

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сухорукова Василия Николаевича на тему «Взаимодействие проагерогенных дегликозилированных липопротеинов с макрофагами» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология.

Фамилия, Имя, Отчество; год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, и отрасли науки)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
Соколов Алексей Викторович, 1983, РФ	Старший научный сотрудник, Научно-исследовательский отдел биохимических исследований Центр доклинических и трансляционных исследований Института экспериментальной медицины Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор биологических наук, 03.00.04, биологические науки	Нет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соколов А.В., Костевич В.А., Горбунов Н.П., Григорьева Д.В., Горудко И.В., Васильев В.Б., Панасенко О.М. Связь между активной миелопероксидазой и хлорированным церулоплазмином в плазме крови пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. <i>Медицинская иммунология</i>. 2018. Т. 20. №5. С. 699-710. 2. Чурашова И.А., Соколов А.В., Костевич В.А., и др. Изучение соотношения миелопероксидазы и холестерина липопротеинов высокой плотности у пациентов с артериальной гипертензией и хронической ишемической болезнью сердца // Медицинский академический журнал. - 2021. - Т. 21. - №2. - С. 75-86. doi: 10.17816/MAJ71486 3. Gorudko IV, Grigorieva DV, Sokolov AV, Shamova EV, Kostevich VA, Kudryavtsev IV, Syromiatnikova ED, Vasilyev VB, Cherenkevich SN, Panasenko OM. Neutrophil activation in response to monomeric myeloperoxidase. <i>Biochem Cell Biol</i>. 2018 Oct;96(5):592-601. doi: 10.1139/bcb-2017-0290. Epub 2018 Mar 27. PMID: 29585927.

				<p>4. Sokolov AV, Kostevich VA, Varfolomeeva EY, Grigorieva DV, Gorudko IV, Kozlov SO, Kudryavtsev IV, Mikhailchik EV, Filatov MV, Cherenkevich SN, Panasenko OM, Arnhold J, Vasilyev VB. Capacity of ceruloplasmin to scavenge products of the respiratory burst of neutrophils is not altered by the products of reactions catalyzed by myeloperoxidase. <i>Biochem Cell Biol.</i> 2018 Aug;96(4):457-467. doi: 10.1139/bcb-2017-0277. Epub 2018 Jan 25. PMID: 29370542.</p> <p>5. Panasenko OM, Torkhovskaya TI, Gorudko IV, Sokolov AV. The Role of Halogenative Stress in Atherogenic Modification of Low-Density Lipoproteins. <i>Biochemistry (Mosc).</i> 2020 Jan;85(Suppl 1):S34-S55. doi: 10.1134/S0006297920140035. PMID: 32087053.</p>
--	--	--	--	--



Алексей Викторович Соколов

«07» апреля 2022 г.

Подпись Сokolov A. V.
 УДОСТОВЕРЯЮ
 Специалист отдела персонала
 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
А. В. Соколов
 «07» апреля 2022 г.

