

СВЕДЕНИЯ

о Сироткиной Ольге Васильевне, являющейся оппонентом по диссертации Габрильчак Анастасии Ивановны «Предикторы хронического течения идиопатической тромбоцитопенической пурпуры», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, Ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	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 института медицинского образования, декан факультета биомедицинских наук института медицинского образования	доктор биологических наук, доцент, 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика 03.02.07 – генетика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование уровня тромбоцитарных микрочастиц и экспрессии P-селектина у пациентов с заболеваниями периферических артерий нижних конечностей / Ермаков А.И., Гайковая Л.Б., Сироткина О.В., Вавилова Т.В. // Медицинский академический журнал. - 2023. - Т. 1. - №1. - С. 107-114. 2. Оценка спонтанной активации тромбоцитов методом проточной цитометрии у пациентов с ВИЧ-инфекцией / Ермаков А.И., Виноградова Т.Н., Гайковая Л.Б., Сироткина О.В. [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. - 2022. - № 1 (82). - С. 94-99. 3. Анализ межиндивидуальной вариации и референтные интервалы показателей теста генерации тромбина при использовании различных технологий / Е.А. Золотова, О.С. Мельничникова, М.А. Симакова, Ю.И. Жиленкова [и др.] // Трансляционная медицина. - 2022. - Т. 9. - № 5. - С. 78-86. 4. Генетические варианты GP IIIA и их взаимосвязь с количественными и качественными характеристиками рецептора тромбоцитов для фибриногена GP IIb-IIIa / О.В. Сироткина, А.Б. Масленников, Е.А. Цикаленко, Т.В. Вавилова [и др.] // Медицинская генетика. - 2020. - Т. 19. - № 5 (214). - С. 74-75. 5. Application of high-sensitivity flow cytometry in combination with low-voltage scanning electron microscopy for characterization of nanosized objects during platelet concentrate storage / A.V. Fedorov, K.A. Kondratov, A.A. Kostareva, A.S. Golovkin et al // Platelets. - 2020. - Т. 31. - № 2. - С. 226-235. 6. Определение референтных интервалов экспрессии p-селектина на тромбоцитах методом проточной цитометрии / А.И. Ермаков, Л.Б. Гайковая, Т.В. Вавилова, О.В. Сироткина // Профилактическая и клиническая медицина. - 2020. - № 4 (77). - С. 87-92. 7. Тромбоцитарные везикулы - потенциальный маркер качества концентрата тромбоцитов / В.В. Кищенко, О.В. Сироткина, С.В. Сидоркевич, Т.В. Вавилова // Профилактическая и клиническая медицина. - 2020. - № 4 (77). - С. 93-101.

				<p>8. The release of membrane vesicles with mature microrna-221 and activated caspase-3 by platelets during storage of platelet concentrate / V.V. Kishenko, K.A. Kondratov, S.V. Sidorkevich, T.V. Vavilova et al // Cell and Tissue Biology. - 2018. - Т. 12. - № 6. - С. 506-509.</p> <p>9. Динамика количества тромбоцитов в послеоперационном периоде у детей раннего возраста с врожденными пороками сердца / Л.З. Бикташева, В.А. Мазурок, И.Н. Меньшугин, А.Е. Баутин [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2018. - № 1 (73). - С. 80-87.</p>
--	--	--	--	--

03.07.2023

Ученый секретарь
 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
 центр им. В.А.Алмазова»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 д.м.н., профессор



Недошивин А.О.