

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

приглашенного на заседание диссертационного совета 68.1.005.01 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: institute@toxicology.ru « 4 » февраль 2023 г. по защите диссертации Крийта В.Е.

«Молекулярно-генетические критерии устойчивости организма к профессионально обусловленному воздействию токсичных продуктов горения» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.4. Токсикология.

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, в соответствующей сфере исследования
1	2	3	4	5	6
Кравцов Вячеслав Юрьевич	1966, Россия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Научно-образовательный центр инфохимии. Профессор-исследователь.	Доктор биологических наук, 03.00.15 - Генетика	Профессор	<ol style="list-style-type: none"> Соловьев, А.И. Генетические полиморфизмы каталазы (RS 7943316), глутатионпироксидазы-1(RS 1050450) и трансферрина (RS 8177178) при кератоконусе на примере ограниченной группы пациентов российской популяции /А.И. Соловьев, С.В. Чурашов, А.Н. Куликов, А.В. Булеев, А.А. Крутикова, А.Р. Арюков, В.Ю. Кравцов// Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2022. - Т.24, № 1. - С.17-24. Соловьев А.И., Куликов А.Н., Чурашов С.В., Григорьев Д.В., Адоева Е.Я., Левко М.А., Кравцов В.Ю. Генетическая эпидемиология наследственной предрасположенности к кератоконусу // Тихоокеанский медицинский журнал. 2021. № 3 (85). С. 11-16. Кравцов, В.Ю. Генетические исследования в стандартах оказания медицинской помощи /В.Ю. Кравцов, А.И. Соловьев, И.А. Иванов// Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2018. - № 1 (61). - С. 190-194 Кравцов, В.Ю. Иммуноцитохимические исследования PDL-зависимых реакций в ассоциациях лим-

Вх. № 46/4
 «03» набор 2022 г.
 ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
 Диссертационный совет

		<p>Научно-образовательный центр инфохимии. Профессор-исследователь.</p>		<p>исследования в стандартах оказания медицинской помощи /В.Ю. Кравцов, А.И. Соловьев, И.А. Иванов// Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2018. - № 1 (61). - С. 190-194</p> <p>4. Кравцов, В.Ю. Иммуноцитохимические исследования PDL-зависимых реакций в ассоциациях лимфоцитов с комплексами злокачественных клеток /В.Ю. Кравцов, С.Б. Оникиенко, В.В. Лишенко, Е.О. Чучалин// Российский биотерапевтический журнал. - 2018. - Т.17, № 5. - С. 39</p> <p>5. Kravtsov V., Livanova A., Starkova E. Nuclear abnormalities of lymphocytes as the simplest markers for bioindication test in case of mass casualty events involving radiation exposure // Emergency Medicine. 2017. Т. 7. № 4. С. 1-6.</p> <p>6. Шахтамиров И.Я., Кравцов В.Ю. Значение биоэкологического мониторинга стойких органических загрязнителей и оценка их генотоксических эффектов в системе экологической безопасности //Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 1. С. 85-92</p> <p>7. Шахтамиров И.Я., Гайрабеков Р.Х., Мутиева Х.М., Терлецкий В.П., Кравцов В.Ю. Биоиндикация генотоксичности стойких органических загрязнителей в чеченской республике. сообщение 1. микроядерный тест в эритроцитах птиц // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности. 2014. № 1 (11). С. 65-70.</p>
--	--	---	--	---

