

В диссертационный совет ПДС 0300.025
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Монаковой Анны Олеговны** на тему «Эффективность и безопасность препарата на основе секрета мезенхимных стромальных клеток человека для восстановления нарушений сперматогенеза», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.4. Биохимия и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по тематике оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Гудашева Татьяна Александровна	1950	Заведующая лабораторией пептидных биорегуляторов отдела химии лекарственных средств, главный научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»	Доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН	фармакология, клиническая фармакология (14.00.25) и биоорганическая химия (02.00.10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kolik L.G., Konstantinipolsky M.A., Nikolaev S.V., Logvinov I.O., Antipova T.A., Gudasheva T.A. Erratum to: Low-molecular neurotrophin-3 mimetics with different patterns of postreceptor signaling activation attenuate differentially morphine withdrawal in rats. <i>Biochemistry (Moscow)</i>. 2025, 90(2):299. doi: 10.1134/S0006297925020014 2. Gudasheva T.A., Koliashnikova K.N., Alyaeva A.G., Povarnina P.Yu. Neuropeptide Cyclo-Prolylglycine: Discovery, Pharmacological Effects, and Mechanism of Action. <i>Neurochemical Journal</i>, 2025, 19(4), 549–556 doi: 10.1134/S1819712425700606 3. Ivanov S.V., Ostrovskaya R.U., Olicheva V.V., Savina A.D., Terekhov R.P., Ilyasov I.R., Selivanova I.A., Gudasheva T.A. Low molecular weight NGF mimetic enhances the overall plasma antioxidant capacity in rats with Streptozotocin-induced diabetes. <i>Pharmaceutical Chemistry Journal</i>. 2024, 57(12):1858-1861. doi: 10.1007/s11094-024-03089-y 4. Sazonova N.M., Tarasiuk A.V., Melnikova M.V., Zhanataev I.A., Logvinov I.O., Nikolaev S.V., Nikiforov D.M., Antipova T.A., Povarnina P.Yu., Gudasheva T.A., Seredenin S.B. Stereospecificity of

				<p>the cytoprotective and antidepressant-like activities of GTS-301, a dimeric dipeptide mimetic of Neurotrophin-3. <i>Pharmaceutical Chemistry Journal</i>. 2024, 57(12):1888-1897. doi: 10.1007/s11094-024-03093-2</p> <p>5. Antipova T. A., Deev I. E. , Gudasheva T. A., Nikolaev S. V., Logvinov I. O., Serova O. V., Gavrilenkova A. A., Povarnina P. Yu. , Tarasiuk A.V., Vakhitova Yu. V., Seredenin S. B. Growth Factor Dipeptide Mimetic GK-2 with TrkA Receptor Using TrkA and TrkB Knockout HT-22 Cells. <i>Pharmaceutical Chemistry Journal</i>. 2023. 56(12): 1568-1572 DOI: 10.1007/s11094-023-02828-x</p> <p>6. Gudasheva T.A., Sazonova N.M., Tarasiuk A.V., Logvinov I.O., Antipova T.A., Nikiforov D.M., Povarnina P.Y., Seredenin S.B. The First Dipeptide Mimetic of Neurotrophin-3: Design and Pharmacological Properties. <i>Dokl Biochem Biophys</i>. 2022. V. 505, № 1. P.160-165.</p>
--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
доктор биологических наук,
член-корреспондент РАН
Гудашева Татьяна Александровна



Дата: 5 марта 2026 года

Подпись Гудашевой Татьяны Александровны удостоверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»,
кандидат биологических наук
Васильева Екатерина Валерьевна


