

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 » декабрь 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 рожде- ния, граж- данство	Место основной ра- боты (с указанием ор- ганизации, ее ведом- ственной принадлеж- ности, города), долж- ность	Ученая степень (с указанием шифра специ- альности, по которой за- щищена дис- сертация)	Ученое зва- ние	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» Министер- ства обороны Россий- ской Федерации, г.Санкт-Петербург, заведующий кафедрой медико-биологических дисциплин	Доктор медицинских наук (14.03.08 – авиационная, космическая и морская ме- дицина; 14.03.04 – токсикология)	доцент	<ul style="list-style-type: none"> – 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 этианолом /М.В. Александров, Т.В. Александрова, В.С. Черный, М.А. Луцый// Токсикологический вестник.- 2020. - № 2 (161). - С. 18-24 – Черный, В.С. Качество жизни в отдаленном пе- риоде у лиц, перенесших острые бытовые отравле- ния смесью лекарственных препаратов /В.С. Чер- ный, О.В. Леонтьев, М.В. Александров// Вестник психотерапии.- 2020.- № 76 (81). - С. 87-96

Вх. № 46/2
 «03 » ноябрь 2022 г.
 ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
 Диссертационный совет

					<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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.
--	--	--	--	--	--

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.

