

### СВЕДЕНИЯ

о членах диссертационного совета 21.2.058.07 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям 1.5.2. Биология (биологические науки, медицинские науки), 1.5.4. Биохимия (биологические науки, медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного 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 Д 208.073.05 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Протасова Владимира Николаевича на тему «Роль биомаркеров в стратификации риска у больных с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05- кардиология и 03.01.04- биохимия по защите

Фамилия, имя, отчество	Год рожд. Гражд	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой записана докторская диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр и отрасль специальности в совете	Основные работы
Терентьев Александрович	1942 РФ	ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский	Доктор медицинский наук профессор, Биохимия	Профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии лечебного	03.01.04- биохимия (медицинские науки)	1. Фомина М.А., Абгаенихина Ю.В., Кудлаев А.М., Терентьев А.А. Способ оценки селективного изменения компартаментализа-

		<p>Медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации Профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии лечебного факультета</p>	03.00.04	<p>факультета Член-корр. РАН</p>	<p>ции активности лизосомальных цистеиновых протеиназ. Наука молодых. 2018. Т 6, №2, с. 277-284.</p> <p>2. Фомина М.А., Терентьев А.А. Влияние аргинина на активность и компарментализацию лизосомальных цистеиновых протеиназ паренхиматозных органов при оксидативном стрессе на фоне экспериментальной гипергомоцистемии. Российский медицинский вестник имени И.П. Павлова. 2018. Т 26, №2, с.18</p> <p>3. Фомина М.А., Терентьев А.А. Изменения субклеточного распределения активности лизосомальных цистеиновых протеиназ паренхиматозных органов крыс под действием модуляторов синтеза оксида</p>
--	--	--	----------	--------------------------------------	---

					<p>азота. Исследования и практика в медицине. 2018. 5(3), с.28-39.</p> <p>4. Микаелян Н.П., Гурина А.Е., Смирнов В.В., Микаелян А.В., Терентьев А.А. Влияние оксидативного стресса на состояние инсулиносекреции и инсулиносвязывающей активности клеток крови при сахарном диабете и его осложнениях у детей. Российский медицинский журнал. 2016. 22 (4), с. 1890193.</p> <p>5. Мумятова В.А., Балакина А.А., Лапшина М.А., Сень В.Д., Корнев А.Б., Терентьев А.А. Влияние функционирования опухолевое супрессора Р53 на экспрессию генов антиоксидантной системы при действии питотоксических соединений. Клеточ-</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>ные технологии в биологии и медицине. 2020. № 1. С. 54-61.</p> <p>6. Плюсконос М.В., Терентьев А.А. Определение клеточного рецептора CD95 и его лиганда CD95L на сперматозоидах мужчин разной фертильности. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. №8-2, с.307-310</p> <p>7. Moldogazieva N.T., Ostoverklova D.S., Kuzmich N.N., Porofov Y.B., Kadoshnikov V.V., Terentiev A.A. Elucidating binding sites and affinities of estrogen agonists and antagonists to human alpha-fetoprotein by in silico modeling and point mutagenesis. International Journal of Molecular Sciences. 2020. T. 21. № 3. С. 893.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>8. Makhaeva G.F., Lushchikina S.V., Voltneva N.P., Serebryakova O.G., Kovaleva N.V., Rudakova E.V., Radchenko E.V., Paluyin V.A., Vachurin S.O., Elkina N.A., Shegolkov E.V., Burgart Y.V., Saloutin V.I., Stupina T.S., Terentiev A.A., Richardson R.J. Novel potent bifunctional carboxylesterase inhibitors based on a polyfluoroalkyl-2-imino-1,3-dione scaffold. <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i>. 2021. T. 218. С. 113385.</p>
<p>Соодаева Светлана Келдибековна</p>	<p>1955 РФ</p>	<p>ФГБУ «Научно-исследовательский институт пульмонологии Федерального Мелико-биологического Агентства», заведующая</p>	<p>Доктор медицинских наук 03.00.04-Биохимия 14.00.07-Гигиена</p>	<p>Профессор по специальности «Пульмонология»</p>	<p>03.01.04-биохимия (медицинские науки)</p>	<p>1. Соодаева С.К., Климанов И.А., Никитина Л.Ю. Нитрозивный и оксидативный стресс при заболеваниях органов дыхания. <i>Пульмонология</i>. 2017. Т. 27, №2. С.262-273.</p> <p>2. Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Соодаева С.К., Новиков В.В., Шумилова</p>

		<p>лабораторией клинической и эксперимен- тальной Оиофизики</p>		<p>С.В., Касатова Е.С., Елисева Т.И., Игнатов С.К., Лит.В., Батыршин И.З. Значение растворимых молекул клеточной адгезии, метаболитов оксида азота, эндотелина-1 И их ассоциаций как маркера прогрессирования воспаления при ХОБЛ. Современные технологии в медицине. 2017. Т.9, №2. С. 105-117.</p> <p>3. Туш Е.В., Кубышева Н.И., Изволенская М.Н., Елисева Т.И., Колотова Т.И., Курашина В.А., Попов К.С., Халецкая О.В., Соодаева С.К. Саливарные маркеры окислительного стресса у пациентов различного уровнем контроля бронхиальной астмы. Российский аллергологический журнал. 2019. Т 16, № 1-2. С.199-201.</p> <p>4. Постникова Л.Б., Соодаева С.К., Климанов И.А.,</p>
--	--	---	--	--

					<p>Кубышева Н.И., Афинотенов К.И., Глухова М.В., Никитина Л.Ю. Оксидативный стресс, индуцированный антибактериальными препаратами, и антибиотикорезистентность бактерий. Пульмонология. 2017. Т.27 №5. С.664-671.</p> <p>5. Попова Н.А., Климанов И.А., Соодаева С.К. Исследование возможности моделирования цикла оксида азота в респираторном тракте. Со-временные проблемы науки и образования. 2021. № 6. С. 186.</p> <p>6. Климанов I.A., Кхратова R.N., Eliseeva T.I., Tush E.V., Ovsyanikov D.Yu., Кхратов А.А., Вулгакова V.A., Khaletskaya O.V., Kubyshcheva N.I., Soodaeva S.K., Nikitina L.Yu., Glukhova M.V. Relationship of nutri-</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>tional status and spirometric parameters in children with bronchial asthma. European Respiratory Journal, Supplement. 2020. T. 56. № S64. C. 2663.</p> <p>7. Gluhova M., Nikitina L. Yu., Krasnikova S. V., Khranov A. A., Eliseeva T. I., Popova N. A., Klimanov I. A., Soodaeva S. K., Khranova R. N., Balabolkin I. I., Novozhilov A. A. Relationship between nasal respiratory function and external respiratory function in children with asthma. European Respiratory Journal, Supplement. 2020. T. 56. № S64. C. 678.</p> <p>1. Мошковский С.А., Лобас А.А., Горшков М.В. Протеомика единичных клеток - ближайшая перспектива. Биохимия. 2020. Т. 85. № 2. С. 165-173.</p> <p>2. Бегова М.Р., Мошков-</p>
Мошковский Сергей Александрович	1976 РФ	ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пир-	Доктор биологических наук, 03.01.04 - Биохимия	Профессор РАН	03.01.04 - биохимия (биологические науки)	



	<p>Рогова Министерства здравоохране- ния Российской Федерации Профессор РАН, заведую- щий кафедрой Биохимии Медико- биологического факультета.</p>				<p>ский С.А., Нетёсов С.В., Аульченко Ю.С. Молеку- лярные методы для кон- троля пандемии COVID-19. Природа. 2020. № 5 (1257). С. 3-11.</p> <p>3. Гончаров А.О., Ключни- кова А.А., Насаев Ш.Ш., Мошковский С.А. Редак- тирование РНК аденозин- дезаминазами АДАР: от молекулярной пластично- сти белков нервной систе- мы до патогенеза злокаче- ственных опухолей чело- века. Биохимия. 2019. Т. 84. № 8. С. 1129-1138.</p> <p>4. Петницкий М.А., Карпов Д.С., Мошковский С.А. Подходы к поиску крити- чески важных генов в ра- ковом геноме. Биомеди- цинская химия. 2018. Т. 64. № 4. С. 303-314.</p> <p>5. Кузнецова К.Г., Соловь-</p>
--	--	--	--	--	--

					ева Е.М., Кузиков А.В., Горшков М.В., Мошковский С.А. Модификация остатков пептида для масс-спектрометрического протеомного анализа: факты и артефакты. Биомедицинская химия. 2020. Т. 66. № 1. С. 18-29.
					6. Кітвшшева І.А., Філатова А.У., Варанова А.В., Скоблов М.У., Мошковський С.А. Analysis of candidate genes expected to be essential for melanoma surviving. Cancer Cell International. 2020. Т. 20. № 1. С. 488.
					7. Lิปatova A.V., Soboleva A.V., Kpашнов G.S., Kochetkov D.V., Vorobyev P.O., Chumakov P.M., Gorshkov V.A., Kjeldsen F., Bubis J.A., Solovyeva E.M., Gorshkov M.V., Tarasova I.A., Ilina I.Y., Moshkovskii S.A. Multi-omics analysis of

					glioblastoma cells' sensitivity to oncolytic viruses, Cancers. 2021. T. 13. № 21.
--	--	--	--	--	---

Д.м.н, профессор Терентьев А.А., Д.м.н, профессор Соолаева С.К. являются членами диссертационного совета 21.2.058.07 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации утверждённым приказом Минобрнауки России № 1135/нк от 23 сентября 2015 г.

**Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России**  
**К.М.Н., доцент**



**О.М. Демина**

0003.00042

117997, Россия, г. Москва, ул. Островянинова, д. 1, адрес электронной почты [tsmu@tsmu.ru](mailto:tsmu@tsmu.ru)