

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ,

приглашенном на заседание диссертационного совета 68.1.005.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства»; 192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева д.1, тел/факс: (812)365-06-80 /www.toxicology.ru/, адрес электронной почты: inst_toksikol@fmbamail.ru «18» июня 2026 г. по защите диссертации Гацурь Веры Юрьевны «Влияние диоксиноподобных соединений на формирование жировой дегенерации печени у пожарных», представленной в диссертационный совет 68.1.005.01 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.4. Токсикология, 3.3.3. Патологическая физиология

Фамилия, Имя, Отчество,	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Основные работы в соответствующей отрасли науки, близкие к теме диссертации
1	2	3	4	5	6
Толкач Павел Геннадьевич	1987, РФ	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им.С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург, заместитель начальника кафедры военной токсикологии и медицинской защиты	Доктор медицинских наук, 3.3.4. Токсикология	нет	1. Толкач П.Г., Башарин В.А., Шилов Ю.В., Язенок А.В., Антушевич А.Е., Загородников Г.Г. Токсиколого-гигиеническая оценка современных теплоизоляционных полимерных материалов при термическом воздействии / Гигиена и санитария. 2023. 102 (7). 661-666. 2. Толкач П.Г., Лодягин А.Н., Башарин В.А., Кузнецов О.А., Ярошенко Д.М., Дмитриев Ю.В., Голосов Р.Д. Анализ структуры пострадавших на пожаре в Санкт-Петербурге и Ленинградской области в 2021 году / Биомедицинский журнал Medline.ru. 2023. 24. 667-675. 3. Шаповалов И.Д., Ярошенко Д.М., Толкач П.Г., Язенок А.В., Башарин В.А. Экспериментальная модель интоксикации лабораторных животных продуктами термодеструкции нитроцеллюлозы / Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2024. 26 (2). 217-224. 4. Толкач П.Г., Ярошенко Д.М., Ховпачев А.А., Сизова Д.Т., Илатовская Ю.Д., Грачёва Г.Ю., Башарин В.А. Эффективность респираторной поддержки в раннем периоде

Вх. № 43
«20» апреля 2026г.
ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
Диссертационный совет

