

В диссертационный совет 21.1.028.01
ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский
центр имени В.А. Алмазова»
(197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ганенко Лилии Александровны на тему: «Фенотипы ожирения и их связь с микробиомом кишечника и эндокринной функцией жировой ткани», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.19.Эндокринология и 1.5.4. Биохимия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@ispbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученой степени, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

<p>Фамилия Отчество, степень, ученое звание сотрудника, составившего ведущей организации</p> <p>Имя ученая отзыв</p>	<p>Халимов Юрий Шавкатович - заведующий кафедрой терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой имени академика Г.Ф. Ланга, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Васина Любовь Валентиновна - заведующий кафедрой биологической химии, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p> <p>основных ведущей по теме в последние лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Давыдова А.В., Никифоров В.С., Халимов Ю.Ш. Роль адипокинов и толщины эпикардиальной жировой ткани в прогнозировании исходов острого коронарного синдрома //Терапия. – 2023. – Т. 9. – № 4. – С. 38-46. 2. Михайлов А.А., Халимов Ю.Ш., Гайдук С.В., Рубцов Ю.Е., Киреева Е.Б. Роль адипокинов в развитии дисфункции жировой ткани и других метаболических нарушений // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2022. – Т. 24. – №1. – С. 209-218. 3. Халимов Ю.Ш., Агафонов П.В., Киреева Е.Б. Ожирение и COVID-19: инсайты двух пандемий // Журнал инфектологии. – 2022. – Т. 14. – № 2. – С. 27-38. 4. Аметов А.С., Рубцов Ю.В., Салухов В.В., Халимов Ю.Ш., Агафонов П.В. Устранение дисфункции жировой ткани как главный фактор снижения кардиометаболических рисков при ожирении // Терапия. – 2019. – Т.5. – № 6. – С. 66-74. 5. Рубцов Ю.Е., Крюков Е.В., Халимов Ю.Ш. Сосудистое старение и сахарный диабет 2 типа // Эндокринология: новости, мнения, обучение. – 2021. – Т.10. – №1. – С. 52-61. 6. Симаненкова А.В., Макарова М.Н., Васина Л.В., Бутомо М.И., Дора С.В., Шляхто Е.В. Агонист рецептора глюкагоноподобного пептида-1 уменьшает дисфункцию эндотелия у больных сахарным диабетом 2-го типа // Регионарное кровообращение и

