

№ п/п	Название публикации	Автор (ы)	Вид публикации	Страна, город, издание	Год издания	Количество страниц	Импакт фактор издания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Компартментализация передачи сигналов, опосредованных активными формами кислорода.	Белоусов В.В. Ениколопов Г.Н. Мишина Н.М.	Статья	Россия Москва «Биоорганическая химия»	Том 39, стр. 383-399, 2013 г.	17	0,64
2	Ovarian surface epithelium at the junction area contains cancer-prone stem cell niche.	Flesken-Nikitin A., Hwang C.I., Cheng C.Y., Michurina T.V., Enikolopov G., Nikitin A.Yu.	Статья	Великобритания Лондон “Nature”	Том 495, стр. 241-245, 2013 г.	5	36,3
3	Calorie restriction alleviates the age-related decrease in neural progenitor cell division in the aging brain	Park J.-H., Glass Z., Sayed K., Michurina T.V., Lazutkin A., Mineyeva O., Velmeshev D., Ward W., Richardson A., Enikolopov G.	Статья	Швейцария, Цюрих “European Journal of Neuroscience”	Том 37, стр. 1987-1993, 2013 г.	7	3,6
4	Live cell isolation by laser microdissection with gravity transfer	Podgorny O. V.	Статья	США, Беллингхем “Journal of Biomedical Optics”	Том 18, вып. 5, стр. 055002	8	3,145
5	Role of pericytes in skelated muscle regeneration and fat accumulation	Birbrair A., Zhang T., Wang Z.M., Messi M.L., Enikolopov G.N., Mintz A., Delbono A.	Статья	США, Нью-Рошелл “Stem Cells and Development”	Doi: 10.1089/scd.2012.0647 Опубликована в электронном виде 27 апреля 2013 г.	65	4,67
6	Genetically encoded fluorescent redox sensors	Lukyanov K.A., Belousov V.V.	Статья	Нидерланды, Амстердам ELSEVIER	2013 http://dx.doi.org/10.1016/j.bbagen.2	12	3,848

				“Biochimica et Biophysica Acta”	013.05.030 Опубликована в электронном виде 30 мая 2013 г.		
7	The stem cell marker nestin labels the cell population in lung vasculature implicated in proliferation during vascular remodeling and postnatal development	Saboor F., Berndt C., Peters D., Weissmann N., Scermuly R.T., Michurina T.V., Enikolopov G., Muller D., Middendorff R.	Статья	США, Бостон “Circulation”	Направлена в редакцию, будет опубликована в 2013 г.	37 в рукописи в редакции	14,816
8	The origin of lymph node stromal cells	Koning J., Konijn T., Lakeman K.A., O’Toole T., Michurina T.V., Enikolopov G., Mebius R.E.	Статья	США, Кембридж “Cell Reports”	Переработанная версия текста направлена в редакцию, будет опубликована в 2013 г.	18 в рукописи в редакции	Журнал начал издаваться в январе 2012 г. Прогнозируется высокий импакт-фактор.
9	Critical period for visual-experience-dependent modulation of postnatal retinal neurogenesis in mice.	Tkatchenko T.V., Enikolopov G.N., Tomarev S.I., Holt A.G., Pan Z.-H., Tkatchenko A.V.	Статья	США, Вашингтон “Journal of Neuroscience”	Направлена в редакцию, будет опубликована в 2013 г.	16 в рукописи в редакции	7,271
10	Skeletal muscle type-1 pericytes are type-A scar forming pericytes in the central nervous system	Birbrair A., Zhang T., Mannava S., Wang Z.M., Messi M.L., Enikolopov G.N., Mintz A., Delbono A.	Статья	США, Дарем “Stem Cells”	Направлена в редакцию, будет опубликована в 2013 г.	33 в рукописи в редакции	7,701
11	Genetically encoded fluorescent	Bilan D.S., Matlashov M.E.,	Статья	Нидерланды, Амстердам	Направлена в редакцию,	27 в рукописи в редакции	3,848

	indicator for imaging NAD ⁺ /NADH ratio changes in different cellular compartments.	Gorokhovatsky A.Y., Schultz C., Enikolopov G., Belousov, V.V.		ELSEVIER “Biochimica et Biophysica Acta”	будет опубликована в 2013 г.		
12	Red fluorescent genetically encoded indicator for intracellular hydrogen peroxide	Ermakova Y.G., Bilan D.S., Mishina N.M., Markvicheva K.A., Subach O.M., Subach F.V., Enikolopov G., Belousov V.V.	Статья	Великобритания, Лондон “Nature Communications”	Направлена в редакцию, будет опубликована в 2013 г.	14 в рукописи в редакции	7,396