

Сведения
 об официальном оппоненте по диссертации Еремичева Романа Юрьевич на тему «Безрубцовое восстановление эндометрия в ходе менструации: роль тканеспецифичных свойств мезенхимальных стромальных клеток и локально образуемых растворимых факторов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.22. – Клеточная биология

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданств о	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр,специа льность	Ученое Звание	Шифр специаль ности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Астредина Татьяна Алексеевна	1973, РФ	Руководитель Центра биомедицинских и аддитивных технологий, заведующая кафедрой регенеративной медицины, гематологии, молекулярной цитогенетики с курсом педиатрии Медико- биологического университета инноваций и непрерывного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Почтовый адрес: 123098,	Доктор медицинских наук 14.00.21- гематология и переливание крови 14.01.08- педиатрия	Профессор	03.01.01- Радиобио логия 03.02.07– Генетика	1. Nikitina V., Astrelina T., Nugis V., Ostashkin A., Karaseva T., Dobrovolskaya E., Usupzhanova D., Suchkova Y., Lomonosova E., Rodin S. Clonal chromosomal and genomic instability during human multipotent mesenchymal stromal cells long-term culture // PLoS One. – 2018. – Т. 13, № 2. – С. e0192445. 2. Temnov A., Astrelina T., Rogov K., Moroz B., Lebedev V., Nasonova T., Lyrshchikova A., Dobrynina O., Deshevoy Y., Melerzanov A. Use of paracrine factors from stem cells to treat local radiation burns in rats // Stem Cells and Cloning: Advances

		<p>Российская Федерация, г. Москва, ул. Маршала Новикова, д.23 Тел: +79152535575 Электронная почта: fmbc- fmba@bk.ru</p>			<p>and Applications. – 2018. – Т. 11. – С. 69-76.</p> <p>3. Brunchukov V., Astrelina T., Usupzhanova D., Rastorgueva A., Kobzeva I., Nikitina V., Lishchuk S., Dubova E., Pavlov K., Brumberg V., Benderitter M., Samoylov A. Evaluation of the Effectiveness of Mesenchymal Stem Cells of the Placenta and Their Conditioned Medium in Local Radiation Injuries // Cells. – 2020. – Т. 9, № 12. – С. 2558.</p> <p>4. Rastorgueva A. A., Astrelina T. A., Brunchukov V. A., Usupzhanova D. Y., Kobzeva I. V., Nikitina V. A., Lischuk S. V., Dubova E. A., Pavlov K. A., Brumberg V. A., Samoylov A. S. Comparison of the Therapeutic Potential of Rat and Human Mesenchymal Stromal Cells and Their Conditioned Media in Local Radiation Lesions // Medical Radiology and radiation safety. – 2021. Т. 66. № 4 – С. 5-12.</p> <p>5. Никитина В., Астрелина Т., Кобзева И., Нугис В., Ломоносова Е., Семина В., Брунчуков В., Усупжанова Д., Брумберг В.,</p>
--	--	--	--	--	---

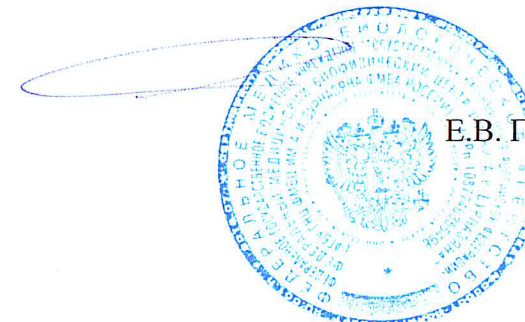
							Расторгуева А. Цитогенетическая характеристика диплоидных линий мезенхимных мультипотентных стромальных клеток // Цитология. – 2021. – Т. 63, № 3. – С. 207-220.
--	--	--	--	--	--	--	---

Руководитель Центра биомедицинских и аддитивных технологий,
заведующая кафедрой регенеративной медицины,
гематологии молекулярной цитогенетики с курсом педиатрии МБУ ИНО
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Государственный научный центр Российской Федерации –
Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»,
доктор медицинских наук, профессор

Т.А. Астрелина

06.10.2022

подпись доктора медицинских наук, Татьяны Алексеевны Астрелиной – заверяю:
Ученый секретарь – заведующий организационно методическим отделом
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Государственный научный центр Российской Федерации –
Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»,
кандидат медицинских наук



Е.В. Голобородько