

Сведения

о члене диссертационного совета 24.1.168.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» (115522, Москва, ул. Москворечье, д. 1), вводимом на разовую защиту в состав диссертационного совета 24.1.204.02 при «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского" (117418, г. Москва, ул. Цюрупы, 3) с правом решающего голоса для защиты диссертации Синёва Василия Владимировича на тему: «Клеточная модель митохондриальной дисфункции при атеросклерозе», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.22. – Клеточная биология и 1.5.7. – Генетика.

№ п/п	Ф.И.О.	Гражданств о	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание, (специальн ости, по кафедре)	Шифр специальн ости и отрасль науки, представля ющей в диссертаци онном совете	Основные опубликованные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гольдштейн Дмитрий Вадимович	РФ	Федеральное государственно е бюджетное научное учреждение «Медико- генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва, 115522, ул. Московоречье,	доктор биологических наук, специальность 03.00.25 - гистология, цитология, клеточная биология	профессо р	03.02.07 (1.5.7.) - Генетика (биологич еские науки, медицинс кие науки)	<p>1. Vasilyev, A.V.; Kuznetsova, V.S.; Bukharova, T.B.; Osidak, E.O.; Grigoriev, T.E.; Zagorskin, Y.D.; Nedorubova, I.A.; Domogatsky, S.P.; Babichenko, I.I.; Zorina, O.A.; Kutsev, S.I.; Chvalun, S.N.; Kulakov, A.A.; Losev, F.F.; Goldshtein, D.V. Osteoinductive Moldable and Curable Bone Substitutes Based on Collagen, BMP-2 and Highly Porous Polylactide Granules, or a Mix of HAP/§-TCP. Polymers 2021, 13, 3974. https://doi.org/10.3390/polym13223974</p> <p>2. Salikhova D., Bukharova T., Leonov G., Bulatenco N., Mokrousova V., Nikitina M., Elchaninov A., Midiber K., Mikhaleva L., Fatkhudinov T., Cherkashova E., Namestnikova D., Gubskiy I., Makarov A., Chekhonin V., Akopyan G.,</p>

		д.1, заведующий лабораторией генетики стволовых клеток				<p>Yarygin K., Goldshtein D., Therapeutic effects of hpsc- derived glial and neuronal progenitor cells-conditioned medium in experimental ischemic stroke in rats. International Journal of Molecular Sciences. 2021. T. 22. № 9.</p> <p>3. Kondratyeva E., Bukharova T., Efremova A., Melyanovskaya Y., Bulatenko N., Davydenko K., Filatova A., Skoblov M., Krasovsky S., Petrova N., Polyakov A., Adyan T., Amelina E., Zhekaite E., Zodbinova A., Chernyak A., Zinchenko R., Kutsev S., Goldshtein D., Shadrina V. Health characteristics of patients with cystic fibrosis whose genotype includes a variant of the nucleotide sequence c.3140-16t>a and functional analysis of this variant. Genes. 2021. T. 12. № 6. C. 837.</p> <p>4. Kondratyeva E., Efremova A., Melyanovskaya Y., Petrova N., Bulatenko N., Bukharova T., Zodbinova A., Sherman V., Kashirskaya N., Zinchenko R., Kutsev S., Goldshtein D., Satsuk N. Clinical and genetic characterization of patients with cystic fibrosis and functional assessment of the chloride channel with the pathogenic variant c.831g a (p.trp277*), described for the first time. GENE. 2020. T. 761. C. 145023.</p> <p>5. Elchaninov A., Fatkhudinov T., Makarov A., Vorobieva I., Lokhonina A., Usman N., Vishnyakova P., Sukhikh G., Glinkina V., Kananykhina E., Nikitina M., Bolshakova G., Goldshtein D. Inherent control of hepatocyte proliferation after subtotal liver resection. Cell Biology International. 2020. T. 44. № 1. C. 80-88.</p> <p>6. Kondratyeva E., Melyanovskaya Y., Efremova A., Bulatenko N., Bukharova T., Petrova N., Zodbinova A., Sherman V., Kashirskaya N., Ledneva V., Ulyanova L., Zinchenko R., Goldshtein D., Kutsev S. P009 clinical and genetic characteristics of cystic fibrosis patients carrying pathogenic variant c.1083g a (p.trp361*). Journal of Cystic Fibrosis. 2020. T. 19. № S2. C. S57.</p> <p>7. Vasilyev A.V., Kuznetsova V.S., Korolenkova M.V., Zorina O.A., Kulakov A.A.,</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bukharova T.B., Goldshtein D.V., Grigoriev T.E., Zagoskin Y., Chvalun S.N. Development prospects of curable osteoplastic materials in dentistry and maxillofacial surgery. *Heliyon*. 2020. T. 6. № 8. C. e04686.

8. Efremova A., Kashirskaya N., Bukharova T., Bulatenko N., Petrova N., Zhekaite E., Kondratyeva E., Zinchenko R., Goldshtein D., Kutsev S. Ws13-5 the investigation of vx-809 and vx-770 effects on cftr channel function in c.[4262t a];[1521_1523delctt] (v1421e/f508del) genotype using an intestinal organoid culture. *Journal of Cystic Fibrosis*. 2019. T. 18. № S1. C. S25.

9. Arutyunyan I., Fatkhudinov T., Elchaninov A., Makarov A., Usman N., Kananykhina E., Lokhonina A., Sukhikh G., Vasyukova O., Bolshakova G., Goldshtein D. Umbilical cord-derived mesenchymal stromal/stem cells enhance recovery of surgically induced skeletal muscle ischemia in a rat model. *Histology and Histopathology*. 2019. T. 34. № 5. C. 513-523.

10. Lokhonina A.V., Elchaninov A.V., Fatkhudinov T.Kh., Makarov A.V., Arutyunyan I.V., Grinberg M.V., Glinkina V.V., Surovtsev V., Bolshakova G.B., Goldshtein D.V., Sukhikh G.T. Activated macrophages of monocytic origin predominantly express proinflammatory cytokine genes, whereas kupffer cells predominantly express anti-inflammatory cytokine genes. *BioMed Research International*. 2019. T. 2019. C. 3912142.

11. Elchaninov A.V., Fatkhudinov T.K., Usman N.Y., Kananykhina E.Y., Arutyunyan I.V., Makarov A.V., Lokhonina A.V., Sukhikh G.T., Bolshakova G.B., Glinkina V.V., Eremina I.Z., Surovtsev V.V., Goldshtein D.V. Dynamics of macrophage populations of the liver after subtotal hepatectomy in rats. *BMC Immunology*. 2018. T. 19. C. 23.

12. Grigoriev T.E., Bukharova T.B., Vasilyev A.V., Leonov G.E., Zagoski Y.D., Kuznetsova V.S., Gomzyak V.I., Salikhova D.I., Galitsyna E.V.,

						Makhnac O.V., Tokaev K.V., Chvalun S.N., Goldshtein D.V., Kulakov A.A., Paltsev M.A. Effect of molecular characteristics and morphology on mechanical performance and biocompatibility of pla-based spongyous scaffolds. BioNanoScience. 2018. T. 8. № 4. C. 977-983.
						13. Elchaninov A., Fatkhudinov T., Usman N., Arutyunyan I., Makarov A., Lokhonina A., Sukhikh 6., Eremina I., Surovtsev V., Bolshakova G., Glinkina V., Goldshtein D. Multipotent stromal cells stimulate liver regeneration by influencing the macrophage polarization in rat. World Journal of Hepatology. 2018. T. 10. № 2. C. 287-296.
						14. Arutyunyan I., Fatkhudinov T., Kananykhina E., Usman N., Elchaninov A., Makarov A., Bolshakova G., Sukhikh G., Goldshtein D. Role of vegf-a in angiogenesis promoted by umbilical cord-derived mesenchymal stromal/stem cells: in vitro study. Stem Cell Research and Therapy. 2016. T. 7. № 1. C. 46.

Д.м.н., профессор Гольдштейн Д.В. является членом диссертационного совета 24.1.168.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» (115522, Москва, ул. Москворечье, д. 1), утвержденном решением президиума ВАК МОН РФ № N 937-608 от 16.05.2008. Совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности 03.02.07 (1.5.7.) - Генетика (биологические науки, медицинские науки).

Председатель дисс. совета
д.м.н., акад. РАН

Ученый секретарь дисс. совета
К.М.Н.



Куцев Сергей Иванович

Смирнихина Светлана Анатольевна