

**СВЕДЕНИЯ**

о научном руководителе диссертации Нуралиевой Нураны Фейзуллаевны «Первичная хроническая надпочечниковая недостаточность: механизмы нарушений иммунной толерантности, прогнозирование рисков на основе мультиплексного профилирования антител и молекулярно-генетических предикторов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 – Эндокринология

Фамилия Имя Отчество	Трошина Екатерина Анатольевна
Год рождения и гражданство	1969 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; Заместитель Директора Центра – Директор Института клинической эндокринологии.  Адрес: 117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11 Телефон: 8 (495) 500-00-90 e-mail: nmic.endo@endocrincentr.ru
Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук; 3.1.19. - Эндокринология
Ученое звание	Профессор, член-корр. РАН
Основные работы по профилю диссертации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nuralieva N, Yukina M, Sozaeva L, Donnikov M, Kovalenko L, Troshina E, Orlova E, Gryadunov D, Savvateeva E, Dedov I. Diagnostic Accuracy of Methods for Detection of Antibodies against Type I Interferons in Patients with Endocrine Disorders. <i>J. Pers. Med.</i> 2022;12:1948. <a href="https://doi.org/10.3390/jpm12121948">https://doi.org/10.3390/jpm12121948</a></li> <li>2. Savvateeva E.N., Yukina M.Yu., Nuralieva N.F., Filippova M.A., Gryadunov D.A., Troshina E.A. Multiplex Autoantibody Detection in Patients with Autoimmune Polyglandular Syndromes. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2021;22:5502. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms22115502">https://doi.org/10.3390/ijms22115502</a></li> <li>3. Yukina M, Erofeeva T, Nuralieva N, Andreeva T, Savvateeva E, Dudko N, Troshina E, Rogaev E, Melnichenko G. Novel Gene Mutations Regulating Immune Responses in Autoimmune Polyglandular Syndrome With an Atypical Course. <i>Journal of the Endocrine Society.</i> 2021;5(8):1–9. doi:10.1210/jendso/bvab077</li> <li>4. Savvateeva E, Filippova M, Valuev-Elliston V, Nuralieva N, Yukina M, Troshina E, Baklaushev V, Ivanov A, Gryadunov D. Microarray-Based Detection of Antibodies against SARS-CoV-2 Proteins, Common Respiratory Viruses and Type I</li> </ol>

	<p>Interferons. Viruses. 2021;13:2553. <a href="https://doi.org/10.3390/v13122553">https://doi.org/10.3390/v13122553</a></p> <p>5. Юкина М.Ю., Нуралиева Н.Ф., Трошина Е.А. Надпочечниковая недостаточность. Москва: Медицинское информационное агентство, 2020. 144с.</p> <p>6. Трошина Е.А., Никонова Т.В., Свитич О.А., Юкина М.Ю. Аутоиммунный полигландулярный синдром взрослых. Под редакцией академика РАН И.И. Дедова, члена-корреспондента РАН Е.А. Трошиной. Москва, 2019. 264 с.</p> <p>7. Дедов И.И., Трошина Е.А., Нуралиева Н.Ф., Юкина М.Ю. Первичная хроническая надпочечниковая недостаточность: механизмы нарушений иммунной толерантности. Клин. мед. 2019;97(5):330-336. DOI <a href="http://dx.doi.org/10.34651/0023-2149-2019-97-5-330-336">http://dx.doi.org/10.34651/0023-2149-2019-97-5-330-336</a></p> <p>8. Нуралиева Н.Ф., Юкина М.Ю., Трошина Е.А., Малышева Н.М., Никанкина Л.В. Аутоантитела к 21-гидроксилазе как диагностический маркер первичной надпочечниковой недостаточности аутоиммунного генеза, в том числе на потенциальной и латентной стадиях. Альманах клинической медицины. 2020;48(7):445–58. doi: 10.18786/2072-0505-2020-48-023.</p> <p>9. Nuralieva N, Dyakov I, Yukina M, Troshina E, Chernyshova I, Snegireva N, Gavrilova M, Bushkova K, Abaeva N. Regulatory B-Lymphocytes Formation in Patients with Primary Adrenal Insufficiency. The abstract book of the 17th Asia-Oceania Congress of Endocrinology and the 8th Seoul International Congress of Endocrinology and Metabolism. 2020;342 (P-013).</p> <p>10. Nuralieva N, Yukina M, Troshina E, Kolesnikova G, Nikankina L. Morning Saliva Cortisol in the Diagnosis of Adrenal Insufficiency. The abstract book of the 17th Asia-Oceania Congress of Endocrinology and the 8th Seoul International Congress of Endocrinology and Metabolism. 2020;343 (P-016).</p> <p>11. Nuralieva N, Yukina M, Troshina E, Malysheva N, Nikankina L. The Diagnosis of Potential and Latent Stages of Autoimmune Adrenal Insufficiency. The abstract book of the 17th Asia-Oceania Congress of Endocrinology and the 8th Seoul International Congress of Endocrinology and Metabolism. 2020;343 (P-014).</p> <p>12. Трошина Е.А. Иммуноэндокринология - вопросы и вызовы сегодняшнего дня. Проблемы эндокринологии. 2020;66(4):4-8. <a href="https://doi.org/10.14341/probl12615">https://doi.org/10.14341/probl12615</a></p>
--	---

Научный руководитель  
д.м.н., проф., член-корр. РАН

Трошина Е.А.

Подпись Трошиной Е.А. заверяю,  
Учёный секретарь  
ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»  
Минздрава России, д.м.н.

Дзеранова Л.К.

09.01.2023

