

## Сведения

о докторх медицинских наук, вводимых в диссертационный совет 21.2.006.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса на разовую защиту диссертации на тему «Эпидемиология, клиничко-метаболические особенности течения и профилактики ожирения у детей Воронежской области» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.21. Педиатрия, 3.1.19. Эндокринология.

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности (отрасль науки) в диссертационном совете	Основные публикации по научной специальности в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Безлепкина Ольга Борисовна	1964, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор Института детской эндокринологии, профессор кафедры детской эндокринологии- диабетологии	доктор медицинских наук 3.1.19. Эндокринология	доцент	3.1.19. Эндокринология	1. Сравнительная оценка энергетического обмена, особенностей композиционного состава тела и метаболических нарушений у детей с гипоталамическим и конституционально-экзогенным ожирением / П. Л. Окорочков, А. Л. Калинин, Н. А. Стребкова, М. А. Карева, О. В. Васюкова, В. А. Петеркова, О. Б. Безлепкина // Ожирение и метаболизм. - 2020. - Т. 17, № 3. - С. 249-256. 2. Энергетический обмен человека: как мы можем персонализировать терапию ожирения / О. В. Васюкова, П. Л. Окорочков, Ю. В. Касьянова, О. Б. Безлепкина // Проблемы эндокринологии. - 2021. - Т. 67, № 5. - С. 4-10. 3. Клинические рекомендации «Ожирение у детей» / В. А. Петеркова, О. Б. Безлепкина, Н. В. Болотова [и др.] // Проблемы эндокринологии. - 2021. - Т. 67,

			<p>Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России</p>			<p>№ 5. - С. 67-83.</p> <p>4. Результаты клинической апробации системы Freestyle Libre у детей с сахарным диабетом 1 типа: улучшение гликемического контроля в сочетании со снижением риска тяжелой гипогликемии и диабетического кетоацидоза / Д. Н. Лаптев, О. Б. Безлепкина, Е. С. Демина [и др.] // Проблемы эндокринологии. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 86-92.</p> <p>5. Миокиновый профиль у подростков с ожирением при аэробных физических нагрузках / Ю. В. Касьянова, О. В. Васюкова, П. Л. Огороков, З. Т. Зураева, О. Б. Безлепкина // Проблемы эндокринологии. - 2022. - Т. 68, № 4. - С. 102-110.</p> <p>6. Васюкова, О. В. Современные стратегии лечения ожирения у детей / О. В. Васюкова, П. Л. Огороков, О. Б. Безлепкина // Проблемы эндокринологии. - 2022. - Т. 68, № 6. - С. 131-136.</p> <p>7. Огороков, П.Л. Сравнение точности оценки основного обмена при использовании биоимпедансных анализаторов состава тела и метода непрямой респираторной калориметрии у детей с конституционально-экзогенным ожирением / П. Л. Огороков, О. В. Васюкова, О. Б. Безлепкина // Ожирение и метаболизм. - 2022. - Т. 19, № 2. - С. 142-147.</p> <p>8. Патогенные варианты гена TSHR у</p>
--	--	--	--	--	--	---

							детей с дисгенезией щитовидной железы / Е. В. Шредер, Т. А. Вадина, Е. Н. Солодовникова, В. В. Захарова, М. В. Дегтярев, М. Б. Конюхова, Н. В. Сергеева, О. Б. Безлепкина // Проблемы эндокринологии. – 2023. – Т. 69, № 1. – С. 76-85. – DOI 10.14341/probl13210.
2.	Лаптев Дмитрий Никитич	1980, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры детской эндокринологии-диабетологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России	доктор медицинских наук 3.1.19. Эндокринология	доцент	3.1.19. Эндокринология	<p>1. Сахарный диабет 1 типа у детей и подростков г. Москвы. данные московского сегмента федерального регистра больных сахарным диабетом 2015 - 2020 гг. / Е. Е. Петряйкина, Д. Н. Лаптев, И. Г. Воронцова, Н. А. Демидов, Ю. А. Ряполова // Проблемы эндокринологии. - 2021. - Т. 67, № 6. - С. 113-123.</p> <p>2. Длительный гликемический контроль и факторы, ассоциированные с ответом на помповую инсулинотерапию у детей / Д. Н. Лаптев, А. О. Емельянов, Е. Д. Медведева, С. В. Переверзева, В. А. Петеркова // Сахарный диабет. - 2021. - Т. 24, № 2. - С. 122-132.</p> <p>3. Дистанционное наблюдение подростков с сахарным диабетом 1 типа с использованием мобильного приложения / Д. Н. Лаптев, И. А. Еремина, А. В. Карпушкина, Е. Е. Петряйкина, О. Б. Безлепкина, В. А. Петеркова // Сахарный диабет. - 2021. – Т. 24, № 5. – С.404-413.</p> <p>4. Результаты клинической апробации системы Freestyle Libre у детей с сахарным диабетом 1 типа: улучшение гликемического контроля в сочетании со</p>

						<p>снижением риска тяжелой гипогликемии и диабетического кетоацидоза / Д. Н. Лаптев, О. Б. Безлепкина, Е. С. Демина, О. А. Малиевский, И. Л. Никитина, Ю. Г. Самойлова, В. А. Петеркова // Проблемы эндокринологии. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 86-92.</p> <p>5. Уровень С-пептида и распространенность панкреатических аутоантител у детей с сахарным диабетом 1 типа при разной длительности заболевания / Е. М. Романенкова, И. А. Еремина, Е. В. Титович, Е. А. Сечко, Л. В. Никанкина, В. А. Петеркова, О. Б. Безлепкина, Д. Н. Лаптев // Сахарный диабет. - 2022. - Т. 25, № 2. - С. 155-165.</p> <p>6. Лаптев, Д. Н. На пути к профилактике сахарного диабета 1 типа: зарегистрирован первый в истории препарат, замедляющий развитие аутоиммунного процесса / Д. Н. Лаптев, И. И. Дедов // Сахарный диабет. - 2022. - Т. 25, № 6. - С. 576-579.</p> <p>7. Влияние автономной дисфункции на восстановление частоты сердечных сокращений и variability ритма сердца при проведении нагрузочного тестирования у детей и подростков с сахарным диабетом 1-го типа / Д. Н. Лаптев, Г. В. Рябыкина, И. Т. Корнеева [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2015. – Т. 61, № 3. – С. 23-29. – DOI 10.14341/probl201561323-29.</p> <p>8. Сахарный диабет MODY,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						обусловленный мутацией в гене инсулина / Е. А. Сечко, Т. Л. Кураева, Е. А. Андрианова, Л. И. Зильберман, А. О. Емельянов, Д. Н. Лаптев, О. Б. Безлепкина // Сахарный диабет. - 2022. - Т. 25, № 1. - С. 89-94.
3.	Платонова Надежда Михайловна	1951, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник, заведующая отделом терапевтической эндокринологии, профессор кафедры эндокринологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»	доктор медицинских наук 3.1.19. Эндокринология		3.1.19. Эндокринология 1. Опухоли надпочечника с сочетанной секрецией альдостерона и кортизола - непростая сумма знакомых слагаемых (обзор литературы) / Б. М. Шифман, Н. М. Платонова, Н. В. Молашенко, Е. А. Трошина, Н. Ю. Романова, Г. С. Колесникова // Проблемы эндокринологии. - 2019. - Т. 65, № 2. - С. 113-123. 2. Роль молекулярной диагностики при опухолях щитовидной железы / В. А. Качко, Н. М. Платонова, В. Э. Ванушко, Б. М. Шифман // Проблемы эндокринологии. - 2020. - Т. 66, № 3. - С. 33-46. 3. Атипичное и типичное течение нейрофиброматоза 1 типа в сочетании с феохромоцитомой / М. Ю. Юкина, Е. С. Авсиевич, А. С. Пушкарева, Н. Ф. Нуралиева, Е. В. Бондаренко, Н. М. Платонова, Д. Г. Бельцевич, Е. А. Трошина // Эндокринная хирургия. - 2021. - Т. 15, № 3. - С. 30-40. 4. Проект клинических рекомендаций «Инциденталомы надпочечника» / Д. Г. Бельцевич, Е. А. Трошина, Г. А. Мельниченко, Н. М. Платонова, Д. О. Ладыгина, А. Шевэ // Эндокринная хирургия. - 2021. - Т. 15, № 1. - С. 4-26.

			Минздрава России				<p>5. Платонова, Н. М. Гипотиреоз - новые аспекты диагностики и лечения / Н. М. Платонова//Эффективная фармакотерапия. - 2022. - Т. 18, № 30. - С. 38-45.</p> <p>6. Результаты иммуногистохимического исследования антител к Сур11В2 при первичном гиперальдостеронизме / Н. Ю. Романова, Л. С. Селиванова, Н. М. Платонова [и др.] // Ожирение и метаболизм. – 2021. – Т. 18, № 3. – С. 245-253. – DOI 10.14341/omet12741.</p> <p>7. Витамин Д и беременность: современное состояние проблемы в центральных регионах РФ / Н. М. Платонова, А. А. Рыбакова, Л. В. Никанкина, Н. М. Малышева, Е. Н. Андреева, В. Н. Покусаева, Е. Л. Бойко, Е. А. Трошина // Проблемы эндокринологии. - 2020. - Т. 66, № 6. - С. 81-87.</p> <p>8. Референсные интервалы тиреотропного гормона у беременных женщин, проживающих в центральных регионах РФ / А. А. Рыбакова, Н. М. Платонова, Н. М. Малышева [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2022. – Т. 68, № 6. – С. 43-48. – DOI 10.14341/probl13151.</p>
4.	Галстян Гагик Радикович	1964, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский	доктор медицинских наук 3.1.19. - Эндокринология	профессор	3.1.19. Эндокринология	<p>1. Lifestyle modification program, LIFE is LIGHT, in patients with type 2 diabetes mellitus and obesity: Results from a 48-week, multicenter, non-randomized, parallel-group, open-label study / G. R. Galstyan, S. I. Motkova, E. V. Surkova [et al.] // Obesity Science and Practice. – 2021. – Vol. 7, No. 4.</p>

			<p>центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, и. о. заместителя директора Института диабета, заведующий отделением диабетической стопы</p>			<p>– Р. 368-378. – DOI 10.1002/osp4.502.</p> <p>2. «ДИАРИСК» - первый отечественный калькулятор риска предиабета и сахарного диабета 2 типа / М. В. Шестакова, А. С. Колбин, Г. Р. Галстян [и др.] // Сахарный диабет. – 2020. – Т. 23, № 5. – С. 404-411. – DOI 10.14341/DM12570.</p> <p>3. Распространенность нарушений углеводного обмена у лиц с различными сочетаниями факторов риска сахарного диабета 2 типа в когорте пациентов исследования NATION / Е. А. Шестакова, Е. Ю. Лунина, Г. Р. Галстян [и др.] // Сахарный диабет. – 2020. – Т. 23, № 1. – С. 4-11. – DOI 10.14341/DM12286.</p> <p>4. Резолюция научно-консультативного совета «Применение технологии непрерывного мониторинга глюкозы с периодическим сканированием в достижении гликемического контроля» / В. А. Петеркова, А. С. Аметов, А. Ю. Майоров, Г. Р. Галстян, Д. Н. Лаптев, Н. А. Черникова // Сахарный диабет. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 185-192. – DOI 10.14341/DM12753.</p> <p>5. Особенности костного метаболизма у пациентов с диабетической нейроостеоартропатией / Е. Л. Зайцева, А. Ю. Токмакова, В. М. Жилиев, Н. М. Мальшева, Н. И. Сазонова, Г. Р. Галстян, А. В. Воронцов // Сахарный диабет. - 2020. - Т. 23, № 1. - С. 12-18.</p> <p>6. Возможности применения</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>фиксированной комбинации алоглиптина и пиоглитазона в условиях современной парадигмы лечения сахарного диабета 2 типа / М. В. Шестакова, М. Б. Анциферов, А. С. Аметов, Г. Р. Галстян, Т. Ю. Демидова, А. М. Мкртумян, Н. А. Петунина // Сахарный диабет. - 2021. - Т. 24, № 2. - С. 193-197.</p> <p>7. Пероральный семаглутид - новая инновационная опция в терапии сахарного диабета 2 типа // М. В. Шестакова, М. Ш. Шамхалова, Г. Р. Галстян, Л. А. Руюткина, Л. А. Суплотова // Сахарный диабет. - 2021. - Т. 24, № 3. - С. 273-281.</p> <p>8. Каландия, М. М. Роль конечных продуктов гликирования в развитии и прогрессировании диабетической нейроостеоартропатии / М. М. Каландия, А. Ю. Токмакова, Г. Р. Галстян // Проблемы эндокринологии. - 2021. - Т. 67, № 3. - С. 4-9.</p> <p>9. Галстян, Г. Р. Применение инсулина сверхдлительного действия деглудек у взрослых пациентов с сахарным диабетом 2 типа в реальной клинической практике в России / Г. Р. Галстян // Сахарный диабет. - 2023. - Т. 26, № 1. - С. 55-65. - DOI 10.14341/DM12976.</p>
--	--	--	--	--	--	--

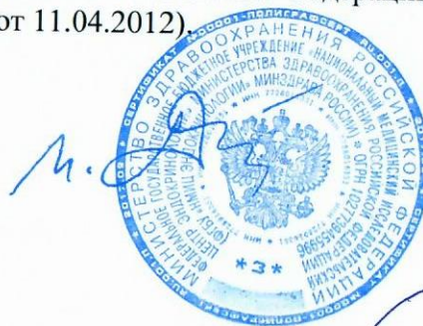
Д.м.н., доцент Безлепкина О.Б., д.м.н., доцент Лаптев Д.Н., д.м.н. Платонова Н.М., д.м.н., профессор Галстян Г.Р. являются членами диссертационного совета 21.1.045.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский

исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки) (приказ ВАК Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012).

Председатель Диссертационного совета 21.1.045.01  
доктор медицинских наук, профессор,  
академик РАН

Ученый секретарь Диссертационного совета 21.1.045.01  
доктор медицинских наук

22.03.2023



И.И. Дедов

Н.В. Мазурина