

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

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Бурмицкой Юлии Вадимовны на тему «Сигнальные молекулы жировой и мышечной ткани при разных формах ожирения у детей», предоставленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 – Эндокринология

Фамилия Имя Отчество	Безлепкина Ольга Борисовна
Год рождения и гражданство	1964 г.р., Российская Федерация
Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail	Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Заместитель директора Центра - Директор Института детской эндокринологии профессор кафедры детской эндокринологии и диабетологии Института Высшего и дополнительного профессионального образования ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России Адрес: 117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11; Телефон: 8(499)124-02-66 e-mail: olga.bezlepkina@endocrincentr.ru
Ученая степень, шифр специальности, по которой защита диссертация	Доктор медицинских наук; 14.00.03 – Эндокринология
Ученое звание	Доцент
Основные работы по профилю диссертации	1. Касьянова Ю.В., Васюкова О.В., Окорочков П.Л., Безлепкина О.Б. Миокины и адипомиокины: медиаторы воспаления или уникальные молекулы таргетной терапии ожирения? Проблемы Эндокринологии. 2021;67(4):36-45. https://doi.org/10.14341/probl12779 2. Васюкова О.В., Окорочков П.Л., Касьянова Ю.В., Безлепкина О.Б. Энергетический обмен человека: как мы — можем персонифицировать терапию ожирения. Проблемы Эндокринологии. 2021;67(5):4-10. https://doi.org/10.14341/probl12830 3. Касьянова Ю.В., Васюкова О.В., Окорочков П.Л., Зураева З.Т., Безлепкина О.Б. Миокиновый профиль у подростков с ожирением при аэробных физических нагрузках. Проблемы Эндокринологии. 2022;68(4):102-110. https://doi.org/10.14341/probl13138 4. Бурмицкая Ю.В., Васюкова О.В., Окорочков П.Л., Зураева З.Т., Безлепкина О.Б. Адипомиокины у детей с конституционально-экзогенным ожирением. Проблемы

	<p>Эндокринологии. 2023;69(4):87-95. https://doi.org/10.14341/probl13250</p> <p>5. Касьянова Ю.В., Васюкова О.В., Огороков П.Л., Безлепкина О.Б. Влияние физической нагрузки на уровень интерлейкина – 6 в сыворотке крови у детей с конституционально-экзогенным ожирением. Сборник тезисов XVII Российской научно-практической конференции детских эндокринологов. Москва, 2021. https://doi.org/10.14341/Conf12-13.06.21-130</p> <p>6. Yulia Kasyanova, Olga Vasyukova, Pavel Okorokov, Olga Bezlepkina. Exercise-induced expression of myokines in adolescents with simple obesity». Abstracts. Horm Res Paediatr 2021;94(suppl 1):1-445. doi: 10.1159/000518849</p> <p>7. Касьянова Ю.В., Васюкова О.В., Огороков П.Л., Малышева Н.М., Безлепкина О.Б. Динамика уровня миостатина и декорина в ответ на физическую нагрузку у детей с конституционально-экзогенным ожирением. Сборник тезисов II Конференции по орфанным заболеваниям и детским эндокринным заболеваниям с международным участием: «Персонализированный подход в детской эндокринологии». Москва, 2022 г. https://doi.org/10.14341/PMPE-2022-31</p> <p>8. Бурмицкая Ю.В., Васюкова О.В., Огороков П.Л., Безлепкина О.Б. Эффективность лечения лираглутидом в течение 6 месяцев у пациентки с морбидным ожирением и высокой коморбидностью. Сборник тезисов III конференции по орфанным и детским эндокринным заболеваниям «Молекулярно-генетические исследования в практике детского эндокринолога». Москва, 2023.</p> <p>9. Бурмицкая Ю.В., Васюкова О.В., Огороков П.Л., Безлепкина О.Б. Интерлейкин-6 и миостатин у детей с ожирением: взаимосвязь с особенностями композиционного состава тела. Сборник тезисов III конференции «Фундаментальная и клиническая диабетология в 21 веке: от теории к практике». Москва, 2023.</p> <p>10. Бурмицкая Ю.В., Васюкова О.В., Огороков П.Л., Безлепкина О.Б. Ирисин как биомаркер саркопенического ожирения у детей. Сборник тезисов Международный конгресс «Ожирение и метаболические нарушения: осознанная перезагрузка». Москва, 2023.</p>
--	--

Научный руководитель:
 Доцент, доктор медицинских наук

Подпись Безлепкиной О.Б. заверяю,
 Учёный секретарь
 ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
 Минздрава России,
 доктор медицинских наук



 Безлепкина О.Б.

 Дзеранова Л.К.