

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

**Сведения о научном консультанте по диссертации
Шеремета Марины Сергеевны
на тему «Персонализированная терапия гипертиреоза радиоактивным
йодом в различных возрастных группах и условиях коморбидности» 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 nmic.endo@endocrincentr.ru https://www.endocrincentr.ru/

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

1.	Дедов И.И., Мокрышева Н.Г., Шестакова М.В., Волчков П.Ю., Майоров А.Ю., Реброва О.Ю., Барышева В.О., Крупинова Ю.А., Трошина Е.А., Дзеранова Л.К., Мельниченко Г.А. Перспективы создания Национального центра персонализированной медицины эндокринных заболеваний // Проблемы эндокринологии. — 2021. — Т. 67. — №1. — С. 13-19. doi: https://doi.org/10.14341/probl12730
----	--

2.	Дедов И.И. Персонализированная медицина. Вестник РАМН. 2019;74(1):61-70. DOI: 10.15690/vramn1108
3.	Трошина Е.А., Панфилова Е.А., Михина И.В., Ким И.В., Сенюшкина Е.С., Глибка А.А., Шифман Б.М., Ларина А.А., Шеремета М.С., Дегтярев М.В., Румянцев П.О., Кузнецов Н.С., Мельниченко Г.А., Дедов И.И. Клинические рекомендации по острым и хроническим тиреоидитам (исключая аутоиммунный тиреоидит) // Проблемы эндокринологии. — 2021. — Т. 67. — №2. — С. 57-83. doi: https://doi.org/10.14341/probl12747
4.	Фадеев В.В., Моргунова Т.Б., Мельниченко Г.А., Дедов И.И. Проект клинических рекомендаций по гипотиреозу // Клиническая и экспериментальная тиреологика. — 2021. — Т. 17. — №1. — С. 4-13. doi: https://doi.org/10.14341/ket12702 Рукопись получена: 25.03.2021. Одобрена к публикации: 16.06.2021
5.	Григорян О.Р., Красновская Н.С., Михеев Р.К. и др. Связь овариального резерва с аутоиммунными заболеваниями щитовидной железы в репродуктивном периоде. Терапевтический архив. 2019; 91 (10): 14–18. DOI: 10.26442/00403660.2019.10.000095
6.	Трухин А.А., Румянцев П.О., Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Мокрышева Н.Г. Способ определения индивидуальной активности 131-йода для проведения радиойодтерапии тиреотоксикоза и прогнозирования времени достижения безопасного уровня активности 131-йода в организме пациента после введения индивидуальной активности 131-йода. Патент на изобретение № RU 2722568. Дата регистрации: 31.12.2019
7.	Мадьяров А.В., Путырский М.Н., Трухин А.А., Румянцев П.О., Яхненко Д.В., Саморуков М.М., Пронин А.Н., Дедов И.И., Мокрышева Н.Г., Мельниченко Г.А. Медицинский индивидуальный дозиметр. Патент на полезную модель RU 201111 U1, 27.11.2020. Заявка № 2020126693 от 10.08.2020
8.	Аветисов С.Э., Бабаева Д.М., Беловалова И.М., Бессмертная Е.Г., Воронцов А.В., Владимирова В.П., Груша Я.О., Данилов С.С., Здор В.В., Исмаилова Д.С., Кочетков П.А., Мартиросян Н.С., Михеев А.А., Нероев В.В., Пантелеева О.Г., Петунина Н.А., Ремизов О.В., Свириденко Н.Ю., Табеева К.И., Чепурина А.А. и др. Аутоиммунная патология щитовидной железы и эндокринная офтальмопатия. Москва, 2020.
9.	Смирнов И.В., Бобик Т.В., Костин Н.Н., Трошина Е.А., Габибов А.Г., Дедов И.И. Получение отечественного препарата рекомбинантного тиреотропного гормона человека для использования в клинической практике. В книге: Инновационные технологии в эндокринологии. Сборник тезисов IV (XXVII) Национального конгресса эндокринологов с международным участием. Москва, 2021. С. 240

10. Дедов И.И., Трошина Е.А., Платонова Н.М., Маколина Н.П., Беловалова И.М., Сеньюшкина Е.С., Мельниченко Г.А. Профилактика йододефицитных заболеваний: в фокусе региональные целевые программы // Проблемы эндокринологии. — 2022. - Т. 68. - №3. - С. 16-20. doi: <https://doi.org/10.14341/probl13119>

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



И.И. Дедов

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



»



Л.К. Дзеранова