

Сведения

о научном консультанте по диссертации Суздальцевой Юлии Геннадиевны на тему «Функциональная активность мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток человека различного генеза в условиях провоспалительного микроокружения» по специальности 1.5.22 – клеточная биология

№ п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданства	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.	Киселев Сергей Львович	1958 РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова» Российской академии наук, 119991, ГСП-1 Москва, ул. Губкина, д.3, заведующий лабораторией эпигенетики 8(903)563-08-59, sl_kiselev@yahoo.com	Доктор биол. Наук, Профессор 03.01.07 – молекулярная генетика	Профессор	03.02.07 – генетика (биологические науки)	<p>1. Klementieva N, Goliusova D, Krupinova J, Yanvarev V, Panova A, Mokrysheva N, Kiselev SL. A Novel Isogenic Human Cell-Based System for MEN1 Syndrome Generated by CRISPR/Cas9 Genome Editing. Int J Mol Sci. 2021 Nov 8;22(21):12054.</p> <p>2. Philonenko ES, Tan Y, Wang C, Zhang B, Shah Z, Zhang J, Ullah H, Kiselev SL, Lagarkova MA, Li D, Dai Y, Samokhvalov IM. Recapitulative haematopoietic development of human pluripotent stem cells in the absence of exogenous haematopoietic cytokines. J Cell Mol Med. 2021 Sep;25(18):8701-8714.</p>

						<p>3. Panova AV, Kulikova KS, Klementieva NV, Krylov ID, Snezhko IO, Tiulpakov AN, Kiselev SL. Generation of an induced pluripotent stem cell line HPCASRi002-A from a patient with neonatal severe primary hyperparathyroidism caused by a compound heterozygous mutation in the CASR gene. Stem Cell Res. 2021 Jul;54:102414. Share</p> <p>4. Panova AV, Klementieva NV, Sycheva AV, Goliusova DV, Khokhlov NV, Zubkova NA, Tiulpakov AN, Kiselev SL. Generation of an induced pluripotent stem cell line MNDINSi001-A from a patient with neonatal diabetes caused by a heterozygous INS mutation. Stem Cell Res. 2020 Jul 25;47:101929.</p> <p>5. Suzdaltseva Y, Zhidkih S, Kiselev SL, Stupin V. Locally Delivered Umbilical Cord Mesenchymal Stromal Cells Reduce Chronic Inflammation in Long-Term Nonhealing Wounds: A</p>
--	--	--	--	--	--	--

							Randomized Study. Stem Cells Int. 2020 Feb 14;2020:5308609.
--	--	--	--	--	--	--	---

Научный консультант
д.б.н., профессор

Ученый секретарь ФГБУН ИОГен им Н.И. Вавилова РАН
д. б. н., профессор



Киселев С.Л.

14.02.2022

С. К. Абилов

