

**В диссертационный совет Д 208.073.05
при ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
(121552 г. Москва, ул. 3-я Черепковская д.15а)**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращение название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное название: ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющийся основным местом его работы</p>	<p>Заместитель генерального директора по научной работе Конради Александра Олеговна Чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Сироткина Ольга Васильевна Доктор биологических наук, доцент, Биология – 14.03.10 – «клиническая лабораторная диагностика», 03.02.07 – «генетика» Профессор кафедры лабораторной медицины и генетики института медицинского образования Салогуб Галина Николаевна Кандидат медицинских наук, доцент Медицина – 14.01.21 — «Гематология и переливание крови» доцент кафедры факультетской терапии с клиникой лечебного факультета института медицинского образования</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (но не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мельничникова О.С., Назарова И.А., Сироткина О.В., Панов А.В., Абесадзе И.Т., Алугишвили М.З., Лоховинина Н.Л., Вавилова Т.В. Интегральные тесты системы гемостаза в оценке эффективности ацетилсалициловой кислоты у больных ишемической болезнью сердца. Биомедицинская химия. 2021. Т. 67. № 5. С. 427-433. 2. Сироткина О.В., Ермаков А.И., Жиленкова Ю.И., Золотова Е.А., Кудлай Д.А., Вавилова Т.В., Гайковая Л.Б. Динамика образования микровезикул клеток крови у больных COVID-19 на разных стадиях заболевания. Профилактическая и клиническая медицина. 2021. № 4 (81). С. 68-74. 3. Fedorov A., Kondratov R., Kishenko V., Mikhailovskii V., Kudryavtsev I., Belyakova M., Sidorkevich S., Vavilova T., Kostareva A., Sirotkina O., Golovkin A. Application of high-sensitivity flow cytometry in combination with low-voltage scanning

	<p>electron microscopy for characterization of nanosized objects during platelet concentrate storage. Platelets. 2020. V. 31. №2. P. 226-235.</p> <p>4. Сироткина О.В., Ермаков А.И., Гайковская Л.Б., Кудлай Д.А., Вавилова Т.В. Микрочастицы клеток крови у больных COVID-19 как маркер активации системы гемостаза. Тромбоз, гемостаз и реология. 2020. №4. С. 35-40.</p> <p>5. Салогуб Г.Н., Горчакова М.В., Русанова Е.Б. Прогностическое значение результатов проточной цитометрии (ПЦМ) у пациентов с множественной миеломой. Вестник гематологии. 2019. Т. 15. №3. С. 60-61.</p> <p>6. Салогуб Г.Н., Горчакова М.В., Русанова Е.Б. Значение иммунофенотипирования костного мозга методом проточной цитометрии у пациентов с множественной миеломой. В книге: Материалы научно-практических конференций в рамках V Российского конгресса лабораторной медицины. 2019. С. 176-177.</p> <p>7. Зазерская И.Е., Салогуб Г.Н., Вавилова Т.В., Ильин А.Б., Зубарева Т.М., Кострома Я.В. Течение онкологического заболевания малого таза под маской тромбоза вен. В сборнике: Акушерство и гинекология в ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова". ORSI OBSERVATIONES. Санкт-Петербург, 2018. С. 325-332.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	197341
Объект	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Город	Санкт-Петербург
Улица	Аккуратова
Дом	2
Телефон	+7 (812) 702-37-00
e-mail	fmrc@almazovcentre.ru
Web-сайт	http://www.almazovcentre.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Автаева Ю.Н. и ее научные руководители (д.м.н. Масенко В.П. и д.б.н. Габбасов З.А.) не являются сотрудниками ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками (п. 24 Постановления № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России
профессор



А.О. Недошивин