

В диссертационный совет 21.1.045.01 на базе  
ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России

**Сведения о научном консультанте по диссертации  
Добревой Екатерины Александровны  
на тему «Основы формирования кардиоваскулярных и метаболических  
нарушений у пациентов с первичным гиперпаратиреозом»  
на соискание ученой степени доктора медицинских наук по  
специальности 3.1.19 – эндокринология**

|   |   |
|---|---|
| Фамилия, Имя, Отчество  | Дедов Иван Иванович   |
| Ученая степень  | Доктор медицинских наук   |
| Ученое звание   | Академик РАН  |
| Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным консультантом защищена диссертация | 14.01.02  |
| Основное место работы   | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации          |
| Адрес организации   | 117292, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 11  |
| Занимаемая должность  | Президент ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России   |
| Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного консультанта   | +7 (495) 500 00 90<br><a href="mailto:nmic.endo@endocrincentr.ru">nmic.endo@endocrincentr.ru</a><br><a href="https://www.endocrincentr.ru/">https://www.endocrincentr.ru/</a> |

**Список опубликованных работ научного руководителя по теме  
диссертации в научных изданиях за последние 5 лет**

|    |   |
|----|---|
| 1. | Дедов И.И., Ткачук В.А., Гусев Н.Б., Ширинский В.П., Воротников А.В., Кочегура Т.Н., Майоров А.Ю., Шестакова М.В. Сахарный диабет 2 типа и метаболический синдром: молекулярные |
|----|---|

|     |  |
|-----|--|
|     | механизмы, ключевые сигнальные пути и определение биомаркеров для новых лекарственных средств. Сахарный диабет. 2018;21(5):364-375. <a href="https://doi.org/10.14341/DM9730">https://doi.org/10.14341/DM9730</a>  |
| 2.  | Мокрышева Н.Г., Мирная С.С., Добрева Е.А., Маганева И.С., Ковалева Е.В., Крупинова Ю.А., Крюкова И.В., Тевосян Л.Х., Лукьянов С.В., Маркина Н.В., Бондарь И.А., Подпругина Н.Г., Игнатъева И.А., Шабельникова О.Ю., Древаль А.В., Анциферов М.Б., Мельниченко Г.А., Дедов И.И. Первичный гиперпаратиреоз в России по данным регистра. Проблемы Эндокринологии. 2019;65(5):300-310. <a href="https://doi.org/10.14341/probl10126">https://doi.org/10.14341/probl10126</a> |
| 3.  | Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом / Под редакцией И.И. Дедова, М.В. Шестаковой, А.Ю. Майорова. – 9-й выпуск (дополненный). – М.; 2019. DOI: 10.14341/DM221S1   |
| 4.  | Клинические рекомендации по первичному гиперпаратиреозу, краткая версия / Н. Г. Мокрышева, А. К. Еремкина, И.И. Дедов [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2021. – Т. 67, № 4. – С. 94-124. – DOI 10.14341/probl12801. – EDN GKKEJB.  |
| 5.  | Дедов И.И. Персонализированная медицина. Вестник РАМН. 2019;74(1):61–70. DOI: 10.15690/vramn1108   |
| 6.  | Шестакова Е.А., Скляник И.А., Паневина А.С., Никанкина Л.В., Шестакова М.В., Дедов И.И. Ожирение без сахарного диабета: особенности гормональной регуляции углеводного обмена. Терапевтический архив. 2020; 92 (10): 15–22. DOI: 10.26442/00403660.2020.10.000750  |
| 7.  | Шестакова Е.А., Лунина Е.Ю., Галстян Г.Р., Шестакова М.В., Дедов И.И. Распространенность нарушений углеводного обмена у лиц с различными сочетаниями факторов риска сахарного диабета 2 типа в когорте пациентов исследования NATION. Сахарный диабет. 2020;23(1):4-11. <a href="https://doi.org/10.14341/DM12286">https://doi.org/10.14341/DM12286</a>  |
| 8.  | Дедов И.И., Шестакова М.В., Мельниченко Г.А., Мазурина Н.В., Андреева Е.Н., Бондаренко И.З., Гусова З.Р., Дзгоева Ф.Х. и соавт. Междисциплинарные клинические рекомендации «Лечение ожирения и коморбидных заболеваний». Ожирение и метаболизм. 2021;18(1):5-99. <a href="https://doi.org/10.14341/omet12714">https://doi.org/10.14341/omet12714</a>   |
| 9.  | Федеральные клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике остеопороза / Ж. Е. Белая, К. Ю. Белова, Е. В. Бирюкова, И.И. Дедов [и др.] // Остеопороз и остеопатии. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 4-47. – DOI 10.14341/osteo12930.  |
| 10. | Three-year progress report of Bone Health TeleECHO Moscow: a strategy to improve the care of patients with osteoporosis and other metabolic skeletal diseases in underserved communities of Russia / Z.  |

|     |   |
|-----|---|
|     | Belaya, G. Melnichenko, L. Rozhinskaya, I.Dedov [et al.] // . – 2022. – DOI 10.1007/s00198-022-06431-w.   |
| 11. | Первичный гиперпаратиреоз в России по данным регистра / Н. Г. Мокрышева, С. С. Мирная, Е. А. Добрева, Г.А. Мельниченко, И.И. Дедов [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2019. – Т. 65, № 5. – С. 300-310. – DOI 10.14341/probl9946.  |
| 12. | Значение циркулирующих прогениторных клеток с остеогенной активностью в развитии атеросклероза у больных сахарным диабетом 2 типа / М. С. Мичурова, В. Ю. Калашников, О. М. Смирнова, И.И. Дедов [и др.] // Ожирение и метаболизм. – 2019. – Т. 16, № 1. – С. 62-69. – DOI 10.14341/omet9831. |

Научный консультант,  
 Президент ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»  
 Минздрава России,  
 д.м.н., профессор, академик РАН

И.И. Дедов

Подпись академика РАН И.И. Дедова  
 Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»  
 Минздрава России, д.м.н., профессор

Л.К. Дзеранова