

СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета 24.1.168.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (115522, Россия, Москва, ул. Москворечье, д.1, телефон: +7 (499) 324-35-79 e-mail: smirnikhinas@gmail.com, сайт: <https://med-gen.ru>), вводимом на разовую защиту с правом решающего голоса в состав диссертационного совета 21.1.030.01, созданного при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр Колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации (123423, г. Москва, ул. Саляма Адиля д. 2, телефон: +7 (499) 199-15-67); e-mail: info@gnsk.ru, сайт: www.gnsk.ru) для защиты диссертации Савельевой Татьяны Александровны на тему: «Диагностика, лечение и мониторинг российских пациентов с синдромом Пейтца-Еггерса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. - Хирургия, 1.5.7. - Генетика.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень, шифр специальности	Ученое звание	Шифр специальности и отрасли науки, представляемой в диссертационном совете	Основные работы (за последние 5 лет)
1. Шилова Надежда Владимировна	1960 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика	1.5.7. - Генетика, доктор медицинских наук	доцент	1.5.7. - Генетика, (медицинские науки)	1. Marakhonov A.V., Vasilieva T.A., Minzhenkova M.E. [et al]. Complex chromosomal rearrangement involving chromosomes 10 and 11, accompanied by two adjacent 11p14.1p13 and 11p13p12 deletions, identified in a patient with WAGR syndrome // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Т. 24., №23 – С. 16923.

Н.П. Бочкова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующая лабораторией цитогенетики	2. Vasilieva T.A., Marakhonov A.V., Voskresenskaya A.A. [et al]. Epidemiology of pax6 gene pathogenic variants and expected prevalence of PAX6-associated congenital aniridia across the Russian federation: a nationwide study // Genes. – 2023. – T. 14, №11. – C. 2041. 3. Vasilieva T.A., Sukhanova N.V., Marakhonov A.V., Kuzina N.Yu., Shilova N.V., Kadyshv V.V., Kutsev S.I., Zinchenko R.A. Co-Occurrence of Congenital Aniridia Due to Nonsense PAX6 Variant p.(Cys94*) and Chromosome 21 Trisomy in the Same Patient. // International Journal of Molecular Sciences. 2023. V.24. N.21. (15527). Doi: 10.3390/ijms242115527. 4. Vasilieva T.A., Marakhonov A.V., Voskresenskaya A.A., Kadyshv V.V., Sukhanova N.V., Minzhenkova M.E., Shilova N.V., Latyshova A.A., Ginter E.K., Kutsev S.I., Zinchenko R.A. Epidemiology of PAX6 gene pathogenic variants and expected prevalence of PAX6-associated congenital aniridia across the Russian Federation: a nationwide study // Genes. 2023. T. 14. № 11. C. 2041. DOI: 10.3390/genes14112041 5. Marakhonov A.V., Vasilieva T.A., Minzhenkova M.E., Sukhanova N.V., Sparber P.A., Andreeva N.A., Teleshova M.V., Baybagisova F.K.M., Shilova N.V., Kutsev S.I., Zinchenko R.A. Complex
--	--

							chromosomal rearrangement involving chromosomes 10 and 11, accompanied by two adjacent 11P14.1P13 and 11P13P12 deletions, identified in a patient with WAGR syndrome. // International Journal of Molecular Sciences. 2023. T. 24. № 23. C. 16923. DOI: 10.3390/ijms242316923 6. E O. Vorontsova, D. A. Yurchenko, and N. V. Shilova Thyramide Signal Amplification: New Opportunities for In Situ DNA Hybridization. // Cell and Tissue Biology. 2023; 17(6): 583–592. DOI: 10.31857/S0041377123040120 7. Marakhonov A.V., Efimova I.Yu., Mukhina A.A., Zinchenko R.A., Balinova N.V., Rodina Yu., Pershin D., Ryzhkova O.P., Orlova A.A., Zabnenkova V.V., Cherevatova T.B., Beskorovainaya T.S., Shchagina O.A., Polyakov A.V., Markova Zh.G., Minzhenkova M.E., Shilova N.V., Larin S.S., Khadzhieva M.B., Dudina E.S. et al. Newborn screening for severe t and b cell lymphopenia using TREC/KREC detection: a large-Scale Pilot study of 202,908 newborns. // Journal of Clinical Immunology. 2024. T. 44. № 4. DOI: 10.1007/s10875-024-01691-z 8. Суханов А.А., Дикке Г.Б., Остроменский В.В., Кукарская И.И., Шилова Н.В. Предикторы успеха экстракорпорального оплодотворения с криопереносом у пациенток с хроническим эндометритом по данным
--	--	--	--	--	--	--	--

							лазерного тестирования. репродукции. 2024. Т. 30. № 2. С. 62-73. DOI: 10.17116/gero20243002162 9. Суханов А.А., Дикке Г.Б., Кукарская И.И., Шилова Н.В. Профилактика преждевременных родов у пациенток с бактериальным вагинозом с использованием комплекса природных антимикробных пептидов и цитокинов. // Акушерство, гинекология и репродукция. 2024. Т. 18. № 3. С. 300- 315. DOI: 10.17749/2313- 7347/ob.gyn.rep.2024.531
--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: д.м.н. доцент Шилова Надежда Владимировна является членом Диссертационного Совета 24.1.168.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» (ФГБНУ «МГНЦ») (г. Москва). Совет утвержден решением президиума ВАК МОН РФ № N 937-608 от 16.05.2008. Переутвержден приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. (№ 105/нк), переименован 06 сентября 2019 года (№830/нк) и приказом Минобрнауки России от 03 июня 2021 года (№561 н/к) Совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности 1.5.7 – Генетика (медицинские, биологические науки).
И дает согласие на обработку, хранение и передачу своих персональных данных.

Председатель

Диссертационного совета 24.1.168.01

доктор медицинских наук, академик РАН

С.И. Куцев

Ученый секретарь

Диссертационного совета 24.1.168.01

кандидат медицинских наук, доцент

С.А. Смирнихина

