

Сведения

о научном руководителе Озерова Дмитрия Сергеевича, 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: «Ускоренное гигиеническое нормирование химических веществ, загрязняющих воздушную среду пилотируемых космических станций» 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 и в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Мухамедиева Лана Низамовна	1941, Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, Москва. Ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией «Санитарно-химическая безопасность и токсикология воздуха герметичных помещений»	доктор медицинских наук (14.03.08 – Авиационная, космическая и морская медицина)		14.03.08 – Авиационная, космическая и морская медицина	<p>1. Мухамедиева Л.Н., Гузенберг А.С., Юргин А.В., Пахомова А.А. / Медико-технические аспекты обеспечения качества воздушной среды пилотируемых орбитальных станций (основные итоги и пути совершенствования) / В книге: Пилотируемые полеты в космос Материалы XI Международной научно-практической конференции. 2015. С. 177-179.</p> <p>2. Озеров Д.С., Баринов В.А., Мухамедиева Л.Н. / Методология ускоренного гигиенического нормирования химических веществ, загрязняющих воздух пилотируемых орбитальных станций // В книге: Пилотируемые полеты в космос Материалы XI Международной научно-практической конференции. 2015. С. 454-456.</p> <p>3. Озеров Д.С., Носовский А.М., Мухамедиева Л.Н. и др. Статистические закономерности распределения концентраций вредных веществ в воздухе пилотируемых орбитальных станций // Космическая техника и технологии. - 2016. № 1 (12). - С. 104-112.</p> <p>4. Озеров Д.С., Баринов В.А., Мухамедиева Л.Н. / Экспериментальное обоснование</p>

							<p>расчётного метода гигиенического нормирования химических веществ 2 класса опасности, загрязняющих воздух пилотируемых орбитальных станций // В книге: Пилотируемые полеты в космос Материалы XII Международной научно-практической конференции. Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина. 2017. С. 261-262.</p>
							<p>5. Набиев Ш.Ш., Григорьев Г.Ю., Лагутин А.С., Палкина Л.А., Васильев А.А., Мухамедиева Л.Н., Пахомова А.А., Голубков Г.В., Малашевич С.В., Семёнов В.М., Ставровский Д.Б., Иванов С.В. Мониторинг химического состава воздуха при длительных и межпланетных космических полетах: проблемы, подходы, решения // Химическая физика. - 2019. - Т. 38. № 7. - С. 49-78.</p>
							<p>6. Grigoriev G.Y., Lagutin A.S., Nabiev S.S., Vasiliev A.A., Semenov V.M., Stavrovskii D.B., Orlov O.I., Mukhamedieva L.N., Pakhomova A.A., Rodin A.V., Golubkov M.G. Atmosphere composition control during long-duration space missions // Acta Astronautica. - 2019. - Т. 163-A. - С. 112-119.</p>



Ученый секретарь ГНЦ РФ – ИМБП РАН,
 доктор биологических наук

М.А.Левинских