

**Сведения**

о научном руководителе Еськова Константина Николаевича, 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: «Взаимосвязанная операторская деятельность изолированной малой группы (методика Гомеостат)» на соискание ученой степени кандидата биологических 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	Степанова Светлана Ивановна	1938, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук. Минобрнауки. Москва. Заведующая лабораторией «Психологическое обеспечение полетов и экстремальной деятельности».	Доктор медицинских наук (14.00.32 – авиационная, космическая и морская медицина)	Профессор		1. Режим труда и отдыха космонавтов в полетах Международной космической станции 22/23 – 39/40 // Авиакосмическая и экологическая медицина, 2016. – Т. 50. - № 1. – С. 7-12 (совместно с: Карпова О.И., Галичий В.А., Нестеров В.Ф., Сараев И.Ф.). 2. Оценка операционной занятости российских членов экипажей Международной космической станции (экспедиции 26/27 – 39/40) // Авиакосмическая и экологическая медицина, 2017. – Т. 51. - № 1. – С. 24-29 (совместно с: Галичий В.А., Карпова О.И., Нестеров В.Ф., Сараев И.Ф.). 3. Режим труда и отдыха российского космонавта в 340-суточном полете на Международной космической станции // Авиакосмическая и экологическая медицина, 2018. – Т. 52. - № 2. – С. 24-28 (совместно с: Карпова О.И., Нестеров В.Ф., Галичий В.А.,

									<p>Королева М.В.).</p> <p>4. Исследование взаимосвязи напряженности режима труда и отдыха космонавтов и частоты ошибочных действий экипажа Международной космической станции // Авиакосмическая и экологическая медицина, 2019. – Т. 53. - № 1. – С. 39-43 (совместно с: Нечаев А.П., Бронников С.В., Шевченко Л.Г., Иваненко Н.В.).</p> <p>5. In-Flight Monitoring of Cosmonauts' Work and Rest Cycle: Retrospective Data Analysis and Information Sources // Human Physiology, 2019. - Vol.45. - № 7. – Pp. 64-68 (совместно с: Koroleva M.V., Nesterov V.F., Galichiy V.F., Karpova O.I.).</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь Института  
 Доктор биологических наук



*(Handwritten signature in blue ink)*

Левинских М.А.