

Информация об официальном оппоненте:

Паткин Евгений Львович	
Звание, должность, основное место работы	зав. Лабораторией молекулярной цитогенетики развития млекопитающих Отдела Молекулярной генетики ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», 197376, Санкт-Петербург, ул. Акад. Павлова, 12
Ученая степень	доктор биологических наук
Отрасль науки, по которой защищена диссертация	биологические науки
Научная специальность, по которой защищена диссертация:	14.00.23 - Гистология, цитология, эмбриология.
Избранные публикации:	<p>1. И. О. Сучкова, Л. И. Павлинова, Е. Е. Ларионова, Н. В. Аленина, К. В. Соловьев, Т. В. Баранова, Е. В. Белоцерковская, Л. К. Сасина, М. Bader, А. Д. Денисенко, О. Е. Мустафина, Э. К. Хуснутдинова, Е. Л. Паткин. Полиморфизм длины минисателлитного повтора B2VNTR гена рецептора B2 брадикинина у русских, в норме и при ишемической болезни сердца. Молекулярная биология, 2014, том 48, № 5, с. 752–762</p> <p>2. Sasina L.K., Fedorova E.M., Grudinina N.A., Belotserkovskaya E.V., Solovyov K.V., Suchkova I.O., Patkin E.L. Modulation of reporter EGFP gene expression by a disease-associated human intra-intronic minisatellite upon transient and stable transfection. // International Journal of Biological Engineering. 2013, 3(1): 1-10.</p> <p>3. Pitcik E.V., Suchkova I.O., Milyukhina I.V., Borisova E.V., Sasina L.K., Patkin E.L. Association of minisatellite UPS29 with symptomatic and cryptogenic epilepsy in women. Eur. J. Medical Research. 16 (Supplement I): I-XVIII, (ID304), 33.</p> <p>4. I. O. Suchkova, D. M. Shubina, A. F. Yakimovskii, E. V. Borisova, N. G. Eliseeva, L. K. Sasina, T. V. Baranova, V. S. Baranov, E. L. Patkin. Analysis of the Association of Minisatellite UPS29 of CENTB5 Gene with Parkinson's Disease. Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2011, Vol. 1, No. 2, pp. 128–137.</p> <p>5. Patkin E. L. Quinn J. Epigenetical Mechanisms of Susceptibility to Complex Human Diseases. Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2011. Vol. 1. No. 2. 436-447</p> <p>6. E. L. Patkin and G. A. Sofronov. Population Epigenetics, Ecotoxicology, and Human Diseases. Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2013, Vol. 3, No. 5, pp. 338–351.</p> <p>7. Нониашвили Е.М., Софронов Г.А., Паткин Е.Л. Влияние малых доз бисфенола А на доимплантационное развитие зародышей мышей in vitro. Акад. журнал Западной Сибири 2013. Том 9, № 3 (46), стр. 100-101..</p>

18 мая 2015 г.  Паткин Е.Л.

