

В диссертационный совет Д.208.071.05  
На базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России  
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, стр. 1)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
по диссертации Лобановой Кристины Геннадьевны  
на тему: «Влияние кишечной микробиоты на развитие сахарного диабета 2 типа и персонализацию сахароснижающей терапии» по специальности  
14.01.02-Эндокринология.

Полное и сокращенное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Янушевич Олег Олегович, доктор медицинских наук, чл.-корр. РАН, профессор, ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заслуженный врач РФ.
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Крихели Нателла Ильинична, доктор медицинских наук, профессор 14.01.14 - Стоматология Проректор ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Бирюкова Елена Валерьевна доктор медицинских наук профессор кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Дзгоева Ф.Х., Егшатын Л.В. Кишечная микробиота и сахарный диабет типа 2 // Эндокринология: новости, мнения, обучение. 2018. Т. 7. № 3. С. 55–63. 2. Егшатын Л.В., Мкртумян А.М., Звенигородская Л.А. Метаболический

	<p>синдром и кишечная микробиота // Фарматека. 2016. Т. 329. № 16. С. 23-28.</p> <p>3. Бабаев Э.А., Балмасова И.П., Мкртумян А.М., Кострюкова С.Н., Вахитова е.С., Ильина Е.Н., Царев В.Н., Габибов А.Г., Арутюнов С.Д. Метагеномный анализ микробиоты зубодесневой борозды и патогенез пародонтита, ассоциированного с сахарным диабетом 2-го типа // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 163. № 6. С. 682-686.</p> <p>4. Егшатын Л.В., Ткачева О.Н., Каштанова Д.А., Дудинская Е.Н., Бойцов С.А. "Маркерные" изменения состава микробиоты кишечника у пациентов с нарушениями углеводного обмена // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2019. Т. 172. № 12. С. 51-60.</p> <p>5. Егшатын Л.В., Кушханашхова Д.А., Ермилова Е.С., Аскерханов Р.Г. Микробиота кишечника у пациентов с ожирением и после бариатрических операций // Эндокринная хирургия. 2019. Т 13. №1. С. 5-16.</p> <p>6. Хачатурян Н.Э., Егшатын Л.В. Модуляция кишечной микробиоты метформином // Эффективная фармакотерапия. 2017. №43. С. 20-29.</p>
--	--

**Адрес ведущей организации**

Индекс	127473
Город	Москва
Улица	Делегатская
Дом	20, стр. 1
Телефон	+7(495) 609-23-66
Email	msmsu@msmsu.ru
Web-сайт	https://www.msmsu.ru/

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

Проректор ФГБОУ ВО МГМСУ  
им. А.И. Евдокимова Минздрава России,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Н.И.Крихели

12.09.2022 г.