российскими членами экипажа Международной космической станции в 2017 году // В кн.: Пилотируемые полеты в космос. Материалы XII Международной научно-практической конференции. Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина. - 2017. - С. 232-233.</p> <p>4. Поляков А.В., Ниязов А.Р., Рукавишников И.В., Федяй С.О. Изменение порога болевой</p>

<p>чувствительности в условиях длительного космического полета // В кн.: Пилотируемые полеты в космос. Материалы XII Международной научно-практической конференции. Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина. - 2017. - С. 267-268.</p>	<p>5. Богомолов В.В., Поляков А.В., Ковачевич И.В., Алферова И.В., Репенкова Л.Г., Турчанинова В.Ф. Медицинское сопровождение длительных (около года и более) пилотируемых полетов на орбитальной станции «Мир» // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2019. - Т. 53. - № 1. - С. 33-38.</p>	<p>6. Поляков А.В., Усов В.М., Крючков Б.И., Косачев В.Е., Михайлюк М.В., Мотненко А.И. Компьютерное моделирование жизнеугрожающих ситуаций и проведения аварийно-спасательных, медицинских и эвакуационных мероприятий на Лунной базе // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2019. - Т. 53. - № 3. - С. 13-19.</p>	<p>7. Гуштин В.И., Поляков А.В., Федяй С.О., Поздняков С.В., Носовский А.М., Швед Д.М., Кузнецова П.Г., Саранцев С.В., Нязов А.Р. Динамика суточной двигательной активности человека-оператора в условиях влияния факторов космического полета, моделируемых в гермообъекте // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2019. - Т. 53. - № 1. - С. 49-53.</p>			
--	--	---	--	--	--	--

Левинских М.А.

Ученый секретарь ГНЦ РФ – ИМБП РАН
 Доктор биологических наук