

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 205.001.01 на базе ФГБУ ВЦЭРМ
им. А.М. Никифорова МЧС России,
Алексанину С.С.

Заявление

Я, Сироткина Ольга Васильевна, доктор биологических наук, профессор кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, согласна выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Столяр Марины Александровны на тему «Определение чувствительности тромбоцитов к ацетилсалициловой кислоте у больных с хроническими миелопролиферативными опухолями методом импедансной агрегометрии» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.10 - клиническая лабораторная диагностика.

Согласна на сборку, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в работе диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 205.001.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России.



Сироткина О.В.

« » _____ 2019

СВЕДЕНИЯ

о Сироткиной Ольге Васильевне, являющейся оппонентом по диссертации Столяр Марины Александровны на тему «Определение чувствительности тромбоцитов к ацетилсалициловой кислоте у больных с хроническими миелопролиферативными опухолями методом импедансной агрегометрии» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официальной оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Сироткина Ольга Васильевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Профессор кафедры лабораторной медицины и генетики	доктор биологических наук по специальности: 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика 03.02.07 - генетика	<p>1) A. Fedorov, K. Konratov, V. Kishenko, V. Mikhailovskii, I. Kudryavtsev, M. Belyakova, S. Sidorkevich, T. Vavilova, A. Kostareva, O. Sirotkina, A. Golovkin. Application of high-sensitivity flow cytometry in combination with low-voltage scanning electron microscopy for characterization of nanosized objects during platelet concentrate storage. Platelets 2019;1-10. https://doi.org/10.1080/09537104.2019.1599337</p> <p>2) Л.З. Бикташева, В.А. Мазурок, И.Н. Меньшугин, А.Е. Баутин, О.В. Сироткина. Динамика количества тромбоцитов в послеоперационном периоде у детей раннего возраста с врожденными пороками сердца. Тромбоз, гемостаз, реология 2018; №1(73):80-87.</p> <p>3) Сироткина О.В., Суринт Н.А., Топанова А.А., Вавилова Т.В. Индивидуальная антиагрегантная терапия у больных с атеросклерозом нижних конечностей: миф или реальность? Медицинский совет. 2017; №20:32-39</p> <p>4) А.А. Силюткина, Н.М. Мапюхина, Е.Г. Лисина, В.И. Хван, С.Н. Лелеко, Н.Т. Сиordia, О.В. Сироткина, П.А. Бутылин. Спектр про- и антифибротических факторов в сыровотке у пациентов с хроническими миелопролиферативными заболеваниями. Клиническая онкогематология. 2017; 10(4): 479-484.</p> <p>5) О.В. Сироткина, Т.В. Вавилова, П.А. Андоскин, А.А. Топанова. Механизмы гиперагрегации тромбоцитов: эволюция знаний от полиморфизма рецепторов до РНК. Тромбоз, гемостаз и реология 2015; 4(64):7-15.</p> <p>6) О.В. Сироткина, А.Б. Ласковец, В.В. Голдобин, А.А. Топанова, Д.В. Карелов, Т.В. Вавилова Молекулярные механизмы активации тромбоцитов у больных с цереброваскулярной патологией. Биомедицинская химия 2015; 61(5): 606-612.</p>	



Заместитель генерального директора по научной работе
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

О. Конради