

СВЕДЕНИЯ

о членах диссертационного совета 21.2.058.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 1.5.22. Клеточная биология (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 21.2.058.07 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 **Мишра Апурвы** на тему: «Метаболическая активность клеток адипогенной дифференцировки», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 1.5.4. Биохимия, 1.5.22. Клеточная биология

№	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.	Глинкина Валерия Владимировна	1963 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук 14.00.23 (Гистология, цитология, эмбриология)	Профессор	1. Сухоруков В.С., Воронкова А.С., Баранич Т.И., Гофман А.А., Брыдун А.В., Князева Л.А., Глинкина В.В. Молекулярные механизмы взаимодействия митохондрий и эндоплазматического ретикулума: новый взгляд на обеспечение важных клеточных функций. Молекулярная биология. 2022. Т. 56. № 1. С. 69-82. 2. Baranich T.I., Anufriyev P.L., Gofman A.A., Voronkov D.N.,

			<p>Российской Федерации, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии лечебного факультета</p>		<p>Glinkina V.V., Gulevskaya T.S., Sukhorukov V.S. Morphofunctional assessment of tissue hypoxia parameters in lacunar stroke in humans. <i>Human Physiology</i>. 2021. V. 47. Issue 8. pp. 878-883.</p> <p>3. Сухоруков В.С., Муджири Н.М., Воронкова А.С., Баранич Т.И., Глинкина В.В., Иллариошкин С.Н. Митохондриальные нарушения при болезни Альцгеймера. <i>Биохимия</i>. 2021. Т. 86. № 6. С. 816-830.</p> <p>4. Baranich T.I., Voronkova A.S., Anufriev P.L., Brydun A.V., Sukhorukov V.S., Turygina S.A., Glinkina V.V. Hypoxia-inducible factors-their regulation and function in neural tissue. <i>Human Physiology</i>. 2020. V. 46. Issue 8. pp. 895-899.</p> <p>5. Elchaninov A., Lokhonina A., Vishnyakova P., Poltavets A., Sukhikh G., Makarov A., Fatkhudinov T., Soboleva A., Artemova D., Bolshakova G., Glinkina V., Goldshtein D. Marco+ macrophage dynamics in regenerating liver after 70% liver resection in mice. <i>Biomedicines</i>. 2021. V. 9. Issue 9. 1129. https://doi.org/10.3390/biomedicines9</p>
--	--	--	---	--	--

					<p>091129https://www.mdpi.com/journal/biomedicines.</p> <p>6. Nikitina M.P., Bolshakova G.B., Fatkhudinov T.K., Elchaninov A.V., Lokhonina A.V., Makarov A.V., Tagirova M.K., Grinberg M.V., Glinkina V.V., Goldshtein D.V. Analysis of the expression of regulator genes in kupffer cells and monocytes. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020. Т. 168. № 4. С. 556-560.</p> <p>7. Ельчанинов А.В., Фатхудинов Т.Х., Арутюнян И.В., Макаров А.В., Усман Н.Ю., Михайлова Л.П., Лохонина А.В., Ботчей В.М., Глинкина В.В., Большакова Г.Б. Динамика экспрессии генов цитокинов и количества макрофагов в легких и почках после субтотальной резекции печени у крыс. Клеточные технологии в биологии и медицине. 2018. № 1. С. 25-30.</p> <p>8. Ельчанинов А.В., Макаров А.В., Воробьева И.Г., Кананыхина Е.Ю., Лохонина А.В., Глинкина В.В., Большакова Г.Б., Гольдштейн Д.В., Фатхудинов Т. Регуляция пролиферации гепатоцитов после субтотальной резекции печени</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>крыс. Гены и Клетки. 2018. Т. 13. № 4. С. 37-42.</p> <p>9. Сухоруков В.С., Баранич Т.И., Аточин Д.Н., Глинкина В.В. адаптационная роль серин/треонинкиназы АКТ1 в анаболизме мышечной ткани. Успехи современной биологии. 2018. Т. 138. № 2. С. 138-147.</p>
2.	Дубовая Татьяна Клеониковна	1943 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 гистологии, эмбриологии и цитологии лечебного факультета	Доктор медицинских наук 14.00.23 (Гистология, цитология, эмбриология)	Профессор	<p>1. Кашаева М.Д., Прошин А.В., Прошина Л.Г., Швецов Д.А., Дубовая Т.К., Гаврилова К.В. Структурные изменения ткани печени при длительной механической желтухе неопухолевой этиологии. Вестник Новгородского государственного университета. 2022. № 2 (127). С. 34-37.</p> <p>2. Kriukov A.I., Pal'chun V.T., Gurov A.V., Dubovaya T.K., Ermolaev A.G., Murzakhanova Z.V. Comparative characteristics of the options for conservative therapy of chronic tonsillitis of toxic-allergic form i. Meditsinskiy Sovet, 2021(4), pp. 265–272</p> <p>3. Цибулевский А.Ю., Дубовая Т.К. Кожа: морфология, гистохимия, гистофизиология. Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2021. Т. 11. № 1. С. 37-42.</p> <p>4. Dubovaya T.K., Proshina L.G., Kashaeva M.D., Proshin A.V.,</p>

					<p>Gavrilova K.V. Morphological indicators of liver tissue state in cholestasis before and after decompression. Vestnik NovSU. 2021. V. 1 (122). pp. 28-32.</p> <p>5. Arutyunyan, I.V., Dubovaya, T.K. Cryopreservation of tissue-engineered constructs in regenerative medicine. Clinical and Experimental Morphology, 2021, 10(2), pp. 6–12</p> <p>6. Пальчун В.Т., Крюков А.И., Гуров А.В., Дубовая Т.К., Ермолаев А.Г. Морфофункциональное состояние небных миндалин при различных формах хронического тонзиллита. Медицинский совет. 2020. № 16. С. 150-159.</p> <p>7. Дубовая Т.К., Цибулевский А.Ю., Деев А.И. Морфобиофизическое исследование состояния печени и системы сывороточных альбуминов в условиях интоксикации четыреххлористым углеродом. Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 104.</p> <p>8. Бродский В.Я., Мальченко Л.А., Лазарев Д.С., Звезда Н.Д., Дубовая Т.К. Сигнальные факторы межклеточной кооперации в культуре. Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 49.</p> <p>9. Бродский В.Я., Мальченко Л.А., Лазарев Д.С., Буторина Н.Н., Дубовая Т.К., Звезда Н.Д. Сигнал глутаминовой кислоты синхронизирует кинетику синтеза</p>
--	--	--	--	--	---

						белка в гепатоцитах старых крыс в течение последующих нескольких дней. память в метаболизме клеток. Биохимия. 2018. Т. 83. № 3. С. 427-432.
3.	Ельчанинов Андрей Владимирович	1984 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий лабораторией регенеративной медицины	Доктор медицинских наук 03.03.04 (клеточная биология, цитология, гистология)	Доцент	<p>1. Artemova D., Vishnyakova P., Fomina M., Lokhonina A., Elchaninov A., Fatkhudinov T. Polarized macrophages as potential anti-endometrioid agent. FASEB Journal. 2022. V. 36. Iss. S1. P. 0R506.</p> <p>2. Elchaninov A.V., Vishnyakova P.A., Menyailo E., Sukhikh G.T., Fatkhudinov T. An eye on kupffer cells: development, phenotype and the macrophage niche. International Journal of Molecular Sciences. 2022. V. 23. Issue 17. P. 9868.</p> <p>3. Arutyunyan I., Elchaninov A., Sukhikh G., Fatkhudinov T. Cryopreservation of tissue-engineered scaffold-based constructs: from concept to reality. Stem Cell Reviews and Reports. 2022. V. 18. Issue 4. P. 1234-1252.</p> <p>4. Halimani N., Nesterchuk M., Andreichenko I.N., Tsitrina A.A., Elchaninov A.V., Lokhonina A.V., Fatkhudinov T., Dashenkova N.O., Brezgina V., Zatsepin T.S., Mikaelyan A.S., Kotelevtsev Yu.V. Phenotypic alteration of bmdm in vitro using small interfering RNA. Cells. 2022. V. 11. Issue 16. P. 2498.</p>

					<p>5. Арутюнян И.В., Кананыхина Е.Ю., Ельчанинов А.В., Фатхудинов Т.Х. Влияние сахарозы на эффективность криоконсервации мультипотентных стромальных клеток пупочного канатика человека с использованием различных проникающих криопротекторов. Клеточные технологии в биологии и медицине. 2021. № 1. С. 47-53.</p> <p>6. Elchaninov A., Vishnyakova P., Lokhonina A., Makarov A., Sukhikh G., Nikitina M., Fatkhudinov T. Macro- and microtranscriptomic evidence of the monocyte recruitment to regenerating liver after partial hepatectomy in mouse model. Biomedicine & Pharmacotherapy. 2021. V. 138. P. 111516.</p> <p>7. Vishnyakova P., Poltavets A., Vtorushina V., Lokhonina A., Elchaninov A., Sukhikh G., Makarov A., Fatkhudinov T., Karpulevich E., Maznina A., Mikhaleva L., Kananykhina E., Kovalchuk S. The response of two polar monocyte subsets to inflammation. Biomedicine & Pharmacotherapy. 2021. V. 139. P. 111614.</p> <p>8. Vishnyakova P., Poltavets A., Muminova K., Potapova A., Khodzhaeva Z., Pyregov A., Elchaninov A., Sukhikh G., Fatkhudinov T., Nikitina M., Midiber K., Mikhaleva L. Expression of</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>estrogen receptor α by decidual macrophages in preeclampsia. Biomedicines. 2021. V. 9. Issue 2. P. 1-13.</p> <p>9. Elchaninov A., Lokhonina A., Vishnyakova P., Poltavets A., Sukhikh G., Makarov A., Fatkhudinov T., Soboleva A., Artemova D., Bolshakova G., Glinkina V., Goldshtein D. Marco+ macrophage dynamics in regenerating liver after 70% liver resection in mice. Biomedicines. 2021. V. 9. Issue 9. P. 1129</p>
--	--	--	--	--	---

Являются членами совета 21.2.058.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям: 1.5.22. Клеточная биология (медицинские и биологические науки); 3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки) на базе ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, утвержденного приказом Минобрнауки № 75/нк от 15.02.2013г.

Сведения верны:

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



О.М. Демина