

СВЕДЕНИЯ

О членах диссертационного совета 21.2.058.07 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для введения в диссертационный совет 21.2.058.08 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса по защите диссертационной работы **Самусевич Анастасии Николаевны** на тему: «Биохимические показатели ретроплацентарной крови при преэклампсии», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.4. Акушерство и гинекология, 1.5.4. Биохимия.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по спец-ти или кафедре	Шифр специальности отрасль науки	Основные научные работы
Румянцев Сергей Александрович	1974 г.р.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения	доктор медицинских наук, 3.1.21. (14.00.09) Педиатрия 3.1.28. (14.00.29) Гематология и переливание крови	член-корр. РАН, профессор	1.5.4. Биохимия	1. Roumiantsev, S.A. Metabolic Profile of Gut Microbiota and Levels of Trefoil Factors in Adults with Different Metabolic Phenotypes of Obesity /Kolesnikova I. M., Ganenko L. A., Vasilyev I. Yu., Grigoryeva T.V., Volkova N.I., Roumiantsev S.A. Shestopalov A.V. // Molecular Biology. – 2024. – Vol. 58, No. 4. – P. 728-744. 2. Румянцев, С. А. Роль окислительного стресса в формировании адаптивных процессов в организме /Давыдов В. В., Шестопалов А. В., Румянцев С. А. //

		Российской Федерации, Институт материнства и детства, кафедра онкологии, гематологии и лучевой терапии, заведующий кафедрой				Молекулярная медицина. – 2024. – Т. 22, № 3. – С. 10-20. 3. Румянцев, С. А. Уровень триптофановых сигнальных молекул у детей с различной динамикой развития ожирения / Шатова О.П., Колесникова И.М., Ягодкина Е.М., Кайдошко С.С., Гапонов А.М., Румянцев С.А., Шестопалов А.В.// Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2024. – Т. 60, № 4. – С. 346-357. 4. Roumiantsev, S.A. Reconstruction of Metabolic Activity of the Gut Microbiota in Children and Adults with Obesity and Its Relationship with the Representation of Alkylresorcinols in Stool Samples / Zabolotneva A. A., Itov A. B., Grigorieva T. V., Vasilyev I. Yu., Roumiantsev S.A., Gaponov A.M., Shestopalov A. V.// Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. – 2023. – Vol. 59, No. 4. – P. 1037-1056. 5. Румянцев, С. А. Особенности метаболизма и его регуляции в динамике экспериментальных моделей метаболических нарушений / Шестопалов А.В., Кроленко Е.В., Недорубов А.А., Борисенко О.В., Попруга К.Э., Макаров В.В., Юдин
--	--	---	--	--	--	--

					С.М., Гапонов А.М., Румянцев С.А.// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 178, № 8. – С. 256-264. 6. Румянцев, С. А. Роль белка TRAP1 в развитии и прогрессировании глиобластомы / Гареев И.Ф., Ясинская А.С., Румянцев С.А.// Креативная хирургия и онкология. – 2024. – Т. 14, № 4. – С. 369-381. – DOI 10.24060/2076-3093-2024-14-4-369-381. 7. Румянцев, С.А. Молекулярный шаперон TRAP1 при глиобластоме: механизмы регуляции онкогенеза и клинический потенциал / Гареев И. Ф., Румянцев С. А., Чехонин В. П.// Злокачественные опухоли. – 2024. – Т. 14, № 3S1. – С. 185-186. 8. Roumiantsev, S.A. Predictable Representation of Metabolic Synthesis Pathways of Vitamins and Short-Chain Fatty Acids in Obese Adults / Shestopalov A.V., Ganenko L.A., Kolesnikova I.M., Grigoryeva T.V., Vasilyev I.Yu., Naboka Yu.L., Volkova N.I., Borisenko O.V., Roumiantsev S.A.// Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. – 2023. – Vol. 59, No. 5. – P. 1510-1525.
--	--	--	--	--	---

					9. Roumiantsev, S.A. Effect of the Infant Feeding Type on Gut Microbiome Taxonomy and Levels of Trefoil Factors in Children and Adolescents / Shestopalov A.V., Kolesnikova I.M., Savchuk D.V., Teplyakova E.D., Shin V.A., Grigoryeva T.V., Naboka Yu.L., Gaponov A.M., Roumiantsev S.A.// Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. – 2023. – Vol. 59, No. 3. – P. 877-890. 10. Румянцев, С.А. Взаимосвязь уровней метаболитов триптофана с адипокинами и миокинами у больных с различными фенотипами ожирения / Шатова О.П., Апполонова С.А., Румянцев С.А., Шестопалов А.В.// Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – Т. 26, № 3. – С. 33-45. 11. Румянцев, С.А. Прогнозируемая представленность метаболических путей синтеза витаминов и короткоцепочечных жирных кислот при ожирении у взрослых / Шестопалов А.В., Ганенко Л.А., Колесникова И.М., Григорьева Т.В., Васильев И.Ю., Набока Ю.Л., Волкова Н.И., Борисенко О.В., Румянцев С.А.// Журнал эволюционной биохимии и
--	--	--	--	--	---

						физиологии. – 2023. – Т. 59, № 5. – С. 389-402. 12. Румянцев, С.А. Регуляторная роль и потенциальные антиканцерогенные свойства некоторых активных форм витаминов и витаминоподобных веществ / Заболотнева А.А., Шатова О.П., Микин И.Е., Бриль Д.В., Румянцев С.А.// Вопросы питания. – 2022. – Т. 91, № 1(539). – С. 53-64. 13. Румянцев, С.А. Влияние ожирения и его метаболического типа на сывороточную концентрацию нейротрофинов / Колесникова И.М., Румянцев С.А., Волкова Н.И., Гапонов А.М., Григорьева Т.В., Лайков А.В., Макаров В.В., Юдин С.М., Борисенко О.В., Шестопалов А.В.// Нейрохимия. – 2022. – Т. 39, № 2. – С. 184-192.
Терентьев Александр Александрович	1942 г.р.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова»	доктор медицинских наук, 1.5.4. (03.00.04) Биохимия	член-корр. РАН, профессор	1.5.4. Биохимия	1. Терентьев, А. А. Протективные свойства лактоферрина при нарушении сперматогенеза / Мередов С.А., Мавлютова Е.Б., Плосконос М.В., Николаев А.А., Терентьев А.А.// Астраханский медицинский журнал. – 2024. – Т. 19, № 1. – С. 100-108 2. Terentiev, A.A. Lipid peroxidation: Reactive carbonyl species, protein/DNA adducts, and signaling switches in

		Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт фармации и медицинской химии, кафедра биохимии и молекулярной биологии, профессор кафедры				oxidative stress and cancer / Moldogazieva N.T., Zavadskiy S.P., Astakhov D.V., Terentiev A.A.// Biochemical and Biophysical Research Communications. – 2023. – Vol. 687. – P. 149167 3. Terentiev, A.A. Evolutionary Conserved Short Linear Motifs Provide Insights into the Cellular Response to Stress / Zavadskiy S.P., Gruzlov D.S., Sologova S.S., Terentiev A.A., Moldogazieva N.T.// Antioxidants. – 2023. – Vol. 12, No. 1. – P. 96. 4. Терентьев, А. А. Роль серотонина в регуляции моторной функции баугиниевой заслонки / Лычкова А.Э., Терентьев А.А., Пузиков А.М.// Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2022. – № 11(207). – С. 198-203. 5. Terentiev, A.A. Genomic Landscape of Liquid Biopsy for Hepatocellular Carcinoma Personalized Medicine / Moldogazieva N.T., Zavadskiy S.P., Terentiev A.A.// Cancer Genomics and Proteomics. – 2021. – Vol. 18, No. 3 Suppl.. – P. 369-383. 6. Terentiev, A.A. Predictive biomarkers for systemic therapy of hepatocellular
--	--	--	--	--	--	---

					carcinoma / Moldogazieva N.T., Zavadskiy S.P., Sologova S.S., Mokhosoev I.M., Terentiev A.A.// Expert Review of Molecular Diagnostics. – 2021. – Vol. 21, No. 11. – P. 1147-1164. 7. Terentiev, A.A. Proteomic profiling and artificial intelligence for hepatocellular carcinoma translational medicine / Moldogazieva N.T., Mokhosoev I.M., Terentiev A.A., Zavadskiy S.P.// Biomedicines. – 2021. – Vol. 9, No. 2. – P. 1-26. 8. Terentiev, A.A. Dual Character of Reactive Oxygen, Nitrogen, and Halogen Species: Endogenous Sources, Interconversions and Neutralization / Moldogazieva N.T., Mel'nikova T.I., Zavadskiy S.P., Kuz'menko A.N., Mokhosoev I.M., Terentiev A.A.// Biochemistry (Moscow). – 2020. – Vol. 85, No. Suppl. 1. – P. 56-78. 9. Terentiev, A.A. Polyamine analogues of propanediamine series inhibit prostate tumor cell growth and activate the polyamine catabolic pathway / Ploskonos M.V., Syatkin S.P., Neborak E.V., Hilal A., Sungrapova K.Y., Sokuyev R.I., Blagonravov M.L., Korshunova A.Y., Terentyev A.A.// Anticancer Research. – 2020. – Vol. 40, No. 3. – P. 1437-1441.
--	--	--	--	--	--

						10. Terentiev, A.A. Elucidating binding sites and affinities of α agonists and antagonists to human alpha-fetoprotein by in silico modeling and point mutagenesis / Moldogazieva N.T., Ostroverkhova D.S., Kuzmich N.N., Porozov Y.B., Kadochnikov V.V., Terentiev A.A.// International Journal of Molecular Sciences. – 2020. – Vol. 21, No. 3. – P. 893. 11. Terentiev, A.A. Metabolic heterogeneity of cancer cells: An interplay between HIF-1, GLUTs, and AMPK / Moldogazieva N.T., Mokhosoev I.M., Terentiev A.A.// Cancers. – 2020. – Vol. 12, No. 4. – P. 862. 12. Terentiev, A.A. Oxidative Stress and Advanced Lipoxidation and Glycation End Products (ALEs and AGEs) in Aging and Age-Related Diseases / Moldogazieva N.T., Mokhosoev I.M., Mel'Nikova T.I., Porozov Y.B., Terentiev A.A.// Oxidative Medicine and Cellular Longevity. – 2019. – Vol. 2019. – P. 3085756.
Гурина Ольга Ивановна	1967 г.р.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский	доктор медицинских наук, 1.5.4. (03.00.04) Биохимия	член-корр. РАН, профессор	1.5.4. Биохимия	1. Gurina, O.I. Beta-Amyloid and Its Asp7 Isoform: Morphological and Aggregation Properties and Effects of Intracerebroventricular Administration / Ushakova V., Zorkina Ya., Abramova O., Kuanaeva R., Barykin E., Vaneev A.,

		центр психиатрии и наркологии имени В. П. Сербского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел фундаментальной и прикладной нейробиологии, лаборатория нейрохимии, руководитель лаборатории			Timoshenko R., Gorelkin P., Erofeev A., Zubkov E., Valikhov M., Gurina O., Mitkevich V., Chekhonin V., Morozova A.// Brain Sciences. – 2024. – Vol. 14, No. 10. – P. 1042. 2. Гурина, О.И. Динамика клинико-лабораторных показателей при проведении плазмафереза у больной шизофренией, осложненной анти-NMDA-рецепторным энцефалитом, протекавшим с синдромом фебрильной кататонии / Малин Д.И., Павлов К.А., Павлова О.В., Окишева А.И., Гурина О.И., Шмуклер А.Б.// Социальная и клиническая психиатрия. – 2024. – Т. 34, № 1. – С. 68-77. 3. Гурина, О.И. Связь изоформ цитохрома P450 с эффективностью и безопасностью терапии антипсихотиками и антидепрессантами / Байрамова С.П., Павлова О.В., Шпорт С.В., Гурина О.И., Павлов К.А.// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 11. – С. 40-46. 4. Гурина, О.И. Нейротрофический фактор мозга как потенциальный диагностический биомаркер психических расстройств / Павлова О.В., Гурина О.И., Шпорт С.В., Павлов
--	--	--	--	--	---

					К.А.// Российский психиатрический журнал. – 2023. – № 2. – С. 76-85. 5. Гурина, О.И. Концентрации BDNF и нейропептидов в крови как потенциальные биомаркеры поведенческих нарушений у крыс с опытом ультразвукового пренатального стресса / Абрамова О.В., Зоркина Я.А., Ушакова В.М., Зубков Е.А., Сторожева З.И., Гурина О.И., Шпорт С.В., Чехонин В.П., Морозова А.Ю.// Российский психиатрический журнал. – 2023. – № 4. – С. 18-30. 6. Гурина, О.И. Диагностические критерии эндотелиальной дисфункции, субклинического атеросклероза и их взаимосвязь с полиморфизмом генов NOS3 и HIF1A у военнослужащих в экстремальных условиях арктической зоны / Лемещенко А.В., Гурина О.И., Цыган В.Н., Макаров А.Б., Криволицкая Т.А., Берг Д.В., Кириллов А.С.// Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2023. – Т. 25, № 4. – С. 583-594. 7. Gurina, O.I. Development of a Quantitative Enzyme Immunoassay of Brain-Derived Neurotrophic Factor on the Basis of a Recombinant Antigen / Pavlova O.V., Murashko A.A., Andryushchenko
--	--	--	--	--	---

					N.V., Gurina O.I., Pavlov K.A.// Neurochemical Journal. – 2023. – Vol. 17, No. 1. – P. 132-137. 8. Гурина, О.И. Внеклеточные везикулы в диагностике и терапии глиом: проблемы и перспективы / Филин А.А., Чернышева А.А., Павлова Г.В., Лощенов В.Б., Гурина О.И.// Биомедицинская химия. – 2022. – Т. 68, № 6. – С. 419-426. 9. Гурина, О.И. Роль мозгового нейротрофического фактора в патогенезе депрессивных расстройств / Шепелева И.И., Чехонин И.В., Чернышева А.А., Кардашова К.Ш., Возняковская Е.В., Гурина О.И.// Молекулярная медицина. – 2021. – Т. 19, № 3. – С. 8-16. 10. Гурина, О.И. Экспрессионный профиль белков астроцитов при кокультивировании с клетками глиомы и влияние кондиционированных глиомой астроцитов на созревание дендритных клеток / Чернышева А.А., Чехонин И.В., Сосновцева А.О., Черепанов С.А., Кардашова К.Ш., Гурина О.И., Силантьев А.С., Павлова С.А., Павлова Г.В., Савельева Т.А., Лощенов В.Б., Чехонин В.П.//
--	--	--	--	--	---

					Молекулярная медицина. – 2021. – Т. 19, № 5. – С. 16-28. 11. Gurina, O.I. Plasma levels of neurotrophic factors are not associated with the severity of depression / Zorkina Ya.A., Syunyakov T.S., Abramova O.V., Yunes R.A., Pavlichenko A.V., Pavlov K.A., Khobta E.B., Susloparova D.A., Tsarapkin G.Y., Andreyuk D.S., Danilenko V.N., Gurina O.I., Morozova A.Y.// Consortium Psychiatricum. – 2021. – Vol. 2, No. 4. – P. 13-22. 12. Гурина, О.И. Изучение уровня серотонина, дофамина и показателей гормонального профиля у лиц с психическими расстройствами с агрессивным противоправным поведением / Макушкина О.А., Гурина О.И., Вяткина А.И.// Российский психиатрический журнал. – 2020. – № 2. – С. 46-54. 13. Гурина, О.И. Особенности клинко-психопатологических характеристик и биохимических показателей у лиц с тяжелыми психическими расстройствами, совершивших правонарушения насильственного характера / Макушкина О.А., Гурина О.И., Вяткина А.И., Березкин А.С.// Психиатрия, психотерапия и
--	--	--	--	--	--

						клиническая психология. – 2020. – Т. 11, № 3. – С. 500-513.
--	--	--	--	--	--	---

Диссертационный совет 21.2.058.07 по защите докторских и кандидатских диссертаций утвержден приказом Минобрнауки России № 1135/нк от 23.09.2015 г. на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Пироговский университет).

Сведения верны.

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России (Пироговский университет)
К.м.н., доцент



О.М. Демина