

Сведения

О введении в состав Диссертационного Совета Д 001.003.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» (125315, г. Москва, ул. Балтийская, д.8) на разовую защиту кандидатской диссертации Тарасовой Татьяны Владимировны на тему «Роль альфа-синуклеина в формировании популяций дофаминергических нейронов ядер среднего мозга, дифференциально поражаемых при болезни Паркинсона» (экспериментальное исследование), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.03 – «патологическая физиология» и 03.01.04 – «биохимия», дополнительных членов Совета с правом решающего голоса члена-корреспондента РАН, д.м.н., проф. Терентьева А.А., д.м.н., проф. Соодаеву С.К. и д.м.н., проф. Гурину О.И. являющихся членами Диссертационного Совета Д 208.072.14 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1)

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности	Учёное звание	Шифр специальности в совете, отрасль науки	Основные работы
Терентьев Александр Александрович	1942 г., РФ	Профессор биохимии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.	доктор медицинских наук, профессор 03.01.04 – Биохимия.	Член-корреспондент РАН, профессор по специальности 03.01.04 биохимия	03.01.04 – Биохимия (медицинские науки)	<p>1. Микаелян Н.П., Гурина А.Е., Нгуен Х.З., Терентьев А.А., Микаелян К.А. Взаимосвязь между процессом перекисидации липидов, активностью антиоксидантной системы и жирнокислотным составом крови у больных сахарным диабетом 1-го типа и при его осложнениях. // Российский медицинский журнал. 2014. № 4. С. 33-38.</p> <p>2. Blinov D.V., Terentev A.A. Characterization of biochemical markers of blood-brain-barrier permeability and the functioning of the central nervous system. // Neurochemical Journal. 2013. Т. 7. № 3. С. 159-170.</p> <p>3. Голосная Г.С., Петрухин А.С., Терентьев А.А., Албагачиева Д.И., Красильщикова Т.М., Эрлих А.Л., Карпенко А.Б., Герасимов А.Ю.</p>

		Пирогова" Министерства здравоохранения Р оссийской Федерации (Москва)				Провоспалительные маркеры при постгипоксических изменениях мозга у новорожденных детей. // Вестник Российского государственного медицинского университета. 2010. № 3. С. 62-65.
Соодаева Светлана Келдибековна	1955 г., РФ	доктор медицинских наук, профессор, зав. лабораторией клинической и экспериментальной биофизики ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, профессор кафедры патологии человека ИПО ПМГМУ им. И.М. Сеченова (Москва)	доктор медицинск их наук 03.01.04- Биохимия	Профессор, 14.01.25 - пульмонол огия	03.01.04 – Биохимия (медицин ские науки)	1. С. К. Соодаева , Л. Ю. Никитина, И. А. Климанов. Механизмы развития оксидативного стресса под воздействием аэрополлютантов окружающей среды: потенциал средств антиоксидантной защиты. // Пульмонология. 2015; 25 (6): 736–742. 2. N. Kubysheva, S. Soodaeva , L. Postnikova, V. Novikov, A. Maksimova, A. Chuchalin. Associations between indicators of nitrosative stress and levels of soluble HLA-I, CD95 molecules in patients with COPD // COPD. 2014. Vol. 11. No. 6. P. 639-644. 3. Лисица А.В., Соодаева С.К. , Климанов И.А., Аверьянов А.В. Оксидативный стресс в патогенезе бронхиальной астмы: метод коррекции с помощью ингаляции фосфолипидных наночастиц. Клиническая медицина. 2014. Т. 92. № 10. С. 45-52. 4. Соодаева С.К. , Климанов И.А., Ли Т.В., Миронова О.П. и др. Изменение метаболизма

						<p>оксида азота при хронической обструктивной болезни легких в сочетании с хронической ишемией головного мозга // Пульмонология. 2012. N1, С.31-34.</p> <p>5. Chuchalin A.G., Shifrina O.N., Soodaeva S.K., Novoselov V.I., Yanin V.A., Barishnikova L.M. Peroxiredoxin VI in human respiratory system // Respiratory Medicine. 2003. V. 97. № 2. P. 147-151.</p>
<p>Гурина Ольга Ивановна</p>	<p>1967 г., РФ</p>	<p>Руководитель лаборатории нейрохимии Отдела фундаментальной и прикладной нейробиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>доктор медицинских наук, 03.01.04 – Биохимия.</p>	<p>Профессор РАН</p>	<p>03.01.04 – Биохимия (медицинские науки)</p>	<p>1. Baklaushev VP, Kardashova KSh, Gurina OI, Yusubaliyeva GM, Zorkina YA, Chekhonin VP. Organ, cellular, and subcellular localization of brain-specific anion transporter BSAT1. // Bull Exp Biol Med. 2013 Aug;155(4):491-7.</p> <p>2. Юсубалиева Г.М., Баклаушев В.П., Гурина О.И., Зоркина Я.А., Губский И.Л., Кобяков Г.Л., Голанов А.В., Горайнов С.А., Горлачев Г.Е., Коновалов А.Н., Потапов А.А., Чехонин В.П. Комбинированное лечение низкодифференцированной глиомы с помощью моноклональных антител к внеклеточному фрагменту коннексина-43, темозоломида и лучевой терапии. //</p>

Бюллетень экспериментальной биологии и
медицины 2014 г., Том 157, № 4, с. 511-516

3. Iusubalieva GM, Zorkina IaA, Baklaushev VP, **Gurina OI**, Goriaĭnov SA, Aleksandrova EV, Zhukov Vlu, Savel'eva TA, Potapov AA, Chekhonin VP. Connexin-43 antibodies in intraoperative diagnosis of experimental poorly differentiated gliomas. // Zh Vopr Neurokhir Im N.N. Burdenko. 2014; 78(3):3-13.

4. Chekhonin V.P., Baklaushev V., Nukolova N., Khalansky A., **Gurina O.**, Yusubalieva G., Grinenko N., Gubskiy I., Melnikov P., Kardashova K., Kabanov A. Treatment of glioma by cisplatin-loaded nanogels conjugated with monoclonal antibodies against Cx43 and BSAT1. // Drug Deliv., 2015, May;22(3):276-85

5. Chekhonin I., **Gurina O.** Trends in Malignant Glioma Monoclonal Antibody Therapy. // Current Cancer Therapy Reviews 2015, V 11, p. 102-118

Д.м.н., проф. А.А. Терентьев является членом Диссертационного совета Д 208.072.14 на базе ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23 сентября 2015 г. за №1135/нк.

Д.м.н., проф. С.К. Соодаева является членом Диссертационного совета Д 208.072.14 на базе ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23 сентября 2015 г. за №1135/нк.

Д.м.н., профессор РАН О.И. Гурина является членом Диссертационного совета Д 208.072.14 на базе ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23 сентября 2015 г. за №1135/нк.

Ученый секретарь, д.м.н., доцент
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России



Handwritten signature in blue ink.

Милушкина О.Ю.