

В диссертационный совет 24.1.239.02  
при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении  
«Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики  
Сибирского отделения Российской академии наук»

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
(в аттестационное дело Мусиной Надежды Нурлановны)

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич – доктор медицинских наук, доцент 14.01.18 – Нейрохирургия (мед.науки), ректор ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации на диссертацию	Благоправова Анна Сергеевна – доктор медицинских наук, доцент 14.02.02 – Эпидемиология (мед.науки), проректор по научной работе ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации на диссертацию	Стронгин Леонид Григорьевич, доктор медицинских наук (специальность: по докторской диссертации - 3.1.18. (14.00.05) - Внутренние болезни; по диссертационному совету 21.2.061.05 - 3.1.19. – Эндокринология), профессор, директор института терапии, профессор кафедры эндокринологии и внутренних болезней ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Гликемия у больных сахарным диабетом 2 типа во время стационарного лечения по поводу острого инфаркта миокарда: влияние на прогноз. Коротина М.А., Починка И.Г., Фролов А.А., Ботова С.И., Стронгин Л.Г. Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 3. С. 15-21. 2. COVID-19 и сахарный диабет: особенности течения, исходы, роль воспалительных и гликемических нарушений. Беликина Д.В., Пекрасова Т.А., Малышева Е.С., Стронгин Л.Г., Некаева Е.С., Петров А.В., Лавренко А.А., Будкина М.И. Медицинский альманах. 2021. № 2 (67). С. 33-40. 3. Влияние сочетаний полиморфных генов на выбор фармакотерапии у коморбидного пациента с сахарным диабетом 2 типа и хронической обструктивной болезнью легких. Сорокина Ю.А., Мосина А.А., Рудаков А.С., Кошлыова М.В., Ловцова Л.В., Занозина О.В. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № S1. С. 79-80. 4. Трансплантационные технологии для лечения нарушений углеводного обмена. Загайнов В.Г. Мелешина Л.В. Корнева К.Г. Вассили С.А. Загайнова Е.В. Вестник трансплантологии и искусственных органов 2020, том 12, №1, с.184-195. 5. COVID-19 при сопутствующем сахарном диабете: особенности клинического течения, метаболизма, воспалительных и коагуляционных

	<p>нарушений. Д.В. Беликина, Е.С. Мальшева, А.В. Петров, Т.А. Пекрасова, Е.С. Некаева, Л.Г. Стронгин и др. Современные технологии в медицине, 2020, том 12, №5, стр 6-18</p> <p>6. Клинические особенности и инсулинорезистентность у мужчин с метаболически нездоровым фенотипом ожирения. Папова Е.И., Пимапкина М.С., Каратаева О.В. Архивъ внутренней медицины. 2020.1(4):288-295.</p> <p>7. Диагностические возможности островковых аутоантител у детей с впервые выявленным сахарным диабетом 1-го типа и здоровых sibсов. Корнева К.Г., Стронгин Л.Г., Колбасина Е.В., Будылина М.В., Макеева П.В., Загайнов В.Е. Современные технологии в медицине, 2020, том 12, №6, стр 29-35.</p> <p>8. Влияние эмпаглифлозипа на развитие хронической сердечной недостаточности после инфаркта миокарда у пациентов с сахарным диабетом 2 типа по данным 12-месячного проспективного исследования. Некрасов А.А., Тимощенко Е.С. Стронгин Л.Г., Некрасова Т.А., Баранова А.А., Ботова С.Н., Тимощенко М.В., Ярославцева М.А. Сахарный диабет. 2019. Т. 22. № 4. С. 348-357.</p> <p>9. Национальные клинические рекомендации по лечению морбидного ожирения у взрослых. 3-ий пересмотр (лечение морбидного ожирения у взрослых)/ Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Шестакова М.В. и др. - Ожирение и метаболизм. 2018. Т. 15. № 1. С. 53-70</p> <p>10. Влияние сахарного диабета 2-го типа на 5- летнюю выживаемость пациентов, госпитализированных с острой декомпенсацией сердечной недостаточности/ Починка И.Г., Стронгин Л.Г., Ботова С.Н. и др. Кардиология, 2017. Т.57. №9, С.14-19</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	603950
Объект	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России)
Город	Нижний Новгород
Улица	пл. Минина и Пожарского
Дом	10/1
Телефон	(831)422-12-50
e-mail	<a href="mailto:rector@pimunn.ru">rector@pimunn.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://www.pimunn.ru">http://www.pimunn.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Мусина Надежда Нурлановна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по науке и работе  
ФГБОУ ВО "ПИМУ"  
Минздрава России  
д.м.н., доцент



А.С. Благодарова

« 28 » сентября 2021 г.