

Сведения

о члене диссертационного совета 24.1.168.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» (115522, Москва, ул. Москворечье, д. 1), вводимом на разовую защиту в состав диссертационного совета 24.1.204.02 при «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского" (117418, г. Москва, ул. Цюрупы, 3) с правом решающего голоса для защиты диссертации Синёва Василия Владимировича на тему: «Клеточная модель митохондриальной дисфункции при атеросклерозе», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.22. – Клеточная биология и 1.5.7. – Генетика.

№ п/п	Ф.И.О.	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание, (специальности, по кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки, представляемой в диссертационном совете	Основные опубликованные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сломинский Петр Андреевич	РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение ФГБУ Институт молекулярной генетики НИЦ "Курчатовский институт", Москва, 123182, площадь Академика Курчатова, дом 2, заместитель директора по	доктор биологических наук, специальность 03.00.26 – молекулярная генетика	профессор	03.02.07 (1.5.7.) - Генетика (биологические науки, медицинские науки)	Filatova EV, Krylova NS, Vlasov IN, Maslova MS, Poteshkina NG, Slominsky PA, Shadrina MI. Targeted exome analysis of Russian patients with hypertrophic cardiomyopathy. Mol Genet Genomic Med. 2021 Oct 1:e1808. doi: 10.1002/mgg3.1808. IF=2.582, Q3 2. Alieva AK, Filatova EV, Rudenok MM, Slominsky PA, Shadrina MI. Housekeeping Genes for Parkinson's Disease in Humans and Mice. Cells. 2021 Aug 30;10(9):2252. doi: 10.3390/cells10092252. IF=6.600, Q1 3. Shadrina M, Slominsky P. Modeling Parkinson's Disease: Not Only Rodents? Front Aging Neurosci. 2021 Aug 6;13:695718. doi: 10.3389/fnagi.2021.695718. IF=3.582, Q1 4. Rafikova E, Shadrina M, Slominsky P,

			научной работе				Guekht A, Ryskov A, Shibalev D, Vasilyev V. SLC6A3 (DAT1) as a Novel Candidate Biomarker Gene for Suicidal Behavior. <i>Genes (Basel)</i>. 2021 Jun 4;12(6):861. doi: 10.3390/genes12060861. IF=4.096, Q2 5. Filatova EV, Shadrina MI, Slominsky PA. Major Depression: One Brain, One Disease, One Set of Intertwined Processes. <i>Cells</i>. 2021 May 21;10(6):1283. doi: 10.3390/cells10061283. IF=6.600, Q1 6. Kiseleva A, Klimushina M, Sotnikova E, Skirko O, Divashuk M, Kurilova O, Ershova A, Khlebus E, Zharikova A, Efimova I, Pokrovskaya M, Slominsky PA, Shalnova S, Meshkov A, Drapkina O. Cystic Fibrosis Polymorphic Variants in a Russian Population. <i>Pharmagenomics Pers Med</i>. 2020 Dec 1;13:679-686. doi: 10.2147/PGPM.S278806. IF=3.912, Q1 7. Garafutdinov RR, Sakhabutdinova AR, Slominsky PA, Aminev FG, Chemeris AV. A new digital approach to SNP encoding for DNA identification. <i>Forensic Sci Int</i>. 2020 Dec;317:110520. doi:0.1016/j.forsciint.2020.110520. IF=2.395, Q1 8. Kiseleva AV, Klimushina MV, Sotnikova EA, Divashuk MG, Ershova AI, Skirko OP, Kurilova OV, Zharikova AA, Khlebus EY, Efimova IA, Pokrovskaya MS, Slominsky PA, Shalnova SA, Meshkov AN, Drapkina OM. A Data-Driven Approach to Carrier Screening for Common Recessive Diseases. <i>J Pers Med</i>. 2020 Sep 22;10(3):E140. doi: 10.3390/jpm10030140. IF=4.433, Q1 9. Rudenok MM, Alieva AK, Starovatykh JS, Nesterov MS, Stanishevskaya VA, Kolacheva AA, Ugryumov MV, Slominsky PA,
--	--	--	----------------	--	--	--	---

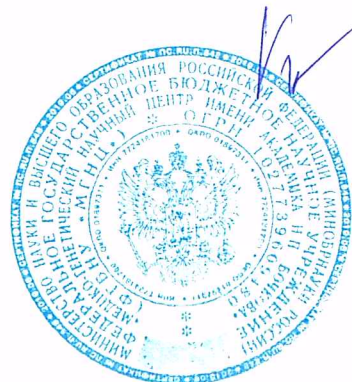
						Shadrina MI. Expression analysis of genes involved in mitochondrial biogenesis in mice with MPTP-induced model of Parkinson's disease. Mol Genet Metab Rep. 2020 Apr 6;23:100584. doi: 10.1016/j.ymgmr.2020.100584. IF=3.998, Q1 10. Alieva A, Rudenok M, Filatova E, Karabanov A, Doronina O, Doronina K, Kolacheva A, Ugrumov M, Illarioshkin S, Slominsky P, Shadrina M. VCP expression decrease as a biomarker of preclinical and early clinical stages of Parkinson's disease. Sci Rep. 2020 Jan 21;10(1):827. doi: 10.1038/s41598-020-57938-3. IF=3.998, Q1 11. Shadrina M, Bondarenko EA, Slominsky PA. Genetics Factors in Major Depression Disease. Front Psychiatry. 2018 Jul 23;9:334. doi: 10.3389/fpsy.2018.00334. Review. IF-2.857, Q1 12. Shulskaya, M.V., A.Kh. Alieva, I.N. Vlasov, V.V. Zyrin, E.Y. Fedotova, N.Y. Abramychева, T.S. Usenko, A.F. Yakimovsky, A.K. Emelyanov, S.N. Pchelina, S.N. Illarioshkin, P.A. Slominsky, M.I. Shadrina, "Whole-exome sequencing in searching for new variants associated with the development of Parkinson's disease". Frontiers in Aging Neuroscience, 2018, 10(136). doi: 10.3389/fnagi.2018.00136. IF=3.582, Q1 13. A.Kh. Alieva, V.V. Zyrin, A.A. Kolacheva, M.M. Rudenok, M.V. Shulskaya, P.A. Slominsky, M.V. Ugrumov, M.I. Shadrina, "Whole transcriptome analysis of mouse models with MPTP-induced early stages of Parkinson's disease reveals stage-specific response of transcriptome and a possible role of myelin-linked genes in neurodegeneration." Molecular Neurobiology, 2018,
--	--	--	--	--	--	--

						doi:10.1007/s12035-018-0907-1. IF=5.076, Q1 14. E. Filatova, A. Kasian, T. Kolomin, E. Rybalkina, A. Alieva, L. Andreeva, S. Limborska, N. Myasoedov, G. Pavlova, P. Slominsky, M. Shadrina, "GABA, Selank and Olanzapine Affect the Expression of Genes Involved in GABAergic Neurotransmission in IMR-32 Cells". Frontiers in Pharmacology, 2017, 8, doi: 10.3389/fphar.2017.00089. IF=3.831, Q1 15. Anelya Kh. Alieva, Elena V. Filatova, Anna A. Kolacheva, Margarita M. Rudenok, Petr A. Slominsky, Mikhail V. Ugrumov, Maria I. Shadrina, "Transcriptome profile changes in mice with MPTP-induced early stages of Parkinson's disease." Molecular Neurobiology, 2017, 54: 6775-6784, doi: 10.1007/s12035-016-0190-y. IF=5.076, Q1
--	--	--	--	--	--	--

Д.м.н., профессор Сломинский П.А. является членом диссертационного совета 24.1.168.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» (115522, Москва, ул. Москворечье, д. 1), утвержденном решением президиума ВАК МОН РФ № N 937-608 от 16.05.2008. Совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности 03.02.07 (1.5.7.) - Генетика (биологические науки, медицинские науки).

Председатель дисс. совета
д.м.н., акад. РАН

Ученый секретарь дисс. совета
к.м.н.



Куцев Сергей Иванович

Смирнихина Светлана Анатольевна

С/

03.10.2022