

## СВЕДЕНИЯ

о членах диссертационного 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 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. | Место основной работы, должность                           | Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена докторская диссертация) | Ученое звание (по специальности, кафедре)                     | Шифр и отрасль специальности в совете  | Основные работы   |
|-----------------------------------|-----------|--|--|---|--|---|
| Терентьев Александр Александрович | 1942 РФ   | ФГАОУ ВО Российской национальный научный исследовательский | Доктор медицинской биохимии и молекуллярной биологии лечебного                               | Профессор кафедры биохимии и молекуллярной биологии лечебного | 03.01.04- биохимия (медицинские науки) | 1. Фомина М.А., Абаленина Ю.В., Кудлаев А.М., Терентьев А.А. Способ оценки селективного изменения компартментализа- |

|  |          |                                 |  |
|--|----------|---------------------------------|--|
|  |          |                                 |  |
| медицинский<br>университет<br>имени Н.И. Пи-<br>рогова<br>Министерства<br>здравоохране-<br>ния<br>Российской<br>Федерации<br>Профессор ка-<br>федры биохи-<br>мии и<br>молекулярной<br>биологии<br>лечебного фа-<br>культета | 03.00.04 | факультета<br>член-<br>корр.РАН | ции активности лизосо-<br>мальных цистeinовых про-<br>teinaz. Наука молодых.<br>2018. Т 6, №2, с. 277-284.   |
|  |          |                                 | <p>2. Фомина М.А., Терентьев<br/>А.А. Влияние аргинина на<br/>активность и компартмен-<br/>тилизацию лизосомальных<br/>цистеиновых протеиназ<br/>паренхиматозных органов<br/>при оксидативном стрессе<br/>на фоне эксперименталь-<br/>ной гипертромоцистени-<br/>мии. Российский медико-<br/>биологический вестник<br/>имени И.П. Павлова. 2018.<br/>Т 26, №2, с.18</p> <p>3. Фомина М.А., Терентьев<br/>А.А. Изменения субкле-<br/>точного распределения ак-<br/>тивности лизосомальных<br/>цистеиновых протеиназ па-<br/>ренхиматозных органов<br/>крыс под действием моду-<br/>ляторов синтеза оксида</p> |

азота. Исследования и практика в медицине. 2018. 5(3), с.28-39.

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.

5. Мумягтова В.А., Балакина А.А., Лапшина М.А., Сень В.Д., Корнев А.Б., Терентьев А.А. Влияние функционирования опухолевого супрессора P53 на экспрессию генов антиоксидантной системы при действии цитотоксических соединений. Клеточ-

ные технологии в биологии и медицине. 2020. № 1. С. 54-61.

6. Плосконос М.В., Терентьев А.А. Определение клеточного рецептора CD95 и его лиганда CD95L на сперматозоидах мужчин разной fertильности. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. №8-2, с.307-310

7. Moldogazieva N.T., Os-troverkhova D.S., Kuzmich N.N., Porozov Y.B., Kadchnikov V.V., Terentiev A.A. Elucidating binding sites and affinities of erb agonists and antagonists to human alpha-fetoprotein by in silico modeling and point mutagenesis. International Journal of Molecular Sciences. 2020. Т. 21. № 3. С. 893.

|                                      |            |  |   |   |  |
|--------------------------------------|------------|--|---|---|--|
|                                      |            |  |   |   |  |
| Соодаева<br>Светлана<br>Келдибековна | 1955<br>РФ | ФГБУ<br>но-<br>исследователь-<br>ский<br>институт<br>монологии<br>департи-<br>ментально-<br>биологического<br>Агентства», за-<br>ведущая | «Науч-<br>но-<br>медицинских<br>наук<br>03.00.04-<br>Биохимия<br>14.00.07-<br>Гигиена | Доктор<br>медицинских<br>наук<br>«Пульмоно-<br>логия» | <p>Профессор по<br/>специальности<br/>биохимия<br/>(медицин-<br/>ские науки)</p> <p>113385.</p> <p>1. Соодаева С.К., Климанов<br/>И.А., Никитина Л.Ю. Нит-<br/>розивный и оксидативный<br/>стресс при заболеваниях<br/>органов дыхания. Пульмо-<br/>нология. 2017.Т.27, №2.<br/>С.262-273.</p> <p>2. Кубышева Н.И., Постни-<br/>кова Л.Б., Соодаева С.К.,<br/>Новиков В.В., Шумилова</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | лабораторией клинической и экспериментальной биофизики | C.B., Касатова Е.С., Елисеева Т.И., Иннатов С.К., Ли Т.В., Батыршин И.Э. Значение растворимых молекул клеточной адгезии, металлизолов оксида азота, эндотелина-1. Их ассоциаций как маркера прогressiona воспаления при ХОБЛ. Современные технологии в медицине. 2017. Т.9, №2. С. 105-117.                  |
|  |  |  | 3. Туши Е.В., Кубышева Н.И., Изволенская М.Н., Елисеева Т.И., Колегова Т.И., Курашина В.А., Полов К.С., Халецкая О.В., Соодава С.К. Саливарные маркеры окислительного стресса у пациентов различным уровнем контроля бронхиальной астмы. Российский аллергологический журнал. 2019. Т. 16, № 1-2. С.199-201. |
|  |  |  | 4. Постникова Л.Б., Соодава С.К., Климанов И.А.,   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   |  |
|  |   |  |
|  | <p>Кубышева Н.И., Афиногенов 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 математического моделирования цикла оксида азота в респираторном тракте. Современные проблемы науки и образования. 2021. № 6. С. 186.</p> <p>6. Klimanov I.A., Khramova R.N., Eliseeva T.I., Tush E.V., Ovsyannikov D.Yu., Khramov A.A., Bulgakova V.A., Khaletskaya O.V., Kubysheva N.I., Soodaeva S.K., Nikitina L.Yu., Glukhova M.V. Relationship of nutri-</p> |  |

|   |   |   |                  |   |
|---|---|---|------------------|---|
|   |   |   |                  | tional status and spirometric parameters in children with bronchial asthma. European Respiratory Journal, Supplement. 2020. T. 56. № S64. C. 2663.  |
| Мошковский<br>Сергей<br>Александрович<br>РФ | 1976<br>ФГАОУ<br>Российский<br>национальный<br>исследователь-<br>ский<br>медицинский<br>университет<br>имени Н.И. Пи- | ВО<br>Люктор биоло-<br>гических наук,<br>03.01.04 - Био-<br>химия | Профессор<br>РАН | <p>7. Gluhova M., Nikitina L.Yu., Krasilnikova S.V., Khramov A.A., Eliseeva T.I., Popova N.A., Klimanov I.A., Soodaeva S.K., Khramova 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. Бевова М.Р., Мошков-</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

ева Е.М., Кузиков А.В.,  
Горшков М.В., Мoshkov-  
ский С.А. Модификация  
остатков цистеина для  
масс-спектрометрического  
протеомного анализа: фак-  
ты и артефакты. Биомеди-  
цинская химия. 2020. Т. 66.  
№ 1. С. 18-29.

6. Krivosheeva I.A., Filatova  
A.Y., Baranova A.V.,  
Skoblov M.Y., Moshkovskii  
S.A. Analysis of candidate  
genes expected to be essen-  
tial for melanoma surviving.  
Cancer Cell International.  
2020. Т. 20. № 1. С. 488.

7. Lipatova A. V., Soboleva  
A.V., Krasnov 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. Т. 13. № 21.

Д.м.н., профессор Терентьев А.А., Д.м.н., профессор Соодава 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



04.03.2022

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