

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Еремкиной Анны Константиновны на тему  
«Первичный гиперпаратиреоз: совершенствование диагностики и лечения с применением  
искусственного интеллекта», представленной на соискание ученой степени доктора  
медицинских наук по специальности 3.1.19 – Эндокринология

Фамилия Имя Отчество	Мокрышева Наталья Георгиевна
Год рождения и гражданство	1970 г., Российская Федерация
Место основной работы, должность, адрес места работы, телефон, e-mail	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии имени академика И.И. Дедова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор  Адрес: 117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11; Телефон: +7 (499) 124-58-32 e-mail: <a href="mailto:mokrisheva.natalia@endocrincentr.ru">mokrisheva.natalia@endocrincentr.ru</a>
Ученая степень, шифр, специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук; 14.01.02 – Эндокринология
Ученое звание	Академик РАН, профессор
Основные работы по профилю диссертации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eremkina A.K., Pylina S.V., Elfimova A.R., et al. Analysis of bone phenotype differences in MEN1-related and sporadic primary hyperparathyroidism using 3d-DXA. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. — 2024. — Vol. 13, no. 6382.</li> <li>2. Mokrysheva NG, Eremkina AK, Elfimova AR, et al. The Russian registry of primary hyperparathyroidism, latest update. Front Endocrinol (Lausanne). 2023;14:1203437</li> <li>3. Dobрева EA, Gorbacheva AM, Bibik EE, et al. Cardiovascular and metabolic status in patients with primary hyperparathyroidism: a single-center experience. Front Endocrinol (Lausanne). 2023;14:1266728</li> <li>4. Krupinova JA, Elfimova AR, Rebrova OY, et al. Mathematical model for preoperative differential diagnosis for the parathyroid neoplasms. J Pathol Inform. 2022;13:100134</li> <li>5. Bibik EE, Dobрева EA, Elfimova AR, et al. Primary hyperparathyroidism in young patients is associated with metabolic disorders: a prospective comparative study. BMC Endocr Disord. 2023;23(1):57</li> </ol>



6. Eremkina A, Krupinova J, Dobрева E, et al. Denosumab for management of severe hypercalcemia in primary hyperparathyroidism. *Endocr Connect.* 2020;9(10):1019-1027
7. Povaliaeva A, Zhukov A, Bogdanov V, et al. Evaluation of the age-specific relationship between PTH and vitamin D metabolites. *Bone Rep.* 2024;22:101800
8. Mamedova E, Mokrysheva N, Vasilyev E, et al. Primary hyperparathyroidism in young patients in Russia: high frequency of hyperparathyroidism-jaw tumor syndrome. *Endocr Connect.* 2017;6(8):557-565
9. Ким Е.И., Лавренюк А.А., Урусова Л.С. и др. Роль иммуногистохимического анализа в дифференциальной диагностике атипических опухолей и карцином околощитовидных желез. *Архив патологии.* 2024. Т. 86. № 4. С. 5-12.
10. Ким Е.И., Еремкина А.К., Елфимова А.Р., Мокрышева Н.Г. Поиск клинических, генетических, морфологических и иммуногистохимических предикторов рецидива рака околощитовидных желез. *Терапевтический архив.* 2024. Т. 96. № 10. С. 958-967.
11. Елфимова А.Р., Еремкина А.К., Реброва О.Ю. и др. Ассоциация предоперационной терапии колекальциферолом и гипокальциемии после паратиреоидэктомии у больных с первичным гиперпаратиреозом. *Проблемы эндокринологии.* — 2024. — Т. 70. — №1. — С. 38-45.
12. Пылина С.В., Еремкина А.К., Ким Е.И. и др. Фенотипические особенности и состояние костного метаболизма при МЭН1-ассоциированном гиперпаратиреозе по данным Российского регистра. *Клиническая и экспериментальная тиреоидология.* — 2024. — Т. 20. — №2. — С 38-47.
13. Мокрышева Н.Г., Еремкина А.К., Милютин А.П. и др. Прогнозирование наличия мутации в гене MEN1 на основании клинического фенотипа пациентов с первичным гиперпаратиреозом. *Проблемы эндокринологии.* 2023. Т. 69. № 5. С. 4-15.
14. Елфимова А.Р., Еремкина А.К., Реброва О.Ю. и др. Прогнозирование развития гипокальциемии у пациентов с пгпт в 1-3 сутки после паратиреоидэктомии. *Эндокринная хирургия.* 2023. Т. 17. № 3. С. 50-60.
15. Еремкина А.К., Елфимова А.Р., Абойшева Е.А. и др. Возможности применения короткой функциональной пробы с гидрохлортиазидом в дифференциальной диагностике первичного и вторичного гиперпаратиреоза в условиях стационара. *Проблемы эндокринологии.* 2022. Т. 68. № 4; С. 52-58.
16. Карасева Е.В., Еремкина А.К., Елфимова А.Р. и др. Возможности применения короткой функциональной пробы с активными метаболитами витамина D в дифференциальной диагностике первичного и вторичного гиперпаратиреоза в условиях стационара. *Профилактическая медицина.* 2022. Т. 25. № 6; С. 68-74.

	<p>17. Слащук К.Ю., Дегтярев М.В., Румянцев П.О. и др. Предоперационная визуализация и интраоперационная навигация новообразований околощитовидных желез при первичном гиперпаратиреозе. Опухоли головы и шеи. 2021. Т. 11. № 4. С. 10-21.</p> <p>18. Добрева Е.А., Мирная С.С., Володичева В.Л. и др. Анализ кальциемии у жителей городов Химки и Коломна Московской области. Профилактическая медицина. 2020. Т. 23. № 5. С. 99-104.</p> <p>19. Добрева Е.А., Еремкина А.К., Мирная С.С. и др. Кардиоваскулярные нарушения у пациентов с первичным гиперпаратиреозом по данным регистра. Маганева И.С., Айнетдинова А.Р., Крюкова И.В., Чагай Н.Б., Маркина Н.В., Подпругина Н.Г., Мельниченко Г.А., Мокрышева Н.Г. Профилактическая медицина. 2020. Т. 23. № 6-2. С. 26-35.</p>
--	--

Научный консультант,  
д.м.н., академик РАН

Н.Г. Мокрышева

Подпись Н.Г. Мокрышевой завер  
Ученый секретарь  
ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокри  
им. академика И.И. Дедова»  
Минздрава России, д.м.н.



*Дзеранова*

Л.К. Дзеранова