

В диссертационный совет Д.208.126.01
при ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
Минздрава России (117036, г. Москва,
ул. Дмитрия Ульянова, д. 11)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Швангирадзе Теоны Альбертовны
на тему «Сигнальные молекулы жировой ткани и микроРНК: ассоциация с
коронарным атеросклерозом у пациентов с ожирением и сахарным диабетом 2
типа», по специальностям 14.01.02 – Эндокринология и 14.01.05 – Кардиология

Фамилия Имя Отчество	Бирюкова Елена Валерьевна
Ученая степень, наименование отрасли науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание	Доктор медицинских наук, 14.01.02 – эндокринология, профессор
Полное название и адрес организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России) Почтовый адрес: 123473, г. Москва, ул. Делегатская, 20, стр.1. Телефон: 8 (495) 609-67-00 E-mail: msmsu@msmsu.ru, сайт: http://www.msmsu.ru/
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	профессор кафедры эндокринологии лечебного факультета
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Роль гликированного гемоглобина в диагностике и улучшении прогноза сахарного диабета // Медицинский совет. 2017. № 3. С. 48-53. 2. Орлистат в комплексной терапии ожирения и сахарного диабета 2-го типа // Медицинский совет. 2017. № 3. С. 68-74. 3. Дулаглутид - эффективный контроль гликемии у больных сахарным диабетом 2 типа // Эффективная фармакотерапия. 2017. № 8. С. 20-27. 4. Эмпаглифлозин: расширение возможностей терапии сахарного диабета 2 типа // Фарматека. 2016. № 5 (318). С. 51-61.

	<p>5. Глюкофаж лонг - эффективный и безопасный сахароснижающий препарат для длительного применения // Эффективная фармакотерапия. 2015. № 28. С. 14-23.</p> <p>6. Преимущества фиксированной комбинации в улучшении гликемического контроля // РМЖ. 2014. Т. 22. № 23. С. 1727-1730.</p> <p>7. Вилдаглиптин в клинической практике: анализ сравнительных исследований лекарственных средств с инкретиновой активностью // Сахарный диабет. 2014. № 1. С. 81-84.</p> <p>8. Самоконтроль гликемии - действенная мера профилактики сердечно-сосудистых заболеваний у больных сахарным диабетом // Медицинский совет. 2014. № 12. С. 111-115.</p> <p>9. Сахарный диабет 2 типа: выбор сахароснижающего препарата // Эффективная фармакотерапия. 2014. № 39. С. 18-25.</p> <p>10. Сахарный диабет 2 типа: от сахароснижающей терапии к предотвращению развития осложнений // Эффективная фармакотерапия. 2014. № 46. С. 16-21.</p>
--	---

Выше представленные данные подтверждаю и согласна на обработку моих персональных данных.

доктор медицинских наук,

профессор кафедры эндокринологии

лечебного факультета

ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова

Минздрава России



Е.В. Бирюкова

Подпись официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Бирюковой Е.В. заверяю,

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор



/ Ю.А. Васюк

« 10 » февраль 2020

В диссертационный совет Д.208.126.01
при ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
Минздрава России (117036, г. Москва,
ул. Дмитрия Ульянова, д. 11)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Швангирадзе Теоны Альбертовны
на тему «Сигнальные молекулы жировой ткани и микроРНК: ассоциация с
коронарным атеросклерозом у пациентов с ожирением и сахарным диабетом 2
типа», по специальностям 14.01.02 – Эндокринология и 14.01.05 – Кардиология

Фамилия Имя Отчество	Бубнова Марина Геннадьевна
Ученая степень, наименование отрасли науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание	Доктор медицинских наук, 14.01.05 – кардиология, профессор
Полное название и адрес организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации Почтовый адрес: 101990 г. Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр.3. Телефон: 8 (499) 553-68-37 E-mail: gnicpm@gnicpm.ru , сайт: www.gnicpm.ru)
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела реабилитации и вторичной профилактики сочетанной патологии
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Высокоинтенсивная гиполипидемическая терапия и низкий уровень холестерина липопротеидов низкой плотности: оправдан ли такой подход в клинической практике? Взгляд на проблему // РМЖ. 2018. Т. 23. № 6. С. 191-200. 2. Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST: современные подходы к ведению больных // Фарматека. 2018. № 10(363). С. 71-87. 3. Терапия статинами в реальной клинической практике у пожилых пациентов с гиперлипидемией и коронарной болезнью сердца. Российская программа эфорт // Атеросклероз и дислипидемии. 2018. № 1 (30). С. 5-16. 4. Экстремальная категория риска в системе стратификации сердечно-сосудистых осложнений консенсус консультативного совета // Атеросклероз и дислипидемии. 2018. № 4 (33). С. 8-16. 5. Диагностика и коррекция нарушений липидного

	<p>обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза. Российские рекомендации VI пересмотр // Атеросклероз и дислипидемии. 2017. № 3 (28). С. 5-22.</p> <p>6. Лечение атерогенных дислипидемий: современные принципы и новые возможности // Cardiosоматика. 2017. Т. 8. № 2. С. 51-58.</p> <p>7. Диагностика, профилактика и лечение хронической сердечной недостаточности: что должен знать врач-терапевт амбулаторного звена здравоохранения (по рекомендациям европейского общества кардиологов по диагностике и лечению острой и хронической сердечной недостаточности в 2016 году) // Cardiosоматика. 2017. Т. 8. № 3. С. 29-38.</p> <p>8. Современные возможности изменения образа жизни и терапии статинами в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний // Cardiosоматика. 2017. Т. 8. № 3. С. 39-4.</p> <p>9. Роль ожирения и висцерального жира сердца в запуске сердечно-сосудистого континуума. Клинические эффекты Орлистата // РМЖ. 2014. Т. 22. № 2. С. 116-122.</p>
--	---

Выше представленные данные подтверждаю и согласна на обработку моих персональных данных.

Руководитель отдела реабилитации и вторичной профилактики сочетанной патологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук, профессор



М.Г. Бубнова

Подпись официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Бубновой М.Г. заверяю,

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации,



кандидат медицинских наук

Е.А. Поддубская

« 26 » марта 2020

В диссертационный совет Д 208.126.01
при ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
Минздрава России,
г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова 11

По диссертации Швангирадзе Теоны Альбертовны на тему: «Сигнальные молекулы жировой ткани и микроРНК: ассоциация с коронарным атеросклерозом у пациентов с ожирением и сахарным диабетом 2 типа», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.02 – Эндокринология и 14.01.05 – Кардиология (медицинские науки).

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Лукьянов Сергей Анатольевич, доктор биологических наук, академик РАН, Ректор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Денис Владимирович Ребриков, доктор биологических наук, проректор по научной работе 03.00.15 – генетика 03.00.03 – молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Демидова Татьяна Юльевна Доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое	Гиляров Михаил Юрьевич профессор, доктор медицинских наук

звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шальнова С. А. и др. Смертность населения 55 лет и старше и ее ассоциации с ишемической болезнью сердца, традиционными факторами риска и маркерами воспаления: результаты проспективного когортного исследования //Российский кардиологический журнал. – 2016. – №. 6 (134). 2. Сердечная недостаточность у пациентов с сахарным диабетом 2 типа: влияние антидиабетической терапии. Галстян Г.Р., Гиляров М.Ю. Сахарный диабет. 2016. Т. 19. № 3. С. 229-236. 3. Имаева А. Э. и др. Ассоциации между глюкозой и общей и сердечно-сосудистой смертностью среди населения 55 лет и старше //Российский кардиологический журнал. – 2016. – №. 10 (138). 4. Демидова Т. Ю., Скуридина Д. В., Пуговкина Я. В. Цели и современная стратегия терапии у разных групп пациентов с сахарным диабетом 2 типа //Терапия. – 2017. – №. 5. – С. 6-15. 5. Демидова Т. Ю., Пуговкина Я. В. Сахарный диабет 2 типа и сердечно-сосудистые заболевания. Терапия, меняющая прогноз //Терапия. – 2017. – №. 5. – С. 65-72. 6. Демидова Т.Ю., Куленок С.Г., Гасанзаде П.А. Патогенетические предпосылки применения ингибиторов дипептидилпептидазы-4 в управлении сахарным диабетом типа 2 // Consilium Medicum. –2017. –Т. 19. –№ 4. – С. 23-28. 7. Острый инфаркт миокарда при низком сердечно-сосудистом риске: прандиальные нарушения и другие неучтенные факторы. Аметов А.С., Удовиченко А.Е., Гиляров М.Ю., Махнырь Е.Ф., Нестеров А.П., Камынина Л.Л. Эндокринология: новости, мнения, обучение. 2017. № 3 (20). С. 85-90. 8. Великий Д. А., Гичкун О. Е., Шевченко А. О. МикроРНК: роль в развитии сердечно-сосудистых заболеваний, перспективы клинического применения // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. №7. – №. 7. – С. 403. 9. Демидова Т.Ю. Новый агонист рецепторов ГПП-1 для применения 1 раз в неделю –качественный скачок в управлении сахарным диабетом 2 типа // Фарматека. –2018. –№ 4 (357). – С. 9-15. 10. Демидова Т.Ю., Сусарева О.В. Дислипидемия и атеросклероз у больных сахарным диабетом 2-го

	<p>типа. особенности терапии статинами, сравнительный анализ: взгляд эндокринолога // Consilium Medicum. – 2018. – Т. 20. – № 5. – С. 24-28.</p> <p>11. Демидова Т.Ю., Томилова Е.Н. Идпп-4: 10 лет эффективного и безопасного управления сахарным диабетом 2 типа // РМЖ. – 2018. – Т. 26. – № 11-2. – С. 95-100.</p> <p>12. Демидова Т.Ю. Вилдаглиптин: десять лет на службе пациентам с сахарным диабетом 2-го типа. Путь открытий, инноваций и успеха в клинической практике // Проблемы эндокринологии. – 2018. – Т. 64. – № 5. – С. 336-34</p> <p>13. Как наличие сахарного диабета влияет на течение острого коронарного синдрома у пожилых пациентов в реальной клинической практике? Атабегашвили М.Р., Константинова Е.В., Муксинова М.Д., Удовиченко А.Е., Нестеров А.П., Желтоухова М.О., Мурадова Л.Ш., Гиляров М.Ю. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2019. Т. 15. № 1. С. 29-35.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
город	Г.Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	1
Телефон	(495) 434-03-29, (495) 434-61-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://rsmu.ru/

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

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России, д.м.н., 



 О.Ю.Милушкина