

## В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.2.006.01

на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10.)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Блоховой Екатерины Эдуардовны на тему: «Влияние микронутритивной обеспеченности на формирование коморбидной патологии у детей препубертатного возраста с ожирением», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ)
Учредитель организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Рычкова Любовь Владимировна доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, учёное звание, должность	Рычкова Любовь Владимировна доктор медицинских наук, специальность 14.00.16 – патологическая физиология, 14.00.09 – педиатрия; член-корреспондент РАН, профессор РАН, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»  Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Погодина Анна Валерьевна доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников	1. Коморбидность функциональных расстройств кишечника и ожирения с точки

ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- зрения микробиом. Клименко Е.С., Белькова Н.Л., Погодина А.В., Рычкова Л.В., Даренская М.А. // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2022. - Т. 7. - № 5-2. - С. 56-66.
2. Взаимосвязь состава микробиоты и функциональных расстройств кишечника у подростков с ожирением. Немченко У.М., Григорова Е.В., Погодина А.В., Белькова Н.Л., Воропаева Н.М., Романица А.И., Григорьева Е.А., Савелькаева М.В., Рычкова Л.В. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2022. - Т. 67. - № 2. - С. 106-109.
  3. The role of oxidative stress and changes in the composition of the gut microbiota in the genesis of adolescent obesity. Darenskaya M.A., Rychkova L.V., Semenova N.V., Belkova N.L., Kolesnikova L.I. // International Journal of Biomedicine. - 2022. - Т. - 12. - № 3. - С. 344-348.
  4. Интервальные гипоксические тренировки в программе реабилитации подростков с избыточной массой тела / ожирением и коморбидной артериальной гипертензией: открытое рандомизированное исследование. Машанская А.В., Погодина А.В., Аталян А.В., Рычкова Л.В., Бугун О.В., Власенко А.В., Мандзяк Т.В., Храмова Е.Е., Кравцова О.В., Астахова Т.А. // Вопросы современной педиатрии. - 2021. - Т. 20. - № 1. - С. 51-61.
  5. Ожирение и функциональные заболевания кишечника: существует ли связь? Погодина А.А., Романица А.И., Рычкова Л.В. // Ожирение и метаболизм. - 2021. - Т. 18. - № 2. - С. 132-141.
  6. Особенности про- и антиоксидантного статуса у подростков - представителей двух

этносов с экзогенно-конституциональным ожирением 1 степени. Колесникова Л.И., Рычкова Л.В., Даренская М.А., Гаврилова О.А., Аюрова Ж.Г., Гребенкина Л.А., Семенова Н.В., Колесников С.И. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2020. - Т. 99. - № 5. - С. 201-206.

7. Features of the composition of bifidoflora in the intestinal microbiome of obese adolescents. Nemchenko U.M., Belkova N.L., Pogodina A.V., Romanitsa A.I., Novikova E.A., Klimenko E.S., Grigorova E.V., Kungurtseva E.A., Rychkova L.V., Butakova K.O. // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. - 2021. - Т. 36. - № 3. - С. 144-151.
8. Composition and structure of gut microbiome in adolescents with obesity and different breastfeeding duration. Belkova N.L., Nemchenko U.M., Pogodina A.V., Romanitsa A.I., Novikova E.A., Rychkova L.V., Feranchuk S.I. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2019. - Т. 167. - № 6. - С. 759-762.
9. Ожирение и связанное со здоровьем качество жизни в этнических группах подростков, проживающих в сельских районах Республики Бурятия. Рычкова Л.В., Погодина А.В., Аюрова Ж.Г., Климкина Ю.Н. // Бюллетень сибирской медицины. - 2018. - Т. 17. - № 3. - С. 105-114.
10. The assessment of oxidative stress intensity in adolescents with obesity by the integral index. Darenskaya M.A., Gavrilova O.A., Rychkova L.V., Kravtsova O.V., Grebenkina L.A., Osipova E.V., Kolesnikov S.I., Kolesnikova L.I. // International Journal of Biomedicine. - 2018. - Т. 8. - № 1. - С. 37-41.

Индекс	664003
Объект	ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ
Город	Иркутск
Улица	Тимирязева
Дом	д. 16
Телефон	+73952-20-76-36; +73952-20-73-67
e-mail	<a href="mailto:iphr@sbamsr.irk.ru">iphr@sbamsr.irk.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://health-family.ru">http://health-family.ru</a>

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

Директор ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ,  
член-корреспондент РАН,  
доктор медицинских наук,  
профессор РАН  
«24» марта 2023 г.



Л.В. Рычкова