

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, или МГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство РФ
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.msu.ru
Телефон	(495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. E.P. Turishcheva, M.S. Vildanova, G.E. Onishchenko, and E.A. Smirnova. <i>The role of endoplasmic reticulum stress in differentiation of cells of mesenchymal origin. Biochemistry (Moscow)</i>, 87(9):916–931, 2022.</li> <li>2. N.A. Lomov, V.S. Viushkov, and M.A. Rubtsov. <i>Mechanisms of secondary leukemia development caused by treatment with DNA topoisomerase inhibitors. Biochemistry (Moscow)</i>, 88(7):892–911, 2023.</li> <li>3. M. V. Karimova, I. G. Gvazava, and E. A. Vorotelyak. <i>Overcoming the limitations of stem cell-derived beta cells. Biomolecules</i>, 12(6):810, 2022.</li> <li>4. P.A. Tyurin-Kuzmin, M.N. Karagyaur, K.Yu. Kulebyakin, D.T. Dyikanov, V.I. Chechekhin, A.M. Ivanova, M.N. Skryabina, M.S. Arbatskiy, V.Yu. Sysoeva, N.I. Kalinina, and V.A. Tkachuk. <i>Functional heterogeneity of protein kinase A activation in multipotent stromal cells. International Journal of Molecular Sciences</i>, 21(12):4442, 2020.</li> <li>5. E. Vorotelyak, A. Vasiliev, and V. Terskikh. <i>The problem of stem cell definition. Cell and Tissue Biology</i>, 14(3):169–177, 2020.</li> <li>6. A.A. Saidova and I.A. Vorobjev. <i>Lineage commitment, signaling pathways, and the cytoskeleton systems in mesenchymal stem cells. Tissue Engineering - Part B: Reviews</i>, 2019.</li> <li>7. A.A. Saidova, D.M. Potashnikova, A.V. Tvorogova, I.V. Maly, W.A. Hofmann, and</li> </ol>

	<p><i>I.A. Vorobjev. Specific and reliable detection of myosin 1C isoform a by RT-qPCR in prostate cancer cells. PeerJ, (6):e5970, 2018.</i></p> <p>8. <i>A. P. Bonartsev, I. I. Zharkova, V. V. Voinova, E. S. Kuznetsova, V. A. Zhuikov, T. K. Makhina, V. L. Myshkina, D. M. Potashnikova, D. V. Chesnokova, D. D. Khaydapova, G. A. Bonartseva, and K. V. Shaitan. Poly(3-hydroxybutyrate)/poly(ethylene glycol) scaffolds with different microstructure: the effect on growth of mesenchymal stem cells. 3 Biotech, 8(328):1–10, 2018.</i></p>
--	---

«Верно»



Проректор –  
 МГУ имени М.В. Ломоносова  
 А.А. Федянин

«21» февраля 2024 года.