

Сведения

об официальном оппоненте 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 специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Шилов Виктор Васильевич	14.02.1959 Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (СЗГМУ им.И.И.Мечникова), г.Санкт-Петербург, заведующий кафедрой токсикологии, экстремальной и водолазной медицины	доктор медицинских наук (специальность 14.00.20- токсикология; 14.00.05- внутренние болезни)	профессор по кафедре Общественной и клинической токсикологии		<p>1. Полозова Е.В., Шилов В.В., Богачева А.С., Давыдова Е.В. Оценка эффективности гипербарической оксигенации при острых отравлениях угарным газом // Токсикологический вестник. 2016. № 3. С. 38-40</p> <p>2. Зарицкая Е.В., Шилов В.В., Полозова Е.В. Альтернативные методы исследования при токсикологической оценке объектов гигиенической и производственной экологии / Медицина труда и промышленная экология. 2016. № 6. С. 17-19.</p> <p>3. Igermar Rodin, Victor Shilov, Ludmila Talykova and all. Musculoskeletal symptoms and exposure to whole-body vibration among open-pit mine workers in the arctic//International Journal of Occupational medicine and Environmental Health. - 2017. - N. 30. - P. 1-4.</p> <p>4. Вершинин А.А., Свиридов И.Е., Шилов В.В. Механизм индукции апоптоза при хронической алкогольной интоксикации (научный обзор) / Профилактическая и клиническая медицина. 2018. № 2 (67). С. 69-75.</p> <p>5. Шилов В.В., Маркова О.Л., Кузнецов А.В. Биомониторинг воздействия вредных химических веществ на основе современных</p>

