

В диссертационный совет Д 208. 072.16

При ФГБОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
117997, г.Москва, ул. Островитянова, д. 1

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Балашовой Марии Сергеевны на тему
«Оценка спектра мутаций гена *ATP7B* и клинического полиморфизма
болезни Вильсона-Коновалова», представленную на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.07 – генетика
(медицинские науки), 14.01.04 – внутренние болезни.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Белов Юрий Владимирович, доктор медицинских наук, академик РАН, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Белов Юрий Владимирович, академик РАН, доктор медицинских наук, специальность – 14.01.26 Сердечно-сосудистая хирургия Профессор Директор ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Заклязьминская Елена Валерьевна Доктор медицинских наук, специальности: 03.02.07 – Генетика, 14.01.05 – Кардиология Заведующая лабораторией медицинской генетики ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Поляк М.Е., Иванова Е.А., Поляков А.В., Заклязьминская Е.В. Спектр мутаций в гене KCNQ1 у российских пациентов с синдромом удлинённого интервала QT // РКЖ. 2016. №10 (138).
2. Румянцева Виктория Алексеевна, Заклязьминская Е.В. Клиническое и генетическое разнообразие наследственных дисплазий соединительной ткани // Клиническая и экспериментальная хирургия. 2015. №2 (8).
3. Рогожина Ю.А., Румянцева В.А., Букаева А.А., Заклязьминская Е.В. /ДНК-диагностика и спектр мутаций в гене FBN1 при синдроме Марфана // РКЖ. 2015. №10 (126).
4. Поляк М.Е., Бурмистров Д.С., Филин А.В., Заклязьминская Е.В. /ДНК-диагностика методом NGS у пациента с прогрессирующим внутripеченочным холестаазом // Рос вестнперинатол и педиат. 2015. №4.
5. Благова О.В., Алиева И.Н., Недоступ А.В., Сулимов В.А., Коган Е.А., Шестак А.Г., Затейщиков Д.А., Заклязьминская Е.В. Первичная (генетически детерминированная) дилатационнаякардиомиопатия у пациента с новой мутацией в гене ламина: клинико-морфологическая диагностика и лечение. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2017;16(4):76-82.
6. Мегроян А. А., Камалов Ю. Р., Крыжановская Е. Ю., Филин А. В. /Эластометрия печени с применением форсированного импульса акустической радиации (ARFI-эластометрия) у здоровых лиц в покое, после физической и пищевой нагрузок // Медицинская визуализация.— 2017 .— №2 . — С. 52-58 .
7. Волынец Г.В., Евлюхина Н.Н., Филин А.В., Сурков А.Н., Потапов А.С., Шавров А.А., Дворяковский И.В., Пахомовская Н.Л., Аникин А.В., Зеликович Е.И. Определение степени нарушения структуры печени и выраженности портальной гипертензии у детей // ЭиКГ. 2015. №1 (113).
8. Лебезев В. М., Камалов Ю. Р., Любимый Е. Д., Крюкова И. Е., Кобелев И. А., Шерцингер А. Г./Выбор метода хирургического лечения

	больных с портальной гипертензией// Анналы хирургической гепатологии. № Т.20 —№1 — 2015. —С.37-44
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
город	г.Москва
Улица	Абрикосовский пер.
Дом	2
Телефон	+7 499 246 63 69, +7 499 246 92 92
e-mail	nrcs@med.ru
Web-сайт	https://www.med.ru/

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.Петровского» подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Директор
ФГБНУ «РНЦХ им. акад.
Б.В.Петровского»,
д.м.н., академик РАН, профессор

Белов Ю. В.

«10» сентября 2019

