

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Каландия Марии Малхазовны на тему
«Факторы риска формирования и прогрессирования нейроостеоартропатии при сахарном
диабете 2 типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности
3.1.19. Эндокринология.

Фамилия Имя Отчество	Бирюкова Елена Валерьевна
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Ученая степень, шифр, специальность, по которой защита диссертация Ученое звание	Доктор медицинских наук 3.1.19. Эндокринология (14.01.02 - Эндокринология) Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Бирюкова Е.В., Ганненкова Е.С., Соловьева И.В. Диабетическая полинейропатия: чего мы достигли в понимании проблемы? РМЖ. 2020;1:14–19.2. Бирюкова Е.В., Килейников Д.В. Фиксированная комбинация метформина и ситаглиптина – оптимальный выбор в решении современных задач терапии сахарного диабета 2-го типа. Медицинский совет. 2023;17(9):23–30. https://doi.org/10.21518/ms2023-156.3. Бирюкова Е.В., Подачина С.В. Сахарный диабет 2 типа: о чем должен быть осведомлен клиницист // Эффективная фармакотерапия. 2021. Т. 17. № 5. С. 24–34. DOI 10.33978/2307-3586-2021-17-5-24-344. Бирюкова Е.В. Сахарный диабет 2 типа у лиц пожилого возраста в практике эндокринолога: фокус на ингибиторы дипептидилпептидазы-4. Сахарный диабет. 2019;22(6):582-591. https://doi.org/10.14341/DM103155. Бирюкова Е.В. Новое понимание проблемы лечения сахарного диабета 2-го типа - новые перспективы (консенсус ADA/EASD, 2008). Проблемы Эндокринологии. 2009;55(6):3-7. https://doi.org/10.14341/probl20095563-7

	<p>6. Бирюкова Е.В., Морозова И.А., Родионова С.В. Сахарный диабет 2-го типа: терапевтические стратегии сахароснижающей терапии в свете доказательной медицины. Медицинский совет. 2020;(21):160–168. doi: 10.21518/2079-701X-2020-21-160-168.</p> <p>7. Бирюкова Е.В., Джаббар А., Елизарова С.В. Когда базальный инсулин неэффективен: стратегии интенсификации инсулинотерапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа. Сахарный диабет. 2017;20(5):363-373. https://doi.org/10.14341/DM8824</p>
--	--

Адрес организации

Индекс	1127006
Субъект РФ/Зарубежье	Москва
Город	Москва
Улица	улица Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609-67-00
e-mail	mail@msmsu.ru
Web-сайт	https://rosunimed.ru

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.045.01. на базе ГНЦ РФ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Не имею общих публикаций по теме исследования с диссертантом.

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры эндокринологии и диабетологии
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России,
Бирюкова Е.В.



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

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
Васюк Ю.А.

31.05.2024



Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Минздрава России» (ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России).

Адрес: 1127006, Российская Федерация, город Москва, улица Долгоруковская, дом 4 Телефон: +7 (495) 609-67-00

E-mail: mail@msmsu.ru

Web-сайт: <https://www.msmsu.ru/>

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Каландия Марии Малхазовны на тему
«Факторы риска формирования и прогрессирования нейроостеоартропатии при сахарном
диабете 2 типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.19. Эндокринология.

Фамилия Имя Отчество	Гурьева Ирина Владимировна
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Минтруда России Заведующая сектором реабилитации и профилактики инвалидности вследствие эндокринной патологии и формирования здорового образа жизни. Доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Ученая степень, шифр, специальность, по которой защита диссертация Ученое звание	Доктор медицинских наук 3.1.19. Эндокринология (14.01.02 - Эндокринология) Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Гурьева И.В. Диабетическая сенсомоторная полиневропатия - холистический взгляд // Эндокринология: новости, мнения, обучение. 2022. Т. 11, № 4. С. 26-47. DOI: https://doi.org/10.33029/2304-9529-2022-11-4-26-47 2. Гурьева И.В., Солдатенкова Н.А., Спивак Б.Г., Светлова О.В., Воронин А.В. Особенности профилактики и комплексной реабилитации при синдроме диабетической стопы // Эндокринология: новости, мнения, обучение. 2020. Т. 9, №4. С. 39-46. DOI: https:// doi.org/10.33029,2304-9529-2020-9-4-39-46 3. Светлова О.В., Гурьева И.В., Воронин А.В., Савченко Л.С. Особенности ухода за кожей стоп у пациентов с сахарным диабетом и диабетической нейропатией: роль декспантенола. Медицинский совет. 2020;(11):138–144. doi: 10.21518/2079-701X-2020-11-138-144. 4. Гурьева И.В, Онучина Ю.С. Современные подходы к определению, диагностике и классификации диабетической полинейропатии. Патогенетические аспекты лечения. Consilium Medium 2016; 18 (12): 103- 109. DOI: 10.26442/2075-1753_2016.12.103-109 5. Нейропатия при хронической болезни почек (Neuropathy in chronic kidney disease).I. Wittmann, A. Stirban S. Tesfaye, I. Gurieva, L. Czupryniak, B.N. Mankovsky, V. Spallone, I.A. Veresiu, O. Schnell, D. Ziegler, P. Kempler // Лечебное дело. 2016. No1 (47). С.58-63

Адрес организации

Индекс	127486
Субъект РФ/Зарубежье	Москва
Город	Москва
Улица	Ивана Сусанина
Дом	3
Телефон	8 (499) 487-57-11
e-mail	fbmse@fbmse.ru
Web-сайт	https://fbmse.ru/

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.045.01. на базе ГНЦ РФ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Не имею общих публикаций по теме исследования с диссертантом.

Заведующая сектором реабилитации и профилактики инвалидности вследствие эндокринной патологии и формирования здорового образа жизни ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России, доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

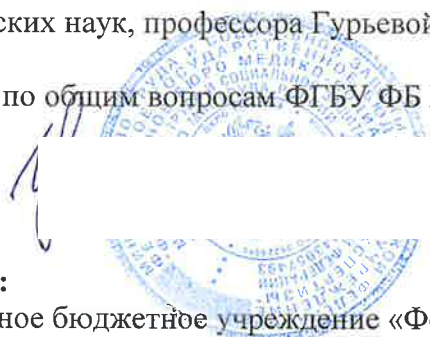
Гурьева И.В.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гурьевой И.В. заверяю

Заместитель руководителя по общим вопросам ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России, к.т.н.

И.Д. Жалнина

31.05.2024



Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России)

Адрес: 127486, г. Москва, ул. Ивана Сусанина, д.3

Телефон: 8 (499) 487-57-11;

Электронная почта: fbmse@fbmse.ru

Web-сайт: <https://fbmse.ru>

В диссертационный совет 21.1.045.01

на базе ГНЦ РФ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
эндокринологии» Минздрава России
(117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Каландия Марии Малхазовны на тему «Факторы риска формирования и прогрессирования нейроостеоартропатии при сахарном диабете 2 типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.19 – Эндокринология (медицинские науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Свистунов Андрей Алексеевич Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки) Первый проректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Суркова Елена Викторовна доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Моткова С.И., Савельева Л.В., Рудина Л.М., Гуркина М.В., Суркова Е.В., Валеева Ф.В., Галстян Г.Р., Шестакова М.В. Мультидисциплинарный подход к изменению образа жизни у пациентов с сахарным диабетом 2 типа в реальной клинической практике. Результаты программы «Жизнь легка» // Сахарный

	<p>диабет – 2019 – Т.22, №2 – С. 115-126</p> <p>2. Строков И.А., Фокина А.С., Ахмеджанова Л.Т., Баринов А.Н. Коморбидный больной: диабетическая полиневропатия и когнитивные нарушения у больных сахарным диабетом 2 типа // Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение – 2019 – Т.8, №2 – С. 83-89</p> <p>3. Аветисов С.Э., Черненкова Н.А., Сурнина З.В., Ахмеджанова Л.Т., Фокина А.С., Строков И.А. Возможности ранней диагностики диабетической полинейропатии на основе исследования нервных волокон роговицы // Вестник офтальмологии – 2020 – Т.136, № 5-2 – С. 155-162</p> <p>4. Фокина А.С., Зилов А.В., Строков И.А., Демура Т.А., Сурнина З.В., Фадеев В.В. Анализ влияния длительной нормализации гликемического контроля на течение субклинической диабетической периферической нейропатии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа // РМЖ – 2022 – Т.30, №3 – С. 28-33</p> <p>5. Зилов А.В., Фокина А.С., Фадеев В.В. Возможность влияния на многофакторность развития гликемии при сахарном диабете 2 типа комбинированными сахароснижающими препаратами // РМЖ – 2022 - №1 – С. 41-45</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.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.

Первый проректор

16.04.2024



А.А. Свистунов