

В диссертационный совет Д 001.003.01  
при ФГБНУ «Научно-исследовательский институт  
общей патологии и патофизиологии»


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Устюгова Алексея Анатольевича «Стратегия поиска препаратов для лечения нейродегенеративных заболеваний на основе трансгенных клеточных и животных моделей протеинопатий», представленной к рассмотрению на соискание учёной степени доктора биологических наук, по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Ф.И.О.	Гражданство	Ученая степень, звание, специальность	Место основной работы	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет, близкие по теме оппонируемой диссертации)
Гудашева Татьяна Александровна	Гражданин Российской Федерации	Член-корр. РАН, доктор биологических наук, профессор, 14.00.25 – фармакология 02.00.10 – биоорганическая химия, химия природных и физиологически активных веществ	Руководитель отдела химии лекарственных средств Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»	<p>1. Поварнина П.Ю., Никифоров Д.М., Котельникова С.О., Крайнева В.А., Гудашева Т.А., Середенин С.Б. Ноотропная активность дипептидного миметика мозгового нейротрофического фактора ГСБ-106. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23. – № 1. – С. 16-22.</p> <p>2. <b>Gudasheva T.A.</b>, Povarnina P.Y., Tarasiuk A.V., Seredenin S.B. Low - molecular mimetics of nerve growth factor and brain - derived neurotrophic factor: Design and pharmacological properties // Medicinal Research Reviews - 2020. - P. 1-29. - DOI: 10.1002/med.21721.</p> <p>3. Островская Р.У., Ягубова С.С., Жанатаев А.К., Анисина Е.А., <b>Гудашева Т.А.</b>, Дурнев А.Д. Нейропротективный дипептид ноопепт предотвращает повреждения ДНК на модели предиабета у мышей. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168. – № 8. – С. 185-190.</p> <p>4. <b>Гудашева Т.А.</b>, Константинопольский М.А., Тарасюк А.В., Колик Л.Г., Середенин С.Б. Дипептидный миметик 4-й петли мозгового нейротрофического фактора обладает анальгетической активностью // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 485. – № 3. – С. 366-369.</p> <p>5. <b>Gudasheva T.A.</b>, Povarnina P., Tarasiuk A.V., Seredenin S.B. The low molecular weight brain-derived neurotrophic factor mimetics with antidepressant-like activity. // Current Pharmaceutical Design. – 2019. – Т. 25. – № 6. – С. 729-737.</p>

				<p>6. Гудашева Т.А., Поварнина П.Ю., Волкова А.А., Круглов С.В., Антипова Т.А., Середенин С.Б. Дипептидный миметик фактора роста нервов стимулирует нейрогенез и синаптогенез в гиппокампе и стриатуме взрослых крыс с фокальной церебральной ишемией. // Acta Naturae. – 2019. – Т. 11. – № 3 (42). – С. 31-37.</p> <p>7. Genrikhs E.E., Voronkov D.N., Каркаева М.Р., Glibka Y.A., Isaev N.K., Stelmashook E.V., <b>Gudasheva T.A.</b> The delayed protective effect of GK-2, a dipeptide mimetic of nerve growth factor, in a model of rat traumatic brain injury. // Brain Research Bulletin. – 2018. – Т. 140. – С. 148-153.</p> <p>8. Середенин С.Б., Поварнина П.Ю., Гудашева Т.А. Экспериментальная оценка терапевтического окна нейропротективной активности препарата ГК-2, низкомолекулярного миметика фактора роста нервов // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. 118. – № 7. – С. 49-53.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент:  
руководитель отдела химии лекарственных средств  
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт  
фармакологии имени В.В. Закусова»  
доктор биологических наук, профессор,  
член-корреспондент РАН

 / Гудашева Т.А.

Гудашева Татьяна Александровна: 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8  
E-mail: [gudasheva@academpharm.ru](mailto:gudasheva@academpharm.ru)  
Тел. +7 (495) 601-2246

Подпись член-корр. РАН, профессора, Гудашевой Т.А. заверяю  
Учёный секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»  
кандидат биологических наук



 / Крайнева В.А.

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»  
125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 8  
тел. +7 (499) 151 18 81, Официальный сайт: <https://www.academpharm.ru/>, адрес электронной почты: [zakusovpharm@mail.ru](mailto:zakusovpharm@mail.ru)