

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 « 7 » *феврале* 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
Черный Валерий Станиславович	1964 РФ	ФГКВОУ ВО «Военный институт физической культуры» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, заведующий кафедрой медико-биологических дисциплин	Доктор медицинских наук (14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина; 14.03.04 – токсикология)	доцент	– Иванов, М.Б. Показатели сердечно-сосудистой системы после перенесенного острого отравления веществами нейротоксического действия/ М.Б. Иванов, М.В. Александров, В.С. Черный// Токсикологический вестник. - 2020. - № 1(160). - С. 8-12 – Александров, М.В. Влияние препаратов на основе восстановленного глутатиона на биоэлектрическую активность головного мозга при тяжелом отравлении этанолом /М.В. Александров, Т.В. Александрова, В.С. Черный, М.А. Луцык// Токсикологический вестник.- 2020. - № 2 (161). - С. 18-24 – Черный, В.С. Качество жизни в отдаленном периоде у лиц, перенесших острые бытовые отравления смесью лекарственных препаратов /В.С. Черный, О.В. Леонтьев, М.В. Александров// Вестник психотерапии.- 2020.- № 76 (81). - С. 87-96

Вх. № *46/2*

« *03* » *марта* 20*22* г.

ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

Диссертационный совет

					<p>– Черный, В.С. Оценка отдаленных последствий отравления продуктами горения / В.С. Черный, О.В. Леонтьев, М.В. Александров, В.М. Лымаренко // сборник статей: Пожарная и аварийная безопасность. Сборник материалов XV международной научно-практической конференции, посвященной 30 годовщине МЧС России. – Иваново, 2020. – С. 552-555.</p> <p>– Костенко, И.А. Механизмы формирования паттернов подавления биоэлектрической активности головного мозга при депримирующем действии нейротоксикантов / И.А. Костенко, М.В. Александров, В.С. Черный // Токсикологический вестник. – 2021. – № 3 (168). – С. 35-43.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных: фамилия, имя, отчество, сведения о научной деятельности, адрес места работы, должность и контактной информации (e-mail, контактный телефон). Тел.: +7 (911) 120-84-87. E-mail: 9111208487@mail.ru.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент:
 Заведующий кафедрой медико-биологических дисциплин
 Военного института физической культуры
 доктор медицинских наук доцент

В.С. Черный

Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования
 «Военный институт физической культуры» Министерства обороны Российской Федерации.
 194044, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., 63. Тел.: +7 (812) 292-31-53. Электронная почта: vifk_14@mil.ru.

Подпись доктора медицинских наук доцента Черного В.С. заверяю

Начальник отдела кадров Военного института физической культуры
 подполковник



О.В. Попов

«21» октября 2022 г.