

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Суздальцевой Юлии Геннадиевны на тему «Особенности функциональной активности мультипотентных мезенхимальных клеток человека различного генеза в условиях провоспалительного микроокружения» по специальности 1.5.22 - клеточная биология

№ п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое Звание	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Гольдштейн Дмитрий Вадимович	1963 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», заведующий лабораторией генетики стволовых клеток, ул. 115522, Москва, ул. Москворечье, дом 1, Тел.: +7 (499) 324-20-24 Email: dvgoldrm7@gmail.com	Доктор биол. наук, профессор 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология	Профессор	1.5.7. - генетика (медицинские, биологические науки)	1. Vasilyev AV, Kuznetsova VS, Bukharova TB, Osidak EO, Grigoriev TE, Zagoskin YD, Nedorubova IA, Domogatsky SP, Babichenko II, Zorina OA, Kutsev SI, Chvalun SN, Kulakov AA, Losev FF, Goldshtein DV. Osteoinductive Moldable and Curable Bone Substitutes Based on Collagen, BMP-2 and Highly Porous Polylactide Granules, or a Mix of HAP/ $\beta$ -TCP. Polymers (Basel). 2021 Nov 17;13(22):3974. 2. Salikhova DI, Leonov GE, Bukharova TB, Bulatenko NV, Efremova AS, Makhnach OV, Makarov AV, Fatkhudinov TH, Goldshtein DV. Comparative Analysis of the Paracrine Action of Neuronal and Glial Progenitor Cells Derived from

Induced Human Pluripotent Stem Cells. Bull Exp Biol Med. 2020 May;169(1):176-181.

3. Nikitina MP, Elchaninov AV, Lokhonina AV, Makarov AV, Tagirova MK, Grinberg MV, Bolshakova GB, Glinkina VV, Goldshtein DV, Fatkhudinov TK. Analysis of the Expression of Regulator Genes in Kupffer Cells and Monocytes. Bull Exp Biol Med. 2020 Feb;168(4):556-560.

4. Elchaninov AV, Fatkhudinov TK, Vishnyakova PA, Nikitina MP, Lokhonina AV, Makarov AV, Arutyunyan IV, Kananykhina EY, Poltavets AS, Butov KR, Baranov II, Goldshtein DV, Bolshakova GB, Glinkina VV, Sukhikh GT. Molecular mechanisms of splenectomy-induced hepatocyte proliferation. PLoS One. 2020 Jun 12;15(6):e0233767.

5. Elchaninov AV, Fatkhudinov TK, Usman NY, Kananykhina EY, Arutyunyan IV, Makarov AV, Lokhonina AV, Eremina IZ, Surovtsev VV, Goldshtein DV, Bolshakova GB, Glinkina VV, Sukhikh GT. Dynamics of macrophage populations of the

liver after subtotal hepatectomy  
in rats. BMC Immunol. 2018  
Jul 9;19(1):23.

Официальный оппонент  
д.б.н., профессор

Д. В. Гольдштейн

Ученый секретарь, к.м.н.

Е.С. Воронина

*mf* 29.09.2022

