

### СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Шрёдер Екатерины Владимировны на тему  
«Врожденный гипотиреоз: клинические варианты, молекулярно-генетические основы и  
радиоизотопная визуализация», 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: bezlepkina.olga@endocrincentr.ru
Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук; 14.00.03 – Эндокринология
Ученое звание	доцент
Основные работы по профилю диссертации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шрёдер Е.В., Ширяева Т.Ю., Нагаева Е.В., <b>Безлепкина О.Б.</b> Клинические рекомендации по врожденному гипотиреозу Европейского общества детских эндокринологов (ESPE) и Европейского эндокринологического общества (ESO): основные положения и комментарии // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. — 2021. — Т. 17. — №2. — С. 4-12.</li> <li>2. Шрёдер Е.В., Вадина Т.А., Конюхова М.Б., Нагаева Е.В., Ширяева Т.Ю., Захарова С.М., Дегтярев М.В., Вязьменов Э.О., <b>Безлепкина О.Б.</b> Эктопия щитовидной железы: особенности клиники и диагностики у детей. Проблемы эндокринологии. 2022;68(3):76-85.</li> <li>3. Шрёдер Е.В., Вадина Т.А., Солодовникова Е.Н., Захарова В.В., Дегтярев М.В., Конюхова М.Б., Сергеева Н.В., <b>Безлепкина О.Б.</b> Патогенные варианты гена <i>TSHR</i> у детей с дисгенезией щитовидной железы // Проблемы эндокринологии. — 2023. — Т. 69. — No1. — С. 76-85</li> <li>4. Петеркова В.А., <b>Безлепкина О.Б.</b>, Ширяева Т.Ю., Вадина Т.А., Нагаева Е.В., Чикулаева О.А., Шрёдер Е.В., Конюхова М.Б., Макрецкая Н.А., Шестопалова Е.А., Митькина В.Б.</li> </ol>

Клинические рекомендации «Врожденный гипотиреоз». Проблемы эндокринологии. 2022;68(2):90-103.

6. Ekaterina Shreder, Tatiana Vadina, **Olga Bezlepkina**. A novel DUOXA2 mutation in russian family with thyroid dysgenesis. Endocrine Abstracts (2021) 73 AEP721

7. Е.В. Шрёдер, Т.А. Вадина, Т.Ю. Ширяева, Е.В. Нагаева, **О.Б. Безлепкина**. Топическая диагностика тиреоидной ткани у детей с дисгенезией щитовидной железы при врожденном гипотиреозе. Сборник тезисов XVII Российской научно-практической конференции детских эндокринологов «Достижения науки в практику детского эндокринолога», 12–13 июня 2021 г. – М.: ООО «Типография печатных дел мастер», 2021. С183

8. Vadina T., Konuhova M, Eremyan A., Shreder E., Nagaeva E., Zaharova S., Degtyarev M., **Bezlepkina O.** Thyroid dyshormonogenesis: a case report of two siblings with a heterozygous variant in the TPO gene. Horm Res Paediatr 2021;94 (suppl 1):1–445 C.442

9. Шрёдер Е.В., Вадина Т.А., Конюхова М.Б., Захарова С.М., Дегтярев М.В., Серженко С.С., Конюхова М.Б., Вязьменов Э.О., Нагаева Е.В., **Безлепкина О.Б.** Врожденный гипотиреоз — особенности визуализации ткани щитовидной железы. Сборник тезисов конференции по орфанным заболеваниям и детским эндокринным заболеваниям с международным участием: «Достижения науки в практику детского эндокринолога» 4–5 декабря 2021 года, онлайн формат. С.71.

10. Шрёдер Е.В., Конюхова М.Б., Вадина Т.А., Захарова С.М., Дегтярев М.В., Захарова В.В., Нагаева Е.В., **Безлепкина О.Б.** Клинический случай врожденного первичного гипотиреоза, обусловленный дефектом гена TGC. Сборник тезисов конференции по орфанным заболеваниям и детским эндокринным заболеваниям с международным участием: «Достижения науки в практику детского эндокринолога» 4–5 декабря 2021 года, онлайн формат. С.71-72.

11. Вадина Т.А., Шрёдер Е.В., Тюльпаков М.А., Захарова В.В., Нагаева Е.В., Сергеева Н.В., **О.Б. Безлепкина**. Два случая врожденного гипотиреоза, обусловленного разными мутациями гена рецептора ТТГ. Сборник тезисов конференции по орфанным заболеваниям и детским эндокринным заболеваниям с международным участием: «Достижения науки в практику детского эндокринолога» 4–5 декабря 2021 года, онлайн формат. С.13.

12. Вадина Т.А., Захарова С.М., Ширяева Т.Ю., Конюхова М.Б., Солодовникова Е.Н., Богданов В.П., Дегтярев М.В., Шрёдер Е.В., **Безлепкина О.Б.** Гетерозиготный вариант гена ТРО у ребенка с аплазией щитовидной железы и эутиреоидным многоузловым зобом у матери. Сборник тезисов II конференции по орфанным заболеваниям и детским эндокринным заболеваниям с международным участием: «Персонализированный подход в детской эндокринологии» 29-30 марта 2022 года, онлайн формат. С 19.

13. Шрёдер Е.В., Вадина Т.А., Дегтярёв М.В., Писарева Е.А., Конюхова М.Б., Щеглова О.С., Захарова С.М., Дмитриева М.О.,



Нагаева Е.В., **Безлепкина О.Б.** Двойная эктопия щитовидной железы при врожденном гипотиреоза. Сборник тезисов II конференции по орфанным заболеваниям и детским эндокринным заболеваниям с международным участием: «Персонализированный подход в детской эндокринологии» 29-30 марта 2022 года, онлайн формат. С 95.

14. Петеркова В.А., **Безлепкина О.Б.**, Ширяева Т.Ю., Вагина Т.А., Нагаева Е.В., Чикулаева О.А., Шрёдер Е.В., Конюхова М.Б., Макрецкая Н.А., Шестопалова Е.А., Митькина В.Б. Клинические рекомендации «Врожденный гипотиреоз». Проблемы Эндокринологии. 2022;68(2):90-103.

15. Shreder E, Vadina T, Solodovnikova E, Shiryayeva T, Konuhova M, Dmitrieva M, Bogdanov V, Nagaeva E, **Bezlepkin O.** A familial case of PAX8 gene variant with incomplete penetrance. Horm Res Paediatr 2022;95:1-616: 409.

16. **Безлепкина О.Б.**, Вагина Т.А., Ширяева Т.Ю., Шредер Е.В., Шестопалова Е.А. «Врожденный гипотиреоз». Национальное руководство «Неонатальный скрининг» под ред. ак. РАН С.И.Куцева, М.-ГЭОТАР-Медиа, 2023

17. Дедов И.И., **Безлепкина О.Б.**, Вагина Т.А., Байбарина Е.Н., Чумакова О.В., Караваева Л.В. Безлепкин А.С., Петеркова В.А. Скрининг на врожденный гипотиреоз в Российской Федерации. // Проблемы эндокринологии. — 2018. — Т. 64. — №1. — С. 14—20.

18. Макрецкая Н.А., **Безлепкина О.Б.**, Чикулаева О.А., Васильев Е.В., Петров В.М., Дедов И.И., Тюльпаков А.Н. Случай врожденного гипотиреоза в сочетании с нейросенсорной тугоухостью (синдром Пендреда), обусловленный дефектом гена TPO. // Проблемы эндокринологии. — 2017. — Т. 63. — №2. — С. 110—113.

19. Вагина Т.А., Гептнер Е.Н., Дмитриев Н.С., Чикулаева О.А., **Безлепкина О.Б.** Состояние слуховой функции у детей и подростков с врожденным гипотиреозом // Вопросы практической педиатрии. — 2011. — Т 6. - № 2. — С. 13-15

20. В. А. Петеркова, **О. Б. Безлепкина**; Врожденный гипотиреоз у детей: неонатальный скрининг, диагностика, лечение: пособие для врачей / Под редакцией И.И. Дедова. — Москва : МедЭкспертПресс, 2006. — 28 с

21. **Безлепкина О.Б.** Врожденный гипотиреоз// Клиническая тиреоидология. — 2004. — № 1. — С. 38-41.

22. Дедов, И. И. Врожденный гипотиреоз у детей (ранняя диагностика и лечение) : Методические рекомендации / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, **О. Б. Безлепкина**. — Москва : Издательство "Медицина", 1999. — 23 с.

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.