

СВЕДЕНИЯ

о членах диссертационного совета Д.208.072.05 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 14.03.03 – Патологическая физиология на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в диссертационный совет 21.2.058.07 (Д 208.072.14) на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе **Демьяненко Светланы Викторовны** на тему: «Сигнальные и эпигенетические процессы повреждения и защиты мозга после ишемического инсульта», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям: 1.5.4. (03.01.04) Биохимия, 14.03.03 – Патологическая физиология

№	ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Основные работы (за 5 лет)
1.	Порядин Геннадий Васильевич	1937 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»	Доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология)	Профессор член-корр.РАН	1. Фоменко О.Ю., Порядин Г.В. , Мартынов М.Ю., Кашников В.Н., Шкода А.С., Козлов В.А., Белоусова С.В., Румянцева А.С., Ачкасов С.И. Роль бульбокавернозного рефлекса в диагностике нейропатии у больных пролапсом тазовых органов с болевым синдромом. Акушерство и гинекология. 2021. № 5. С. 121-127. 2. Порядин Г.В. , Власова Т.И., Зайцев П.П., Маркин О.В., Щапов В.В., Шейранов Н.С., Ревва О.В.,

			Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры патофизиологии и клинической патофизиологии лечебного факультета			Арсентьева Е.В. Патогенетические механизмы нарушения репаративной способности тканей вотягощенных условиях. Вестник Уральской медицинской академической науки. 2020. Т. 17. № 1. С. 53-59. 3. Салмаси Ж.М., Казимирский А.Н., Антонова Е.А., Порядин Г.В. Влияние препаратов местной антимикробной терапии на свойства клеток врожденного и адаптивного иммунитета. Медицинский совет. 2019. № 8. С. 76-82. 4. Порядин Г.В., Салмаси Ж.М., Казимирский А.Н. Механизм действия бензидамина на локальное инфекционное воспаление. Медицинский совет. 2018. № 21. С. 78-86. 5. Казимирский А. Н., Порядин Г. В., Салмаси Ж. М., Семенова Л. Ю. Эндогенные регуляторы иммунной системы (sCD100, малоновый диальдегид, аргиназа). Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017; 164 (11): 652–60. 6. Poryadin, G.V., Zakhvatov, A.N., Tarasova, T.V., Timoshkin, V.O. The role of metabolic syndrome in the pathogenesis of knee osteoarthritis: A new view on the problem. Bulletin of Siberian
--	--	--	---	--	--	---

						Medicine, 2021, 20(1): 190–199 7. Putilina MV, Teplova NV, Poryadin GV. Perspektivy farmakologicheskogo konditsionirovaniya neirovaskulyarnoi edinitsy v usloviyakh neirotropnoi virusnoi infektsii [Prospects for pharmacological adaptation of neurovascular unit in conditions of neurotropic viral infection]. Zh Nevrol Psikhiatr Im S S Korsakova. 2021;121(5):144-150. 8. Larina VN, Poryadin GV, Bogush NL, Golovko MG, Zakharova MI. Clinical profile of elderly patients with chronic heart failure and bendopnea. Pol Arch Intern Med. 2019 Dec 23;129(12):939-941.
2.	Чаусова Светлана Витальевна	1969 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология)	Доцент	1. Соловьева Н.В., Макарова Е.В., Вильянов В.Б., Кременицкая С.А., Чаусова С.В., Кичук И.В., Шибалев Д.В., Васильев В.А. Особенности формирования скелета в зависимости от полиморфизма гена андрогенового рецептора у лиц с транссексуализмом. Молекулярная медицина. 2019. Т. 17. № 4. С. 28-33. 2. Соловьева Н.В., Макарова Е.В., Вильянов В.Б., Кременицкая С.А., Чаусова С.В., Кичук И.В. Социально-демографический портрет транссексуальных пациентов в России. Медицинский

			заведующий кафедрой общей патологии МБФ			совет. 2019. № 6. С. 148-153. 3. Усанова Е.А., Чаусова С.В., Гуревич К.Г., Арутюнова Е.Э. Роль полиморфно-ядерных лейкоцитов в патогенезе острого деструктивного панкреатита. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2019. Т. 18. № 2. С. 35-41. 4. Курбанов А.А., Чаусова С.В., Гуревич К.Г. Ожирение и избыточная масса тела. Современное состояние вопроса. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2018. Т. 17. № 1. С. 147-161. 5. Усанова Е.А., Чаусова С.В., Гуревич К.Г., Арутюнова Е.Э. Исследование функциональной активности полиморфно-ядерных лейкоцитов крови у пациентов с гнойно-воспалительными осложнениями при сахарном диабете II типа. Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. 2017. № 2. С. 5-10. 6. Mitrofanov, A.A., Kichuk, I.V., Rusalova, M.N., Chausova, S.V., Solov'eva, N.V. The development of the automated discriminant analysis of the EEG to distinguish two classes. Psychology, Journal of the Higher School of Economics, 2020, 17(2): 223–249 7. Kichuk, I.V., Mitrofanov,
--	--	--	--	--	--	--

						A., Solovieva, N.V., Chausova, S.V., Rusalova, M.N. Discriminant EEG analysis for differential diagnosis of schizophrenia. Methodological aspects. Zhurnal Nevrologii i Psichiatrii imeni S.S. Korsakova, 2020, 120(8): 57–63 8. Titov, V., Ivanova, A.V., Petrov, V.A., Chausova, S.V., Kamchatnov, P.R. Possibilities for the diagnosis of inflammatory reaction in ischemic stroke. Zhurnal Nevrologii i Psichiatrii imeni S.S. Korsakova, 2018, 118(9): 32–36
3.	Тверская Марина Сергеевна	1958 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник отдела экспериментальной хирургии научно-	Доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология)	-	1. Кузнецов М.Р., Решетов И.В., Магнитский Л.А., Васильев В., Марченко И.П., Матвеев А.Д., Луговой А.А., Тверская М.С. Эмбриология, анатомия и редкие патологии подколенной артерии: особенности хирургического лечения. Ангиология и сосудистая хирургия. 2018. Т. 24. № 2. С. 146-157. 2. Тверская М.С., Ганковская Л.В., Сухопарова В.В., Вирганский А.О., Горенков Р.В. Влияние естественного комплекса цитокинов на миокардиальное кровообращение в норме и при увеличении гемодинамической нагрузки. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 166. № 10. С.

			исследовательского института клинической хирургии.		431-434 3. Тверская М.С., Ганковская Л.В., Сухопарова В.В., Вирганский А.О. Влияние естественного комплекса цитокинов на структуру и метаболизм проводящей системы сердца в норме и при увеличении гемодинамической нагрузки. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 164. № 12. С. 681-685. 4. Алипов Н.Н., Гордеев С.А., Присуха Н.С., Черемушкин Е.А., Петренко Н.Е., Ковров Г.В., Посохов С.И., Алипова В.Н., Сергеева О.В., Тверская М.С. Психовегетативный профиль у студентов-медиков младших курсов: результаты трехлетнего исследования. Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2017. № 12. С. 25-30. 5. Тверская М.С., Сухопарова В.В., Ключиков В.Ю., Алипов Н.Н., Поливода М.Д., Булгаков С.А. Гистоэнзимологическая характеристика гладкомышечных клеток сосудов миокарда: сравнительное исследование при увеличении постнагрузки левого или правого желудочка. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 161. № 1. С. 13-17.
--	--	--	--	--	--

						6. Tverskaya, M.S., Gankovskaya, L.V., Sukhoparova, V.V., Virganskii, A.O., Gorenkov, R.V. Effect of Natural Cytokine Complex on Metabolism of Smooth Muscle Cells in Myocardial Arteries under Normal Conditions and during Hemodynamic Overload. Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2020, 168(4): 430–434 7. Tverskaya, M.S., Gankovskaya, L.V., Sukhoparova, V.V., Virganskii, A.O., Gorenkov, R.V. Effects of Natural Cytokine Complex on the Myocardial Blood Flow in Normal and under Conditions of Increased Hemodynamic Load. Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2019, 166(4): 444–447 8. Tverskaya, M.S., Gankovskaya, L.V., Sukhoparova, V.V., Virganskii, A.O. Effect of Natural Cytokine Complex on the Structure and Metabolism of the Cardiac Conduction System in the Myocardium under Normally and Increased Hemodynamic Load. Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2018, 164(6): 716–720
4.	Гуревич Константин Георгиевич	1973 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая	Профессор, профессор РАН	1. Оранская А.Н., Гуревич К.Г. Диабетическая ретинопатия: два взгляда на одну проблему. Эффективная фармакотерапия. 2020. Т. 16. № 36. С. 14-23.

			образования «Московский государственный медико- стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой ЮНЕСКО «Здоровый образ жизни – залог успешного развития»	физиология)		2. Пилат Т.Л., Лашина Е.Л., Коляскина М.М., Безрукавникова Л.М., Коростелева М.М., Гуревич К.Г., Лагутина Н.П., Ханферьян Р.А. Влияние специализированного диетического коктейля с растительными компонентами на репаративные процессы при различных заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Поликлиника. 2020. № 1-2. С. 100-104. 3. Гуревич К.Г., Сорокина Ю.А., Ураков А.Л., Гаврилова Д.М., Ловцова Л.В., Занозина О.В. Геннотерапевтические препараты: особенности применения в гериатрической и педиатрической практике. Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2020. Т. 18. № 3. С. 237-244. 4. Ураков А.Л., Гуревич К.Г., Сорокина Ю.А., Ловцова Л.В., Занозина О.В., Барсук А.Л. Взаимосвязь клинической эффективности сахароснижающих препаратов, микробиоты кишечника, рациона питания и генотипа пациента при сахарном диабете 2-го типа. Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2018. Т. 16. № 4. С. 11-18.
--	--	--	---	-------------	--	---

					5. Бурдюкова Е.В., Архангельская А.Н., Алексеенко С.Н., Якирев И.А., Дмитриева Е.А., Каражелясков О.П., Ивкина М.В., Гуревич К.Г. Коррекция гиподинамии как фактора риска развития ожирения у пожарных-спасателей. Кубанский научный медицинский вестник. 2018. Т. 25. № 3. С. 40-45. 6. Kulikov O.A., Zaborowskii A.V., Yunina D.V., Gurevich K.G., Tararina L.A., Ageev V.P., Shlyapkina V.I., Pyataev N.A., Mulyar A.G., Andreev D.N. Evaluation of the effectiveness of intra-articular administration of dexamethasone liposomal form on a model of rheumatoid arthritis in rats. Pharmaceutical Chemistry Journal, V. 55, Issue: 5 Pages: 494-498, DOI: 10.1007/s11094-021-02447-4 7. Жидкова Е.А., Оранская А.Н., Калинин М.Р., Гуревич К.Г. Ассоциация плазменных уровней тестостерона и витамина D с абдоминальным ожирением и курением. Пилотное исследование. – Медицина труда и промышленная экология, 2019. Т. 59. № 4. С. 219-222. DOI: http://dx.doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-4-219-222 Scopus 8. Гуревич К.Г., Никонов Е.Л.,
--	--	--	--	--	---

						Заборова В.А., Шелехова Т.Ю., Зольникова О.Ю. Применение пробиотиков в составе комплексной терапии дисбиотических нарушений при некоторых заболеваниях кишечника. Вопросы питания. 2019. Т. 88. № 1. С. 77-84. DOI: 10.24411/0042-8833-2019- 10009 Pub.Med
--	--	--	--	--	--	--

Являются членами совета Д 208.072.05 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям: 03.03.01 – Физиология (биологические науки); 14.03.03 – Патологическая физиология (медицинские науки); 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (медицинские и биологические науки) на базе ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, утвержденного приказом Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012г.

Сведения верны:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
 им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
 к.м.н., доцент



О.М.Демина

СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета ПДС 0300.006 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 14.03.03 – Патологическая физиология на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в диссертационный совет 21.2.058.07 (Д 208.072.14) на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе **Демьяненко Светланы Викторовны** на тему: «Сигнальные и эпигенетические процессы повреждения и защиты мозга после ишемического инсульта», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям: 1.5.4. (03.01.04) Биохимия, 14.03.03 – Патологическая физиология

№	ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Основные работы (за 5 лет)
1.	Благонравов Михаил Львович	1976 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», заведующий кафедрой общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова медицинского института	Доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология)	Профессор	1. Благонравов М.Л. , Склифасовская А.П., Демуров Е.А., Каримов А.А. . Beclin-1-зависимая аутофагия кардиомиоцитов левого желудочка сердца при сахарном диабете 1-го типа у крыс генетических линий Wistar-Kyoto И SHR. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 171. № 1. С. 32-37. 2. Романова О.Л., Сундуков Д.В., Голубев М.А., Благонравов М.Л. , Ершов А.В. Характеристика общепатологических процессов в легких при отравлении баклофеном. Общая реаниматология. 2021. Т. 17. № 2. С. 37-

					44. 3. Склифасовская А.П., Благонравов М.Л., Рябина А.Ю., Азова М.М., Горячев В.А. Экспрессия белков Вах и Bcl-2 в кардиомиоцитах левого желудочка сердца при инсулинозависимом сахарном диабете у крыс линий Wistar-Kyoto и SHR // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 171. № 5. С. 543-549. 4. Зотова Т.Ю., Лапаев Н.Н., Азова М.М., Благонравов М.Л., Гигани О.О., Аит Аисса А., Денисова А.П. распределение полиморфизмов генов ренин-ангиотензиновой системы (ACE, AGT, AGTR1), ITGB3 и FTO у беременных с гипертензивными расстройствами. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 167. № 1. С. 81-85. 5. Благонравов М.Л., Брык А.А., Медведева Е.В., Горячев В.А., Чибисов С.М., Курлаева А.О., Агафонов Е.Д. Структура ритмов АД, ЧСС, экскреции электролитов и секреции мелатонина у нормотензивных и спонтанно гипертензивных крыс при увеличении длительности светлой фазы суток. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 168. № 7. С. 21-27. 6. Sklifasovskaya A.P., Blagonravov M.L. Small heat shock proteins HSP10 and HSP27 in the left ventricular myocardium in rats with arterial hypertension and insulin-dependent diabetes mellitus.
--	--	--	--	--	---

					Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. T. 170. № 6. С. 699-705. 7. Blagonravov M.L., Sklifasovskaya A.P., Korshunova A.Y., Kurlaeva A.O., Azova M.M. Heat shock protein HSP60 in left ventricular cardiomyocytes of hypertensive rats with and without insulin-dependent diabetes mellitus. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020. T. 170. № 1. С. 10-14. 8. Blagonravov M.L., Bryk A.A., Goryachev V.A., Medvedeva E.V., Demurov E.A., Korshunova A.Y. Bright light therapy increases blood pressure and changes the structure of circadian rhythm of melatonin secretion in spontaneously hypertensive rats. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019. T. 168. № 2. С. 214-218.
--	--	--	--	--	---

Доктор медицинских наук Благонравов Михаил Львович является членом диссертационного совета ПДС 0300.006 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям: 14.03.02 – Патологическая анатомия ; 14.03.03 – Патологическая физиология на базе ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

Сведения верны:

Ученый секретарь Ученого Совета
Медицинского института ФГАОУ ВО
«Российский университет дружбы народов»
к.фарм.н., доцент



Т.В. Максимова