

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 Жукова Артема Юрьевича на тему «Особенности метаболизма витамина D при первичном гиперпаратиреозе и гипопаратиреозе», представленной на соискание ученой степени кандидата 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» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор Адрес: 117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11; Телефон: +7 (499) 124-58-32 e-mail: mokrisheva.natalia@endocrincentr.ru
Ученая степень, шифр, специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук; 14.01.02 – Эндокринология
Ученое звание	Член-корреспондент РАН, профессор
Основные работы по профилю диссертации	1. Mokrysheva NG, Eremkina AK, Elfimova AR, et al. The Russian registry of primary hyperparathyroidism, latest update. Front Endocrinol (Lausanne). 2023;14:1203437 2. Kovaleva EV, Eremkina AK, Elfimova AR, et al. The Russian Registry of Chronic Hypoparathyroidism. Front Endocrinol (Lausanne). 2022;13:800119 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 4. Usoltseva L, Ioutsi V, Panov Y, et al. Serum Vitamin D Metabolites by HPLC-MS/MS Combined with Differential Ion Mobility Spectrometry: Aspects of Sample Preparation without Derivatization. Int J Mol Sci. 2023;24(9):8111 5. Povaliaeva A, Bogdanov V, Pigarova E, et al. Assessment of Vitamin D Metabolism in Patients with Cushing's Disease in Response to 150,000 IU Cholecalciferol Treatment. Nutrients. 2021;13(12):4329 6. Povaliaeva AA, Bogdanov VP, Zhukov AY, et al. Characterization of vitamin D metabolism in active acromegaly in the setting of bolus (150,000 IU) cholecalciferol treatment.

	<p>Endocrine. 2022;76(2):407-418</p> <p>7. Povaliaeva A, Bogdanov V, Pigarova E, et al. Impaired Vitamin D Metabolism in Hospitalized COVID-19 Patients. Pharmaceuticals (Basel). 2022;15(8):906</p> <p>8. Krupinova JA, Elfimova AR, Rebrova OY, et al. Mathematical model for preoperative differential diagnosis for the parathyroid neoplasms. J Pathol Inform. 2022;13:100134</p> <p>9. Zhukov A, Povaliaeva A, Abilov Z, et al. Parameters of Vitamin D Metabolism in Patients with Hypoparathyroidism. Metabolites. 2022;12(12):1279</p> <p>10. Gorbacheva A, Pogoda T, Bogdanov V, et al. A Novel GNAS Mutation in a Patient with Ia Pseudohypoparathyroidism (iPPSD2) Phenotype. Genes (Basel). 2023;14(2):324</p> <p>11. 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</p> <p>12. Krupinova J, Mokrysheva N, Petrov V, et al. Serum circulating miRNA-342-3p as a potential diagnostic biomarker in parathyroid carcinomas: A pilot study. Endocrinol Diabetes Metab. 2021;4(4):e00284</p> <p>13. Eremkina A, Krupinova J, Dobрева E, et al. Denosumab for management of severe hypercalcemia in primary hyperparathyroidism. Endocr Connect. 2020;9(10):1019-1027</p> <p>14. 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</p> <p>15. 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</p> <p>16. Povaliaeva A, Zhukov A, Tomilova A, et al. Dynamic Evaluation of Vitamin D Metabolism in Post-Bariatric Patients. J Clin Med. 2023;13(1):7</p> <p>17. Маганева И, Пигарова Е, Шульпекова Н, и соавт. Оценка фосфорно-кальциевого обмена и метаболитов витамина D у пациентов с первичным гиперпаратиреозом на фоне болюсной терапии колекальциферолом. Проблемы Эндокринологии. 2021;67(6):68-79</p>
--	---

Научный руководитель,
д.м.н., член-корреспондент РАН



Н.Г. Мокрышева

Подпись Н.Г. Мокрышевой за
Ученый секретарь ФГБУ «НМИИ»
Минздрава России, д.м.н.




Л.К. Дзеранова