

## СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе Гурман Юлии Валерьевны, представившей в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Влияние гамма-аминомасляной кислоты на адаптационную перестройку функционального состояния тонкой кишки при стрессе» по специальности 1.5.5. – физиология человека и животных.

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1.	Тропская Наталья Сергеевна	1967 г.р., Российская Федерация	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы", г. Москва, заведующая научной лабораторией экспериментальной патологии	Доктор биологических наук, 14.00.16 (патологическая физиология)	Доцент по специальности 03.03.01 (физиология)	-	1.Ю.В. Гурман, Н.С. Тропская, Т.С. Попова Изучение роли холинергических механизмов в эффектах ГАМК на электрическую активность тонкой кишки // Биомедицина.-2021.- Т.17,№3Е.-С.147-150. DOI: 10.33647/2713-0428-17-3Е-147-150 2.Н.С. Тропская, Е.А. Кислякова, И.Г. Вилкова, Ю.В. Гурман, О.С. Кислицына, А.В. Жеребцов, Е.Н. Бородина, Т.В. Черненькая, Т.С. Попова Нарушения функционального состояния ЦНС, перистальтики кишечника и микробиоценоза при

отравлении барбитуратами в эксперименте // Биомедицина. -2022.-Т.18, №3.-С. 45-49. DOI: 10.33647/2074-5982-18-3-45-49

3.Ю.В. Гурман, Н.С. Тропская, Т.В. Чернская, Т.С. Попова Влияние ГАМК на микробиоту кишечника при метаболическом стрессе // Биомедицина. -2022.-Т.18, №3.-С.10-13. DOI: 10.33647/2074-5982-18-3-10-13

4. И.Г. Вилкова, Н.С. Тропская, Т.В. Чернская, Т.С. Попова Электрическая активность тонкой кишки при экспериментальном моделировании гипохлоргидрии // Биомедицина. -2022.-Т.18, №3.-С. 58-61. DOI: 10.33647/2074-5982-18-3-58-61

5. N.S. Trotskaya, Yu.V. Gurman, T.S. Popova, and A.A. Kanibolotsky Gastroprotective Effect of GABA in Metabolic Stress // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2024.-Vol. 177, N. 3.-P.301-306. DOI: 10.1007/s10517-024-06178-w

6. N.S. Trotskaya, Yu.V. Gurman The involvement of GABA in the modulation of the

<p>rhythm of electrical activity in the small intestine during food deprivation // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2024. - Vol.177, № 6. - С. 699-704.          DOI: 10.1007/s10517-024-06253-2</p> <p>7. Н.С. Тропская, Ю.В. Гурман, К.В. Загоркина          Изучение кровотока в желудке и тонкой кишке методом ультразвуковой флуометрии в эксперименте // Биомедицина. -2024.-Т.20, №3Е.-С. 113-116.          DOI: 10.33647/2713-0428-20-3Е-113-116</p> <p>8.Ю.В. Гурман, Н.С. Тропская, Е.В. Клычникова          Метаболическая адаптация при длительной пищевой депривации // Биомедицина. - 2024.-Т.20, №3Е.-С.38-41.          DOI: 10.33647/2713-0428-20-3Е-38-41</p> <p>9. Ю.В. Гурман, Н.С. Тропская          Особенности перестройки ритма периодической электрической активности тонкой кишки при длительной пищевой депривации // Современные вопросы биомедицины. – 2025. - Т. 9, №3(33). - Порядковый номер: 4.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

									DOI: 10.24412/2588-0500-2025_09_03_4 10. Ю.В. Гурман, Н.С. Тропская Участие холинергических и нитергических механизмов реализации эффектов γ-аминомасляной кислоты на периодическую электрическую активность тонкой кишки // Современные вопросы биомедицины. – 2025. - Т. 9, №3(33). - Порядковый номер: 5. DOI: 10.24412/2588-0500-2025_09_03_5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Научный руководитель

д.б.н, доцент

 /Тропская Н.С.

Ученый секретарь

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ г.Москвы»

К.М.Н.



 /Шахова О.Б.