

СВЕДЕНИЯ

о членах диссертационного совета 21.2.058.07 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 1.5.4. Биохимия (биологические науки) 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 21.2.058.04 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 **Некрасовой Людмилы Андреевны** на тему «Ассоциация полиморфизма генов, связанных с эндотелиальной дисфункцией, с тяжестью поражения легких у пациентов с COVID-19», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 3.3.8 - клиническая лабораторная диагностика, 1.5.4 - биохимия

№	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.	Кузнецов Дмитрий Анатольевич	1955 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор биологических наук, 03.01.04 – биохимия	Профессор	1. Stovbun SV, Zlenko DV, Bukhvostov AA, Vedenkin AS, Skoblin AA, Kuznetsov DA , Buchachenko AL Magnetic field and nuclear spin influence on the DNA synthesis rate. //Sci Rep., 2023, 13(1):465. 2. Vedenkin AS, Stovbun SV, Bukhvostov AA, Zlenko DV, Stovbun IS, Silnikov VN, Fursov VV, Kuznetsov DA . Anti-cancer activity of ultra-short single-stranded polydeoxyribonucleotides. // Invest New Drugs, 2023, 41(1):153-161. 3. Стовбун С.В., Веденкин А.С., Зленко Д.В., Бухвостов А.А., Кузнецов Д.А. Олигомеризация β-подобных ДНК-полимераз в присутствии ионов Fe ²⁺ . //Бюллетень экспериментальной

			профессор кафедры медицинских нанобиотехнологий Медико-биологического факультета			биологии и медицины, 2022, 173(5):578-581. 4. Стовбун С.В., Веденкин А.С., Михалева М.Г., Зленко Д.В., Воронина Л.И., Бухвостов А.А., Кузнецов Д.А. Транспорт олигонуклеотидов в клетки HL-60 с помощью наночастиц целлюлозы. //Химическая физика. 2022. Т. 41. № 12. С. 66-69. 5. Фурсов В.В., Зинченко Д.И., Наместникова Д.Д., Кузнецов Д.А. In silico-моделирование в оптимизации алгоритмов фармакокинетических исследований [25MG2+] порфири-фуллереновых наночастиц. //Вестник РГМУ. 2022, (4): 65–71. 6. Stovbun S.V., Kalinina T.S., Zlenko D.V., Kiselev A.V., Litvin A.A., Bukhvostov A.A., Usachev S.V., Kuznetsov D.A. Antiviral potential of plant polysaccharide nanoparticles actuating non-specific immunity. //Int J Biol Macromol. 2021, 182: 743–749 7. Stovbun S.V., Vedenkin A.S., Mikhaleva M.G., Bukhvostov A.A., Kuznetsov D.A. Radiation-Chemical Biotechnology for Producing Ultrashort (50-100n) Single-Chain Polydeoxyribonucleotides with Anticancer Activity. //Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021, 17(1), p. 74–76. 8. Buchachenko A.L., Kuznetsov D.A. Genes and cancer under magnetic control. //Russian Journal of Physical Chemistry B, 2021, 15(1), pp. 1–11
--	--	--	---	--	--	---

2.	Горбачева Любовь Руфэлевна	1967 г.р, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры физиологии Медико- биологического факультета	Доктор биологических наук, 03.03.01 - физиология	Доцент	1. Абрамов Е.А., Иванова А.Е., Дашинимаев Э.Б., Камкин А.Г., Горбачева Л.Р. Влияние тромбина на культивируемые астроциты крысы, подвергнутые кислородно-глюкозной депривации. //Биологические мембраны. 2022. Т. 39. № 1. С. 18-27. 2. Сури́н А.М., Горбачева Л.Р., Савинкова И.Г., Шарипов Р.Р., Пинелис В.Г. Изменения pH в матриксе митохондрий и цитозоле при индуцированной глутаматом дисрегуляции Ca²⁺-гомеостаза в культивируемых нейронах гиппокампа крысы. //Биол. мембраны., 2022, том 39, №4, с.307-318 3. Mitrokhin V, Gorbacheva L, Vachrushev N, Hadzi-Petrushev N, Kamkin A, Mladenov M. Cardiomyocytes' prolonged IL-2 incubation induces enhancement in L-type Ca²⁺ channels mediated by inhibitory-kappaB kinase/nuclear factor-kappaB signalling. //Basic Clin Pharmacol Toxicol. 2021 Feb;128(2):234-240. 4. Бабкина И.И., Сергеева С.П., Горбачева Л.Р. Роль транскрипционного фактора NF-κB в нейровоспалении. //Нейрохимия, 2021, том 38, № 2, с. 111-126 5. Galkov Maksim D., Gulyaev Mikhail V., Kiseleva Ekaterina V., Andreev-Andrievskiy Alexander A., Gorbacheva Liubov R. Methods for detection of brain injury after photothrombosis-induced ischemia in mice: characteristics and new aspects of their application. //Journal of Neuroscience Methods. 2020, Volume 329, p. 108457
----	----------------------------------	-----------------	--	--	--------	---

						6. Бабкина И.И., Киселева Е.В., Горбачева Л.Р. Регуляция активированным протеином С и пептидом-агонистом ПАР1 провоспалительной активации клеток линии RBL-2H3. //Биологические мембраны. 2020, том 37, № 5, с. 361-372 7. Сергеева С.П., Люндуп А.В., Береговых В.В., Литвицкий П.Ф., Савин А.А., Горбачева Л.Р., Киселева Е.В., Бреславич И.Д., Куценко К.И., Шишкина Л.В. Экспрессия белков c-fos, ERK1/2, MAP2, NOTCH1 в нейронах коры головного мозга человека после ишемического инсульта. //Вестник Российской академии наук. 2020, том 75, № 3, с. 226-233. 8. Galkov M.D., Ivanova A.E., Gulyaev M.V., Kiseleva E.V., Savinkova I.G., Gorbacheva L.R. The Influence of β-Arrestin-2 Gene Knockout in Mice on Survival of Cultured Astrocytes Exposed to Thrombin and on the Cerebral Thrombosis Aftereffects In Vivo. //Biochemistry (Moscow), Supplemental Series A: Membrane and Cell Biology, 2020, V. 14, No. 1, p. 17-23.
3.	Соодаева Светлана Келдибековна	1955 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт пульмонологии Федерального медико-биологического агентства", Москва, заведующий	Доктор медицинских наук, 03.01.04 – биохимия и 14.00.07 - гигиена	Профессор	1. Попова Н.А., Климанов И.А., Соодаева С.К., Темнов А.А. Формирование структурной схемы универсальной модели каталитического цикла NO-синтаз. //Современные проблемы науки и образования. 2022. № 4. С. 130. 2. Kubysheva, N.I., Postnikova, L.B., Soodaeva, S.K., Eliseeva T I, Novikov, V.V., Karaulov, A.V. Comparative Study of the Levels of IL-1β, IL-4, IL-8, TNFα,

			лабораторией экспериментальной и клинической биофизики			and IFNγ in Stable Course and Exacerbation of Chronic Obstructive Pulmonary Disease of Varying Severity. //Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2022, 173(6), pp. 745–748 3. Попова Н.А., Климанов И.А., Соодаева С.К. Исследование возможности математического моделирования цикла оксида азота в респираторном тракте. //Современные проблемы науки и образования. 2021. № 6. С. 186. 4. Soodaeva S., Kubysheva N., Klimanov I., Shutov A., Eliseeva T., Novikov V., Kontorshchikova K., Novikov D., I. Batyrshin. The Differences in the Levels of Oxidative Status Marker and Soluble CD95 in Patients with Moderate to Severe COPD during an Exacerbation and a Stable Period. //Oxidative Medicine and Cellular Longevity. 2021, V. 2021, Article ID 2105406, pp. 1-12. 5. Kubysheva N., Bayrasheva V., Solovyev V., Giovarelli M., Boldina M., Eliseeva T., Soodaeva S., Klimanov I., Khaletskaya A., Villa-Vargas L.A., Ramírez-Salinas M.A., Salinas-Rosales M., Batyrshin I., Ovsyannikov D.Y. Relationship of serum levels of IL-17, IL-18, TNF-, and lung function parameters in patients with COPD, asthma-COPD overlap, and bronchial asthma. //Mediators of Inflammation. 2020. V. 2020. Article ID 4652898. 6. Геппе Н.А., Глухова М.В., Колосова Н.Г., Соодаева С.К., Климанов И.А., Гребенева И.В. Оксид азота выдыхаемого воздуха у детей с легкой
--	--	--	--	--	--	--

						бронхиальной астмой в мониторинге противовоспалительной терапии. //Доктор.Ру. 2020. Т. 19. № 10. С. 37-41. 7. Soodaeva S., Klimanov I., Popova N., Kubysheva N., Batyrshin I. The state of the Nitric Oxide cycle in respiratory tract diseases. //Oxidative Medicine and Cellular Longevity. 2020. Т. 2020. С. 4859260. 8. Кубышева Н.И., Соодаева С.К., Постникова Л.Б., Кузьмина Е.И., Конторщикова К.Н., Климанов И.А. Исследование показателей оксидативного стресса у больных с обострением хронической обструктивной болезни легких. //Пульмонология. 2019. Т. 29. № 6. С. 708-715.
--	--	--	--	--	--	---

Являются членами совета 21.2.058.07 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям: 1.5.2. Биофизика (биологические науки, медицинские науки); 1.5.4. Биохимия (биологические науки, медицинские науки) на базе ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, утвержденного приказом Минобрнауки № 1135/нк от 23.09.2015г.

Сведения верны:

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



О.М.Демина

11.05.2023г.