

Сведения о научном руководителе диссертации Межлумяна Армена Гариковича «Исследование антидепрессивных свойств дипептидных миметиков нейротрофинов NGF и BDNF», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология, в диссертационный совет Д 001.024.01, созданный на базе 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)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации
1	Гудашева Татьяна Александровна	1950, Российская Федерация	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»).</p> <p>Руководитель отдела химии лекарственных средств 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8. Тел. 8(495) -601-22-46 www.academpharm.ru zakusovpharm@mail.ru tata-sosnovka@mail.ru</p>	Доктор биологических наук	Профессор, член-корреспондент РАН	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gudasheva, T.A. Neuroregenerative Activity of the Dipeptide Mimetic of Brain-derived Neurotrophic Factor GSB-106 Under Experimental Ischemic Stroke [Text] / T.A. Gudasheva, P.Y. Povarnina, T.A. Antipova, S.V. Kruglov, I.O. Logvinov, D.M. Nikiforov, S.B. Seredenin // <i>CNS Neurol. Disord. Drug Targets.</i> – 2021. – Vol. 20, № 10. – P. 954-962. 2. Gudasheva, T.A. Low-molecular mimetics of nerve growth factor and brain-derived neurotrophic factor: Design and pharmacological properties [Text] / T.A. Gudasheva, P.Y. Povarnina, A.V. Tarasiuk, S.B. Seredenin // <i>Med. Res. Rev.</i> – 2021. – Vol. 41, № 5. – P. 2746-2774. 3. Gudasheva, T.A. Low-Molecular Weight BDNF Mimetic, Dimeric Dipeptide GSB-106, Reverses Depressive Symptoms in Mouse Chronic Social Defeat Stress [Text] / T.A. Gudasheva, A.V. Tallerova, A.G. Mezhlumyan, T.A. Antipova, I.O. Logvinov, Y.N. Firsova, P.Y. Povarnina, S.B. Seredenin // <i>Biomolecules.</i> – 2021. – Vol. 11, № 2. – P. 252.

					<p>4. Gudasheva, T.A. Dipeptide Mimetics of Different NGF and BDNF Loops Activate PLC-γ1 [Text] / T.A. Gudasheva, I.O. Logvinov, S.V. Nikolaev, T.A. Antipova, P.Yu Povarnina, S.B. Seredenin // Dokl. Biochem. Biophys. – 2020. – Vol. 494, № 1. – P. 244-247.</p> <p>5. Поварнина, П.Ю. Антидепрессивная активность димерного дипептидного миметика BDNF ГСБ-106 при однократном пероральном введении на модели социального стресса у мышей [Текст] / П.Ю. Поварнина, А.В. Таллерова, А.Г. Межлумян, С.В. Круглов, Т.А. Антипова, Т.А. Гудашева, С.Б. Середенин // Эксп. клин. фарм. – 2020. – Т.83, № 4. – С. 3-7.</p> <p>6. Гудашева, Т.А. Анксиолитический эффект нейропептида циклопролилглицина опосредован AMPA- и TrkB-рецепторами [Текст] / Т.А. Гудашева, П.Ю. Поварнина, К.Н. Колясникова, А.Г. Аляева, О.Н. Воронцова, С.Б. Середенин // ДАН. – 2020. – Т. 493, № 1. – С. 364-366.</p> <p>7. Gudasheva, T.A. The Low Molecular Weight Brain-derived Neurotrophic Factor Mimetics with Antidepressant-like Activity [Text] / T.A. Gudasheva, P. Povarnina, A.V. Tarasiuk, S.B. Seredenin // Curr. Pharm. Des. – 2019. – Vol. 25, № 6. – P. 729-737.</p> <p>8. Гудашева, Т.А. Дипептидный миметик 4-й петли мозгового нейротрофического фактора обладает анальгетической активностью [Текст] / Т.А. Гудашева, М.А. Константинопольский, А.В. Тарасюк, Л.Г.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Колик, С.Б. Середенин // ДАН. – 2019. – Т. 485, № 3. – С. 366-369.</p> <p>9. Gudasheva, T.A. Novel Technologies for Dipeptide Drugs Design and their Implantation [Text] / T.A. Gudasheva, R.U. Ostrovskaya, S.B. Seredenin // Curr. Pharm. Des. – 2018. – Vol. 24, № 26. – P. 3020-3027.</p> <p>10. Гудашева, Т.А. Дипептидный миметик BDNF ГСБ-106 с антидепрессивной активностью стимулирует синаптогенез [Текст] / Т.А. Гудашева, П.Ю. Поварнина, Т.А. Антипова, С.Б. Середенин // ДАН. – 2018. – Т. 481, № 6. – С. 691-693.</p>
--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова», к.б.н.

В.А. Крайнева



Handwritten signature
25.11.2021