

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» февраля 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
Мальшев Михаил Евгеньевич	1972, РФ	Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И.Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга (Санкт-Петербург). Заведующий Городской лабораторией иммуногенетики и серодиагностики. Адрес организации: 192242, г.Санкт-	доктор биологических наук 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика	-	1. Пивоварова, Л.П. Содержание в крови клеток, экспрессирующих адгезины и селектины, у пострадавших с травматическим шоком /Л.П. Пивоварова, И.В. Осипова, О.Б. Арискина, М.Е. Мальшев// Медицинская иммунология. - 2017. - Т.19, № 5. - С. 333 2. Пирожков, И.А. Диагностические возможности применения микро-РНК при трансплантации почки /И.А. Пирожков, М.Е. Мальшев, О.Н. Резник и др.// Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2018. - Т.20, № 3. - С. 87-94 3. Сиверина, А.В. Связь клинической картины инфаркта миокарда, ассоциированного с кардиоренальным синдромом, с полиморфизмом гена NOS3 и системной воспалительной реакцией / /А.В. Сиверина, Е.А. Скородумова, В.А. Костенко, Л.П. Пивоварова, М.Е. Мальшев и др.// Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им И.И.Мечникова. - 2018. - Т.10, № 4. - С.15-22

Вк. № 46/3
«03» марта 2022г.
ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
Диссертационный совет

		Петербург, Будапешт- ская ул., д.3, лит.А; те- лефон организации: 8 (812) 774-86-75; факс: 8 (812) 384-46-46, сайт организации: https:// emergency.spb.ru , e-mail организации: info@emergency.spb.ru			4. Сиверина, А.В. Влияние полиморфизма генов APOE и SLCO181 на течение инфаркта миокарда, ассоциированного с острым повреждением почек, в стационаре и в отдаленном периоде /А.В. Сиверина, Е.А. Скородумова, В.А. Костенко, Л.П. Пивоварова, М.Е. Малышев и др// Нефрология. - 2018. - Т.22, № 6. - С.56-63 5. Пирожков, И.А. Микро-РНК - новый молекулярно-генетический маркер в лабораторной диагностике посттрансплантационного периода /И.А. Пирожков, М.Е. Малышев, О.Н. Резник и др.// Вестник гематологии. - 2021. - Т.17, № 3. - С. 58-59
--	--	--	--	--	---

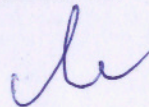
Согласен на обработку персональных данных: фамилия, имя, отчество, сведения о научной деятельности, адрес места работы, должность и контактной информации (e-mail, контактный телефон).

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Тел.: +7 (911) 280-94-48

E-mail: malyshev1972@yandex.ru

Малышев М.Е. /



Подпись Малышева М.Е. заверяю:

Заместитель директора

ГБУ СПб НИИ СП им. И.И.Джанелидзе по науке,

профессор Демко А.Е.

«26» октября 2022 г.



М.П.