

Сведения

о научном руководителе Яковлевой Елены Владимировны, представившей в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Обоснование подходов к диагностике, лечению и врачбно-летней экспертизе специалистов авиационного профиля государственной авиации с хроническими вирусными гепатитами В и С» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.3.7 - авиационная, космическая и морская медицина, 3.1.18 - Внутренние болезни.

№ 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.	Воронков Юрий Иванович	26.01.1947, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, Минобрнауки, г. Москва</p> <p>Главный научный сотрудник-эксперт отдела клинико-физиологических исследований и экспертизы ГИЦ РФ-ИМБП РАН</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.00.32 Авиационная, космическая и морская медицина 14.00.06 Кардиология</p>	Профессор 14.00.32	3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина, медицинские	<p>1. Сигалева Е.Э., Мацнев Э.И., Воронков Ю.И., Буйлов С.П., Захарова Л.Н., Кузьмин М.П., Криушев Е.С., Дегтеренкова Н.В., Смирнов О.А., Степанова Г.П. Ретроспективный анализ клинико-физиологической адаптации организма человека к условиям 370-суточной антигравитационной гипокнезии. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2019. Т. 53. № 4. С. 19-27.</p> <p>2. Годило-Годлевский В.А., Воронков Ю.И., Анисеев Д.А. Проблемные вопросы медицинского сопровождения и врачбно-летней экспертизы при актуальных заболеваниях сердечно-сосудистой системы у лиц летного состава. Авиакосмическая и экологическая медицина. Том 54 №1 – 2020. – С. 16-22.</p> <p>3. Макаров И.А., Богомолов В.В., Воронков Ю.И., Алферова И.В., Криволапов В.В., Хорошева Е.Г., Анисеев Д.А. ОКТ-диагностика отека зрительного нерва в космическом полете. Анализ толщины перипапиллярной сетчатки. Авиакосмическая и</p>

<p>экологическая медицина. 2021. Т. 55. № 4. С. 36-44.</p> <p>4. Годило-Годлевский В.А., Яковлева Е.В., Вовкодав В.С., Анিকেев Д.А., Воронков Ю.И. Особенности клинико-экспертного сопровождения авиационных специалистов с хроническими вирусными гепатитами. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023 Т. 57. № 3. – С. 50-56.</p> <p>5. Годило-Годлевский В.А., Воронков Ю.И., Вовкодав В.С., Наговицын А.В., Мусаева Р.Н. Клинико-экспертные подходы при оценке нарушений сердечного ритма у летного состава Государственной авиации. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023 Т. 57. № 4. – С. 42-48.</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь ГНЦ РФ ИМБП РАН,
доктор биологических наук

M. A. Levinikh

Левинских М.А.

