

**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 шифра специальности и 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	Пинигин Мигмар Александрович	1928 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ЦСП» Минздрава России), г.Москва, ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены атмосферного воздуха	доктор медицинских наук (специальность 14.02.01 - гигиена)	профессор по специальности 14.02.01 - гигиена		<p>1. Пинигин М.А., Федотова Л.А., Цуканов А.В. Обоснование нецелесообразности гигиенического нормирования метана в атмосферном воздухе // Токсикологический вестник. - 2015. - № 2. - С.51-56.</p> <p>2. Бударина О.В., Пинигин М.А., Федотова Л.А., Малышева А.Г. Обоснование максимальной разовой предельно допустимой концентрации летучих компонентов выбросов производства пищевых ароматизаторов в атмосферном воздухе населенных мест // Токсикологический вестник, 2016. - №4. - С.11-15.</p> <p>3. Бударина О.В., Пинигин М.А., Федотова Л.А., Сабирова З.Ф., Шипулина З.В. Обоснование максимальной разовой предельно допустимой концентрации летучих органических соединений, образующихся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП, в атмосферном воздухе населенных мест // Токсикологический вестник. 2017. № 6. С.42-47.</p> <p>4. Бударина О.В., Пинигин М.А., Федотова Л.А., Сабирова З.Ф.,</p>



				<p>Потапченко Т.Д. Современные методические подходы к экспериментальному обоснованию допустимого содержания в атмосферном воздухе веществ, обладающих запахом // Токсикологический вестник. - 2017. № 4. С.34-39.</p> <p>5. Бударина О.В., Пинигин М.А., Сабирова З.Ф., Федотова Л.А. Проблемы запахов в атмосферном воздухе от очистных сооружений: нормирование, контроль и законодательное регулирование // Водоснабжение и санитарная техника. - 2017. № 8. С.20-26.</p> <p>6. Картышев О.А., Пинигин М.А. Современные проблемы устанавления и использования седьмой подзоны приаэродромной территории. / В книге: Современные проблемы оценки, прогноза и управления экологическими рисками здоровью населения и окружающей среды, пути их рационального решения Материалы III Международного форума Научного совета Российской Федерации по экологии человека и гигиене окружающей среды. 2018. С.165-170.</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дано согласие стать официальным оппонентом по диссертации Озерова Дмитрия Сергеевича 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.

Дано согласие на обработку персональных данных.



Официальный оппонент

Дата

*14.03.08*  
*Пинигин М.А.*  
*10.10.19*

*Пинигин*

подпись

Пинигин Мигмар Александрович