

В диссертационный совет 21.1.045.01
При ГНЦ РФ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
(117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11)

СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Бурмицкой Юлии Вадимовны на тему: «Сигнальные молекулы жировой и мышечной ткани при разных формах ожирения у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.19. Эндокринология (Медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество	Болотова Нина Викторовна
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации Профессор кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
Ученая степень, шифр, специальность, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук 14.01.08 - педиатрия
Ученое звание	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА РОЛЬ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА В РАЗВИТИИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ. Болотова Н.В., Чередникова К.А., Филина Н.Ю., Гарифулина Л.М., Логачева О.А. Педиатрия. Журнал Им. Г.Н. Сперанского. 2023. Т. 102. № 4. С. 140-146.2. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ТЕРАПИИ ОЖИРЕНИЯ У ДЕТЕЙ ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА. Болотова Н.В., Белоусова М.С., Чередникова К.А., Филина Н.Ю., Поляков В.К., Аверьянов А.П. Вестник Терапевта. 2023. № 3 (58). С. 34-58.3. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ СНИЖЕНИЯ МАССЫ ТЕЛА У ДЕТЕЙ С ОЖИРЕНИЕМ. Компаниец О.В., Болотова Н.В., Филина Н.Ю., Тимофеева С.В., Курдиян М.С. В Сборнике: Сахарный Диабет И Ожирение - Неинфекционные Междисциплинарные Пандемии XXI Века. Сборник Тезисов IX (XXVIII) Национального Диабетологического Конгресса С Международным Участием. ОО «Российская Ассоциация Эндокринологов»; ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России. Москва, 2022. С. 101.4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ "ШКОЛЫ СНИЖЕНИЯ МАССЫ ТЕЛА" Болотова Н.В., Филина Н.Ю., Компаниец О.В., Дронова Е.Г., Курдиян М.С., Федотова А.О. Вопросы Практической Педиатрии. 2022. Т. 17. № 2. С. 93-98.

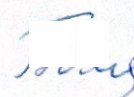
	<p>5. КЛИНИКО-ГОРМОНАЛЬНО-ИММУННЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ У МАЛЬЧИКОВ-ПОДРОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ. Болотова Н.В., Дронова Е.Г., Пальцева Ю.В., Курдиян М.С., Алдашкин С.Ю., Орешкина Е.М. В Книге: Инновационные Технологии В Эндокринологии. Сборник Тезисов IV (XXVII) Национального Конгресса Эндокринологов С Международным Участием. Москва, 2021. С. 161.</p> <p>6. ОСОБЕННОСТИ МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА У ДЕТЕЙ С ОЖИРЕНИЕМ. Болотова Н.В., Филина Н.Ю., Петрухина Е.А., Николаева Н.А., Акопян А.А. Микроэлементы В Медицине. 2021. Т. 22. № S1. С. 20-21.</p> <p>7. ОСОБЕННОСТИ НЕЙРОЭНДОКРИННО-ИММУННОГО СТАТУСА МАЛЬЧИКОВ-ПОДРОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ. Болотова Н.В., Райгородская Н.Ю., Аверьянов А.П., Дронова Е.Г., Курдиян М.С., Орешкина Е.М. Вопросы Детской Диетологии. 2020. Т. 18. № 2. С. 15-22.</p> <p>8. ЗНАЧЕНИЕ МИКРО- И МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В РАЗВИТИИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ. ВЗГЛЯД ЭНДОКРИНОЛОГА. Болотова Н.В., Филина Н.Ю., Симакова И.В., Петрухина Е.А. Практическая медицина. 2021. Т. 19. № 5. С.21-26</p>
--	---

Адрес организации

Индекс	410012
Субъект РФ/ Зарубежье	Саратовская область
Город	Саратов
Улица	Большая Казачья,
Дом	112
Телефон	+7 (845) 227-33-70, +7 (845) 249-33-03
e-mail	meduniv@sgmu.ru
Web-сайт	https://www.sgm.ru

Согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.045.01 на базе ГНЦ РФ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Доктор медицинских наук,
Профессор кафедры пропедевтики детских болезней,
детской эндокринологии и диабетологии
ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России



Болотова Н.В.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Болотовой Н.В. заверяю
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО СГМУ им. В. И. Разумовского
Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Липатова Т.Е.

СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Бурмицкой Юлии Вадимовны на тему: «Сигнальные молекулы жировой и мышечной ткани при разных формах ожирения у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.19. Эндокринология (Медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество	Чубаров Тимофей Валерьевич
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации Доцент кафедры пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Ученая степень, шифр, специальность, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук 3.1.21. Педиатрия 3.1.19. Эндокринология
Ученое звание	-
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГОРМОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЖИРОВОЙ ТКАНИ ПРИ ОЖИРЕНИИ У ДЕТЕЙ. Чубаров Т.В., Гребенникова И.В., Жданова О.А., Шаршова О.Г., Бузулукина И.Н. Вестник новых медицинских технологий. 2023. Т. 30. № 3. С. 82-86. 2. СУТОЧНОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ВЫБОР АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ С РАЗЛИЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА. Жданова О.А., Чубаров Т.В., Батищева Г.А., Почивалов А.В., Шаршова О.Г., Артющенко А.И. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023. Т. 22. № S6. С. 61. 3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРАПИИ ОЖИРЕНИЯ У ДЕТЕЙ ПРЕПАРАТОМ ЛИРАГЛУТИД. Чубаров Т.В., Жданова О.А., Патрицкая М.В., Шаршова О.Г. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2023. Т. 68. № S4. С. 362. 4. ОТ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ К МЕТАБОЛИЧЕСКИ-АССОЦИИРОВАННОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ: СОВРЕМЕННАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ И ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ. Звягин А.А., Фатеева Н.Ю., Мошурова Л.В., Чубаров Т.В., Жданова О.А. Практика педиатра. 2023. № 2. С. 14-21. 5. СТЕАТОГЕПАТОЗ И СТЕАТОГЕПАТИТ У ДЕТЕЙ С ОЖИРЕНИЕМ: ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ. Звягин А.А.,

Фатеева Н.Ю., Чубаров Т.В., Жданова О.А. РМЖ. 2022. Т. 30. № 3. С. 9-12.

6. СТЕАТОГЕПАТИТ У ДЕТЕЙ С ОЖИРЕНИЕМ. Звягин А.А., Фатеева Н.Ю., Чубаров Т.В., Жданова О.А. Вопросы современной педиатрии. 2021. Т. 20. № 3. С. 238-244.

7. СТРУКТУРА КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ С ОЖИРЕНИЕМ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ. Чубаров Т.В., Жданова О.А., Шаршова О.Г., Артющенко А.И., Крутских А.В. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2021. Т. 66. № 4. С. 331-332.

8. ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ОЖИРЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ ДЕТСТВА. Чубаров Т.В., Бессонова А.В., Жданова О.А., Артющенко А.И., Шаршова О.Г. Ожирение и метаболизм. 2021. Т. 18. № 2. С. 163-168.

Адрес организации

Индекс	394036
Субъект РФ/ Зарубежье	Воронежская область
Город	Воронеж
Улица	Студенческая
Дом	10
Телефон	+ 7(473) 259-89-90
e-mail	mail@vrngmu.ru
Web-сайт	https://www.vrngmu.ru/

Согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.045.01 на базе ГНЦ РФ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Доктор медицинских наук,
Доцент кафедры пропедевтики детских болезней
и поликлинической педиатрии
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России

Чубаров Т.В.

Подпись доктора медицинских наук, доцента Чубарова Т.В. заверяю
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России
Доктор медицинских наук,
Доцент



Титова Л. А.

В диссертационный совет 21.1.045.01

на базе государственного научного центра Российской Федерации федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Бурмицкой Юлии Вадимовны на тему:

«Сигнальные молекулы жировой и мышечной ткани при разных формах ожирения у детей»

Полное и сокращенное наименование 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. Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	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	Геппе Наталья Анатольевна Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова Первого МГМУ им. И.М. Сеченова
Список основных публикаций работников ФГАУ «НМИЦ здоровья	1. НАРУШЕНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ Витебская А.В., Попович А.В.

<p>детей» Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>Медицинский совет. 2021. № 11. С. 174-182.</p> <p>2. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПЕРЕНОСИМОСТЬ ТЕРАПИИ ЛИРАГЛУТИДОМ У ПОДРОСТКОВ С ПРОСТЫМ ОЖИРЕНИЕМ И СОПУТСТВУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА Витебская А.В., Попович А.В. В сборнике: Сахарный диабет и ожирение - неинфекционные междисциплинарные пандемии XXI века. сборник тезисов IX (XXVIII) Национального диабетологического конгресса с международным участием. ОО «Российская ассоциация эндокринологов»; ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России. Москва, 2022. С. 50.</p> <p>3. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА СТЕРОИДНОГО ДИАБЕТА И САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА У ПАЦИЕНТКИ, ПОЛУЧАЮЩЕЙ ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ Попович А.В., Витебская А.В. В книге: Достижения науки - в практику детского эндокринолога. Сборник тезисов XVII Российской научно-практической конференции детских эндокринологов. Москва, 2021. С. 67.</p> <p>4. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИРАГЛУТИДА У ПОДРОСТКОВ С ПРОСТЫМ ОЖИРЕНИЕМ И СОПУТСТВУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА Витебская А.В., Попович А.В. Ожирение и метаболизм. 2023. Т. 20. № 2. С. 124-130.</p> <p>5. "САРКОПЕНИЯ, ОЖИРЕНИЕ, ОСТЕОПОРОЗ И СТАРОСТЬ". Тополянская С. В. Сеченовский вестник, vol. 11, no. 4, 2020, pp. 23-35.</p> <p>6. Значение мелатонина в регуляции метаболизма, пищевого поведения, сна и перспективы его применения при экзогенно-конституциональном ожирении. Цветкова Е.С., Романцова Т.И., Полуэктов М.Г., Рунова Г.Е., Глинкина И.В., Фадеев В.В. Ожирение и метаболизм. 2021;18(2):112-124. https://doi.org/10.14341/omet12279</p> <p>7. Жировая ткань: цвета, депо и функции. Романцова Т.И. Ожирение и метаболизм. 2021;18(3):282-301. https://doi.org/10.14341/omet12748</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	ул. 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



А.А. Свистунов