

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Суздальцевой Юлии Геннадиевны на тему «Особенности функциональной активности 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 граждан- ство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специа- льность	Ученое Звание	Шифр специа- льности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Малашичева Анна Борисовна	1973 РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук заведующая лабораторией регенеративной биомедицины, 194064, Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект 4 Тел.:+7(812)297-18-29 e-mail: amalashicheva@gmail.com	доктор биологи- ческих наук, 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология			1. Kotova AV, Lobov AA, Dombrovskaya JA, Sannikova VY, Ryumina NA, Klausen P, Shavarda AL, Malashicheva AB, Erukashvily NI. Comparative Analysis of Dental Pulp and Periodontal Stem Cells: Differences in Morphology, Functionality, Osteogenic Differentiation and Proteome. Biomedicines. 2021 Nov 3;9(11):1606. 2. Kostina A, Lobov A, Semenova D, Kiselev A, Klausen P, Malashicheva A. Context-Specific Osteogenic Potential of Mesenchymal Stem Cells. Biomedicines. 2021 Jun 12;9(6):673. 3. Theodoris CV, Zhou P, Liu L, Zhang Y, Nishino T, Huang Y, Kostina A, Ranade SS, Gifford CA, Uspenskiy V,

							<p>Malashicheva A, Ding S, Srivastava D. Network-based screen in iPSC-derived cells reveals therapeutic candidate for heart valve disease. Science. 2021 Feb 12;371(6530):eabd0724.</p> <p>4. Lobov AA, Yudintceva NM, Mittenberg AG, Shabelnikov SV, Mikhailova NA, Malashicheva AB, Khotin MG. Proteomic Profiling of the Human Fetal Multipotent Mesenchymal Stromal Cells Secretome. Molecules. 2020 Nov 12;25(22):5283.</p> <p>5. Semenova D, Bogdanova M, Kostina A, Golovkin A, Kostareva A, Malashicheva A. Cell Tissue Res. 2020 Dose-dependent mechanism of Notch action in promoting osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells. Jan;379(1):169-179.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент,
д.б.н.

Ученый секретарь Института цитологии РАН,
к.б.н.

Малашичева

А.Б. Малашичева



Тюреева
23.09.2022

И.И. Тюреева