

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Застрожин Михаил Сергеевич

На тему «Персонализация терапии аффективных расстройств у пациентов с алкогольной зависимостью на основе омиксных технологий»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология и 14.01.27 – Наркология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Иванова Светлана Александровна	Заведующая лабораторией молекулярной генетики и биохимии НИИ психического здоровья Томского НИМЦ	Доктор медицинских наук, 14.01.06; 14.03.03; профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Loonen AJ, Ivanova SA. Neurobiological mechanisms associated with antipsychotic drug-induced dystonia [published online ahead of print, 2020 Sep 9]. J Psychopharmacol. 2020;269881120944156. doi:10.1177/0269881120944156</li> <li>2. Fedorenko OY, Paderina DZ, Loonen AJM, et al. Association of ANKK1 polymorphism with antipsychotic-induced hyperprolactinemia. Hum Psychopharmacol. 2020;35(4):e2737. doi:10.1002/hup.2737</li> <li>3. Geers LM, Pozhidaev IV, Ivanova SA, et al. Association between 8 P-glycoprotein (MDR1/ABCB1) gene polymorphisms and antipsychotic drug-induced hyperprolactinaemia [published online ahead of print, 2020 Mar 21]. Br J Clin Pharmacol. 2020;86(9):1827-1835. doi:10.1111/bcp.14288</li> <li>4. Losenkov IS, Mulder NJV, Levchuk LA, et al. Association Between BDNF Gene Variant Rs6265 and the Severity of Depression in Antidepressant Treatment-Free Depressed Patients. Front Psychiatry.</li> </ol>

2020;11:38. Published 2020 Feb 12. doi:10.3389/fpsy.2020.00038

5. Ochi T, Vyalova NM, Losenkov IS, et al. Limited Associations Between 5-HT Receptor Gene Polymorphisms and Treatment Response in Antidepressant Treatment-Free Patients With Depression. *Front Pharmacol.* 2019;10:1462. Published 2019 Dec 19. doi:10.3389/fphar.2019.01462

6. Ochi T, Vyalova NM, Losenkov IS, et al. Investigating the potential role of BDNF and PRL genotypes on antidepressant response in depression patients: A prospective inception cohort study in treatment-free patients. *J Affect Disord.* 2019;259:432-439. doi:10.1016/j.jad.2019.08.058

7. Miroshnichenko II, Pozhidaev IV, Ivanova SA, Baymeeva NV. Therapeutic Drug Monitoring of Olanzapine and Cytochrome P450 Genotyping in Nonsmoking Subjects. *Ther Drug Monit.* 2020;42(2):325-329. doi:10.1097/FTD.0000000000000695

8. Boiko AS, Ivanova SA, Pozhidaev IV, et al. Pharmacogenetics of tardive dyskinesia in schizophrenia: The role of CHRM1 and CHRM2 muscarinic receptors. *World J Biol Psychiatry.* 2020;21(1):72-77. doi:10.1080/15622975.2018.1548780

9. Levchenko A, Vyalova N, Pozhidaev IV, et al. No evidence so far of a major role of AKT1 and GSK3B in the pathogenesis of antipsychotic-induced tardive dyskinesia. *Hum Psychopharmacol.* 2019;34(1):e2685. doi:10.1002/hup.2685

10. Levchenko A, Losenkov IS, Vyalova NM, et al. The functional variant rs334558 of GSK3B is associated with remission in patients with depressive disorders. *Pharmgenomics Pers Med.* 2018;11:121-126. Published 2018 Jul 20. doi:10.2147/PGPM.S171423

			<p>11. Levchenko A., Vyalova N., Nurgaliev N., et al. NRG1, PIP4K2A, and HTR2C contain possible genetic biomarkers of several clinical subphenotypes of depression and bipolar disorder // Front. Genet. 11:936. doi: 10.3389/fgene.2020.00936</p> <p>12. Вялова Н. М., Пожидаев И. В., Османова Д. З., Симуткин Г. Г., Иванова С. А., Бохан Н. А. Ассоциация полиморфных вариантов генов PIP5K2A и HTR2C с ответом на антидепрессивную терапию пациентов с текущим депрессивным эпизодом // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2017. – № 5. – С. 48—51</p> <p>13. Levchuk L. A., Vyalova N. M., Simutkin G. G., Bokhan N. A., Ivanova S. A. Neurohumoral Markers that Predict the Efficiency of Pharmacologic Therapy of Depressive Disorders // Neurochemical Journal, 2017, Vol. 11, No. 2, pp. 185—187.</p> <p>14. Losenkov I. S., Vyalova N. M., Simutkin G. G., Bokhan N. A., Ivanova S. A. An association of AKT1 gene polymorphism with antidepressant treatment response // The World Journal of Biological Psychiatry. – 2016. – Vol. 17. – № 3. – P. 239—242. <a href="https://doi.org/10.3109/15622975.2015.1112921">https://doi.org/10.3109/15622975.2015.1112921</a></p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Иванова Светлана Александровна

Подпись проф. Ивановой С.А. удостоверяю  
Ученый секретарь НИИ психического здоровья Томского НИМЦ, к.м.н.

Подпись \_\_\_\_\_



Т.В. Казенных