

Сведения о научном руководителе диссертации Сухоруковой Наталии Альбертовны «ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТОВ И МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ НООТРОПНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МОДЕЛИ СИНДРОМА ДЕФИЦИТА ВНИМАНИЯ», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология (медицинские, биологические науки) в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, email)	Учёная степень	Учёное звание	Публикация
1	Ковалёв Георгий Иванович	1950, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В.Закусова»). Заведующий лабораторией радиоизотопных методов исследования. 125315 Москва, ул. Балтийская, д. 8. Тел. 8(495) 601-20-51 www.academpharm.ru , geo-kovalev@yandex.ru	Доктор медицинских наук –14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология	Профессор	<p>1. Сухорукова Н.А., Е.В.Васильева, Г.И.Ковалёв. Фенибут, семакс и ГИЖ-290 модулируют mGluII-рецепторы коры мозга на модели синдрома дефицита внимания у мышей. // <i>Нейрохимия</i>, 2023, Т.40, N2, сс.172-178. <i>DOI: 10.31857/S1027813323020139</i></p> <p>2. Абдуллина А.А., Е.В.Васильева, Е.А. Кондрахин, А.В. Гнездилова, Т.С.Ганьшина, Р.С. Мирзоян, Г.И.Ковалёв. Изменения плотности ГАМК_A- и NMDA-рецепторов в мозге крыс на фоне билатерального перманентного стеноза сонных артерий и его коррекция пикамилоном. // <i>Экспер. и клин. Фармакол.</i>, 2023, Т.86, №4, сс.3-8. <i>DOI: 10.30906/0869-2092-2023-86-4-3-8</i></p> <p>3. Фирстова Ю.Ю., Г.И.Ковалёв. Влияние пирарцетама и ноопепта на количество NMDA- и 5-HT_{2A} - рецепторов мозга мышей с врожденным дефицитом β-аррестина. // <i>Нейрохимия</i>, 2023, Т.40, N2, с.1-7. <i>DOI: 10.31857/S102781332302005X</i></p> <p>4. Литвинова С.А., Кондрахин Е.А., Воронина Т.А, Васильева Е.В., Ковалев Г.И. Исследование участия рецепторов мозга в механизме про-</p>

					<p>тивосудорожного действия нового производного оксима бензоил-пиридина ГИЖ-298. // <i>Нейрохимия</i>, 2023, Т.40, №1, сс. 59-67. DOI: 10.31857/S1027813323010120</p> <p>5. Ковалёв Г.И., Н.А. Сухорукова, Е.В. Васильева, Е.А. Кондрахин, В.Б. Наркевич, В.С. Кудрин, Р.М. Салимов. Поведенческие и нейрорецепторные эффекты производного рацетама ГИЖ-290 с использованием экспериментальной модели дефицита внимания. // <i>Биомедицинская химия/Biomedical Chemistry</i>, 2022, Т.68, вып.5, сс.367-374. DOI: 10.18097/PBMC20226805367</p> <p>6. Kovalev G.I., N.A. Sukhorukova, E.V. Vasileva, E.A. Kondrakhin, R.M. Salimov. Pantogam and atomoxetine influence on attention stability and distribution of dopamine D₂ and GABA_B receptors in attention deficit mouse model. // <i>Biomedical Chemistry/"Biomedetsinskaya khimiya"</i>, 2022, V.16, No 1, pp.30-37. DOI: 10.1134/S1990750822010048</p> <p>7. Abdullina A.A., Vasileva E.V., Kulikova E.A., Naumenko V.S., Plyusnina A.V., Gudasheva T.A., Kovalev G.I., Seredenin S.B. The neuropeptide CGP produces antidepressant-like effects and enhances BDNF expression in the mice cortex. // <i>Journal of Psychopharmacology</i>, 2022, Vol.36(2), pp.214-222. DOI:10.1177/026988112111069101</p> <p>8. Kovalev G.I., N.A. Sukhorukova, E.A. Kondrakhin, E.V. Vasileva, R.M. Salimov. Influence of piracetam on the brain receptor systems in CD-1 mice with different attention stability phenotype. // <i>Pharmaceutical Chemistry Journal</i>, Vol.55, No. 8, pp.757-761. DOI: 10.1007/s11094-021-02489-8</p> <p>9. Abdullina A.A., Vasil'eva E.V., Kondrakhin E.A., Kolyasnikova K. N., Gudasheva T. A., Kovalev G. I. Psychotropic and neuroreceptor ef-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>fects of cyclopropylglycine upon intranasal administration. // <i>Pharmaceutical Chemistry Journal</i>, 2021. Vol. 55, No.5, pp. 483-489. DOI: 10.1007/s11094-021-02445-6</p> <p>10. Ковалёв Г.И., Н.А.Сухорукова, Е.В.Васильева, Е.А.Кондрахин, Р.М.Салимов. Анализ поведенческих и нейрорецепторных эффектов атомоксетина и фенибута у мышей CD-1 с различной устойчивостью внимания. // <i>Экспер. и клин. Фармакол.</i>, 2021, Т.84, №4, сс.3-11. DOI: 10.30906/0869-2092-2021-84-4-3-11</p>
--	--	--	--	--	---

Учёный секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»

к.б.н. Крайнева В.А.



Handwritten signature in blue ink.