

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 Хабибуллиной Дины Альбертовны на
тему «Гонадотропинзависимое преждевременное половое развитие:
клинические характеристики и молекулярно-генетическая гетерогенность»,
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-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	<p>1. Хабибуллина Д.А., Колодкина А.А., Визеров Т.В., Зубкова Н.А., Безлепкина О.Б. Гонадотропинзависимое преждевременное половое развитие: молекулярно-генетические и клинические характеристики. Проблемы Эндокринологии. 2023;69(2):58-66. https://doi.org/10.14341/probl13215.</p> <p>2. Хабибуллина Д.А., Колодкина А.А., Визеров Т.В., Зубкова Н.А., Безлепкина О.Б. Генетические аспекты и клинические характеристики наследственных форм гонадотропинзависимого преждевременного полового развития // Репродуктивное здоровье детей и подростков. 2023. Т. 19, № 3. С. 74–85. https://www.doi.org/10.33029/1816-2134-2023-19-3-74-85</p> <p>3. Хабибуллина Д.А., Колодкина А.А., Безлепкина О.Б. Клинический случай синдрома Темпл. Сборник тезисов IV Конференции по орфанным и детским эндокринным заболеваниям с международным участием «Эндокринная орфанетика: достижения и перспективы», 26–27 марта 2024 года. – М., 2024, С.99/ https://doi.org/10.14341/EOAP2024-102</p> <p>4. Хабибуллина Д.А., Колодкина А.А., Безлепкина О.Б. Сравнение эффективности терапии гонадотропинзависимого преждевременного полового развития пролонгированными аналогами</p>

	<p>гонадотропин-рилизинг гормона в виде ежемесячных и ежеквартальных инъекций. Сборник тезисов IV Конференции по орфанным и детским эндокринным заболеваниям с международным участием «Эндокринная орфанетика: достижения и перспективы», 26–27 марта 2024 года. – М., 2024, С.100 https://doi.org/10.14341/EOAP2024-103.</p> <p>5. Khabibullina Dina, Kolodkina Anna, Bezlepkina Olga, Peterkova Valentina. Genetic bases of familial central precocious puberty. 61st Annual ESPE, 21-23 September 2023, ESPE Abstracts, 97 P1-555, https://doi.org/10.1159/000533803.</p> <p>6. Anna Kolodkina, Dina Khabibullina, Olga Bezlepkina, Valentina Peterkova. Genetic bases of hereditary gonadotropin-dependent precocious puberty. 25th European Congress of Endocrinology, 13-16 May 2023, Endocrine Abstracts, 90 EP915 doi: 10.1530/endoabs.90.EP915.</p>
--	--

Научный руководитель:
Доктор медицинских наук

Безлепкина О.Б.

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



Дзеранова Л.К.

13.05.2024