

Сведения о научном руководителе диссертации Абрамовой Елены Владимировны «Анализ взаимодействия афобазола с сигма-1 рецепторами», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.06 фармакология, клиническая фармакология, в диссертационный совет Д 001.024.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии им. 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	Середенин Сергей Борисович	1946, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии им. В.В. Закусова»). Научный руководитель Института, руководитель отдела фармакологической генетики 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8. Тел. 8(499) -151-56-39 www.academpharm.ru zakusovpharm@mail.ru seredeninpharm@mail.ru	Доктор медицинских наук	Профессор, академик РАН	<p>1. Антидепрессивный и ноотропный эффекты оригинальных лигандов транслокаторного белка TSPO / Яркова М.А., Поварнина П.Ю., Мокров Г.В., Гудашева Т.А., Середенин С.Б. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2017. Т. 80, № 4. – С. 3-7.</p> <p>2. Effects of new low-molecular mimetic of NGF loop 3 on the activation of TRKA-receptor, PI3K/AKT and MAPK/ERK signaling pathways / Antipova T.A., Gudasheva T.A., Tarasyuk A.V., Nikolaev S.V., Logvinov I.O., Kruglov S.V., Seredenin S.B. // European Neuropsychopharmacology. – 2016. V. 26, № S2. – P. S228-S229.</p> <p>3. Фармакологическое изучение новых соединений - регуляторов 18 кДа транслокаторного белка / Ярков С.А., Мокров Г.В., Гудашева Т.А., Яркова М.А., Середенин С.Б. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2016. Т. 79, № 1. – С. 7-11.</p>

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>4. Молекулярный механизм действия ноопепта - замещенного PRO-GLY-дипептида / Вахитова Ю.В., Садовников С.В., Борисевич С.С., Островская Р.У., Гудашева Т.А., Середенин С.Б. // Acta Naturae. – 2016. Т. 8, № 1 (28). – С. 90-98.</p> <p>5. Зависимость анксиолитического действия дипептидного лиганда TSPO ГД-23 от биосинтеза нейростероидов / Гудашева Т.А., Деева О.А., Яркова М.А., Середенин С.Б. // Доклады Академии наук. – 2016. Т. 469, № 5. С. 621-624.</p> <p>6. Создание фармакологически активной малой молекулы, обладающей свойствами фактора роста нервов / Середенин С.Б., Гудашева Т.А. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2015. Т. 115, № 6-1. – С. 63-70.</p> <p>7. Dimeric dipeptide mimetics of the nerve growth factor loop 4 and loop 1 activate TRKA with different patterns of intracellular signal transduction / Gudasheva T.A., Povarnina P.Yu., Antipova T.A., Firsova Yu.N., Konstantinopolsky M.A., Seredenin S.B. // Journal of Biomedical Science. – 2015. V. 22, № 1. – С. 106.</p> <p>8. Цитопротекторное действие афобазола и его основного метаболита м-11 / Кадников И.А., Воронин М.В., Середенин С.Б. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. Т. 159, № 1. – С. 52-55.</p> <p>9. Behavioral effect of dipeptide NGF mimetic GK-2 in an <i>in vivo</i> model of rat traumatic brain injury and its neuroprotective and regenerative properties <i>in vitro</i> / Stelmashook E.V., Genrikhs E.E., Novikova S.V., Barskov I.V., Khaspekov L.G., Isaev N.K.,</p> |
|--|--|--|--|--|--|

					<p>Gudasheva T.A., Seredenin S.B. // International Journal of Neuroscience. – 2015. V. 125, № 5. – С. 375-379.</p> <p>10. Design, synthesis and anxiolytic-like activity of 1-arylpyrrolo[1,2-a]pyrazine-3-carboxamides / Mokrov G.V., Deeva O.A., Gudasheva T.A., Yarkov S.A., Yarkova M.A., Seredenin S.B. // Bioorg Med Chem. – 2015. V. 23 – P. 3368-3378.</p>
--	--	--	--	--	---

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



Handwritten signature in blue ink.

09.06.2017

В.А. Крайнева