

## В диссертационный совет Д 208.072.05

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

По диссертации Тофило Марии Александровны на тему:  
«Роль ассоциированных с адипогенезом микроРНК в патогенезе  
инсулинорезистентности при алиментарно-конституциональном ожирении»  
по специальности 14.03.03 - патологическая физиология, представленной на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (ФГБНУ «НИИОПФ» Минобрнауки России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Морозов Сергей Георгиевич, доктор медицинских наук, член-корр. РАН, Директор 03.00.04 – биохимия
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Морозов Сергей Георгиевич, доктор медицинских наук, член-корр. РАН, Директор 03.00.04 – биохимия
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Малышев Игорь Юрьевич доктор медицинских наук, профессор, Заведующий лабораторией регуляторных механизмов стресса и адаптации 14.00.16 – патологическая физиология
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных	1. Кузнецова Л.В., Бахтина Л.Ю., Малышев И.Ю. Фундаментальные исследования в контексте разработки лекарственных веществ и технологий

изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- // Патогенез. – 2018. – Т.16, №3. – С. 84-86.
2. Малышев И.Ю., Пихлак А.Э., Буданова О.П. Молекулярные и клеточные механизмы воспаления при подагре // Патогенез. – 2019. – Т.17, №4. – С. 4-13.
  3. Брага Э.А., Пронина И.В., Уткин Д.О., Филиппова Е.А., Бурденный А.М., Логинов В.И., Фридман М.В., Казубская Т.П., Кушлинский Н.Е. Гиперметилование генов микроРНК miR-124, miR-125b, miR-127 и miR-129 в карциноме яичников вовлечено в подавление их экспрессии и ассоциировано как с развитием, так и с прогрессией рака яичников // Альманах клинической медицины. – 2019. – Т. 47, № 1. – С. 47-53.
  4. Мартынова Т.Н., Малышев И.Ю. Роль mTOR в репрограммировании опухоль-ассоциированных макрофагов и в канцерогенезе // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2020. – Т.16, №1. – С. 115-121.
  5. Брага Э.А., Логинов В.И., Пронина И.В., Бурденный А.М., Филиппова Е.А., Лукина С.С., Иванова Н.А., Смирнова А.В., Ходырев Д.С., Уткин Д.О., Казубская Т.П., Кушлинский Н.Е. Метилирование генов микроРНК: новые маркеры для диагностики и прогноза метастазирования рака яичников // Онкогинекология. – 2020. – Т. 34, №1. – С. 4-15.
  6. Папышева О.В., Нурбеков М.К., Маяцкая Т.А., Котайш Г.А., Кожевникова Е.Н., Щипкова Е.С., Морозов С.Г. Влияние полиморфизма генов *PGC1A*, *ACE* и *DRD2* на развитие и течение гестационного сахарного диабета // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2020. – Т. 19., № 3. – С.63-71.
  7. Кушлинский Н.Е., Уткин Д.О., Логинов В.И., Филиппова Е.А., Бурденный А.М., Кушлинский Д.Н., Пронина И.В., Брага Э.А. Клиническая значимость метилирования группы генов микроРНК у больных раком яичников // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т. 65, № 5. – С. 321-327.
  8. Папышева О.В., Копылов А.Т., Кайшева А.Л., Харитонова Л.А., Котайш Г.А.,

	Маяцкая Т.А., Крашенинникова А.А., Грибова И.Е., Морозов С.Г. Серологический анализ протеома детей, рожденных от матерей с гестационным или второго типа сахарным диабетом // Вопросы практической педиатрии. – 2021. – Т. 16., № 5. – С. 19-30.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	125315
Объект	ФГБНУ «НИИОПП» Минобрнауки России
город	г. Москва
Улица	ул. Балтийская
Дом	8
Телефон	+7(499)151-17-56
e-mail	niiopp@mail.ru
Web-сайт	http://niiopp.ru/

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 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 «НИИОПП» Минобрнауки  
России, член-корр. РАН



*S. G. Morozov*

С.Г. Морозов