

В диссертационный совет Д 208.073.05

При ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России

(3-я Черепковская ул., д.15а, г.Москва, 121552)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p> <p>Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся 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>Вавилова Татьяна Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, 14.00.46 – «клиническая лабораторная диагностика», 14.00.44 – «сердечно-сосудистая хирургия», заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. 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>

2. Динамика количества тромбоцитов в послеоперационном периоде у детей раннего возраста с врожденными пороками сердца / Л. З. Бикташева, В. А. Мазурок, О. В. Сироткина, И. Н. Меньшугин [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2018. – № 1(73). – С. 80-87. – DOI 10.25555/THR.2018.1.0829.
3. Определение референтных интервалов экспрессии р-селектина на тромбоцитах методом проточной цитометрии
Ермаков А.И., Гайковая Л.Б., Вавилова Т.В., Сироткина О.В. Профилактическая медицина. 2020. № 4 (77). С. 87.
4. Расширение диагностических возможностей неонатального селективного скрининга наследственных болезней обмена при помощи секвенирования нового поколения. Описание клинических случаев / С. В. Шляга, Ю. А. Чурюмова, Н. В. Вохмянина [и др.] // Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике. – Новосибирск : Общество с ограниченной ответственностью "Академиздат", 2019. – С. 137-146.
5. Application of high-sensitivity flow cytometry in combination with low-voltage scanning electron microscopy for characterization of nanosized objects during platelet concentrate storage

	Fedorov A.V., Kondratov K.A., Kostareva A.A., Golovkin A.S., Kishenko V., Vavilova T.V., Sirotkina O.V., Mikhailovskii V., Kudryavtsev I., Belyakova M., Sidorkevich S.V. Platelets. 2020. T. 31. № 2. С. 226-235.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	197341
Объект	ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Город	Санкт-Петербург
Улица	ул. Аккуратова
Дом	д. 2
Телефон	+7 (812) 702-51-91
e-mail	pr@almazovcentre.ru
Web-сайт	http://www.almazovcentre.ru/

Ведущая организация подтверждает, что Шустова О.Н. и ее научный руководитель (д. м. н., профессор, Мазуров А. В.) 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 научных степеней»)

Заместитель генерального директора
по научной работе ФГБУ «НМИЦ
им. В.А. Алмазова»
Минздрава России,
Чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор



Конради А.О.