

Информация об официальном оппоненте:

| Елена Владимировна Савватеева-Попова | |
|--|--|
| Звание, должность, основное место работы | Заведующий лабораторией нейрогенетики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук, 199034 Санкт-Петербург, наб. Макарова 6 |
| Учёная степень | доктор биологических наук 1990 г. |
| Отрасль науки, по которой защищена диссертация | Биология |
| Научная специальность, по которой защищена диссертация | 03.02.07 – генетика |
| Избранные публикации | <ol style="list-style-type: none">1. Redt-Clouet C., Trannoy S., Boulanger A., Tokmatcheva E., Savvateeva-Popova E., Parmentier M-L., Preat T., Dura J-M. Mushroom body neuronal remodelling is necessary for short-term but not for long-term courtship memory in <i>Drosophila</i>. European Journal of Neuroscience. 2012. V. 35. P. 1684 – 1691.2. Kuzin B.A., Nikitina E.A., Cherezov R.O., Vorontsova J.E., Slezinger M.S., Zatsepina O.G., Simonova O.B., Enikolopov G.N., <u>Savvateeva-Popova E.V.</u> Combination of Hypomorphic Mutations of the <i>Drosophila</i> Homologues of <i>Aryl hydrocarbon receptor</i> and <i>Nucleosome assembly protein</i> Family Genes Disrupts Morphogenesis, Memory and Detoxification. PLOS One. 2014. V.9. №4: e94975.3. Nikitina E.A., Medvedeva A.V., Zakharov G.A., <u>Savvateeva-Popova E.V.</u> Williams syndrome as a model for elucidation of the pathway genes - the brain - cognitive functions: genetics and epigenetics. Acta Naturae. 2014. V.6. №1 (20). P. 9–22.4. Savvateeva-Popova E.V., Nikitina E.A., Medvedeva A.V. Neurogenetics and neuroepigenetics. Russian Journal of Genetics. 2015. V. 51. № 5. P. 518 – 528. |

5. Журавлев А.В., Никитина Е.А., Савватеева-Попова Е.В. Обучение и память у дрозофилы: физиолого-генетические основы. Успехи физиологических наук. 2015. Т. 46. №1. С. 76-92. (обзор).
6. Zhuravlev A.V., Zakharov G.A., Shchegolev B.F., Savvateeva-Popova E.V. Antioxidant properties of kynurenines: density functional theory calculations. PLOS Computational Biology. 2016. 10.1371/journal.pcbi.1005213.

E.B. Савватеева-Попова

« 7 » апреля 2017г.



*Савватеева-Попова Е.В.
Сигн. -*