

Сведения о ведущей организации
по диссертации Кисель Алены Андреевны
«Демиелинизация в условиях ишемии головного мозга у крыс»
по специальности 03.03.01 – Физиология
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИИФФМ
Место нахождения	г. Новосибирск
Почтовый индекс, адрес организации	630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 4
Телефон	+7(383) 335-98-55
Адрес электронной почты	Iph@physiol.ru
Адрес официального сайта	http://www.physiol.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Igonina T. N. Neurodevelopment and behavior in neonatal OXYS rats with genetically determined accelerated senescence / T. N. Igonina, D. S. Ragaeva, M. A. Tikhonova, O. M. Petrova, Y. E. Herbeck, I. N. Rozhkova, T. G. Amstislavskaya, S. Y Amstislavsky // Brain Research. – 2018. – Vol. 1681. – P. 75–84. – DOI: 10.1016/j.brainres.2017.12.021. (<i>Web of Science</i>).
2.	Pupyshev A. B. Suppression of autophagy in the brain of transgenic mice with overexpression of A53T-mutant alpha-synuclein as an early event at synucleinopathy progression / A. B. Pupyshev, T. A. Korolenko, A. A. Akopyan, T. G. Amstislavskaya, M. A. Tikhonova // Neuroscience Letters. – 2018. – Vol. 672. – P. 140–144. – DOI: 10.1016/j.neulet.2017.12.001. (<i>Web of Science</i>).
3.	Dubrovina N. I. Characteristics of the formation of memories relating to fear in mice with depression- and schizophrenia-like phenotypes: effects of gender and age / N. I. Dubrovina, M. V. Khrapova, T. V. Lipina // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2018. – Vol. 48, is. 4. – P. 488–495. – DOI: 10.1007/s11055-018-0590-8. (<i>Scopus</i>).
4.	Tikhonova M. A. Neuroprotective effects of ceftriaxone treatment on cognitive and neuronal deficits in a rat model of accelerated senescence / M. A. Tikhonova, S.-C. Ho, A. A. Akopyan, N. G. Kolosova, J.-C. Weng, W.-Y. Meng, C.-L. Lin, T. G. Amstislavskaya, Y.-J. Ho // Behavioural Brain Research. – 2017. – Vol. 330. – P. 8–16. – DOI: 10.1016/j.bbr.2017.05.002. (<i>Web of Science</i>).
5.	Ranneva S. V. Features of emotional and social behavioral phenotypes of calstyntenin2 knockout mice / S. V. Ranneva, K. S. Pavlov, A. V. Gromova, T. G. Amstislavskaya, T. V. Lipina // Behavioural Brain Research. – 2017. – Vol. 332. – P. 343–354. – DOI: 10.1016/j.bbr.2017.06.029. (<i>Web of Science</i>).
6.	Dubrovina N. I. GABA receptors in the modulation of fear memory extinction / N. I. Dubrovina // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2017. – Vol. 47, is. 5. – P. 573–584. – DOI: 10.1007/s11055-017-0438-7. (<i>Scopus</i>).

7.	Weng J.-C. Ceftriaxone prevents the neurodegeneration and decreased neurogenesis seen in a Parkinson's disease rat model: an immunohistochemical and MRI study / J.-C. Weng, M. A. Tikhonova, J.-H. Chen, M.-S. Shen, W.-Y. Meng, Y.-T. Chang, K.-H. Chen, K.-C. Liang, C.-S. Hung, T. G. Amstislavskaya, Y.-J. Ho // Behavioural Brain Research. – 2016. – Vol. 305. – P. 126–139. – DOI: 10.1016/j.bbr.2016.02.034. (<i>Web of Science</i>).
Статья в сборнике материалов конференции, представленном в издании, входящем в Web of Science	
8.	Tikhonova M. A. Modulation of the expression of genes related to the system of amyloid-beta metabolism in the brain as a novel mechanism of ceftriaxone neuroprotective properties [Electronic recourse] / M. A. Tikhonova, T. G. Amstislavskaya, V. M. Belichenko, L. A. Fedoseeva, S. P. Kovalenko, E. E. Pisareva, A. S. Avdeeva, N. G. Kolosova, N. D. Belyaev, L. I. Aftanas // BMC Neuroscience. – 2018. – Vol. 19, suppl. 1 : Selected articles from Belyaev Conference 2017: neuroscience. Novosibirsk, Russia, August 07–10, 2017. – Article number 13. – 14 p. – URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5998892/ (access date: 24.09.2019). – DOI: 10.1186/s12868-018-0412-5.

Верно
 Директор НИИФФМ,
 доктор медицинских наук,
 профессор, академик РАН

24.09.2019



Л. И. Афтанас

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
“Научно-исследовательский институт
физиологии и фундаментальной медицины”
(НИИФФМ)

630117, Новосибирск, ул. Тимакова, 4

Тел.: (383) 335-98-55 Факс: (383) 335-97-54 E-mail: iph@physiol.ru

ОКПО 01898500, ОГРН 1025403649831, ИНН 5408106370, КПП 540801001

От 23.09.2019 № 33-02/24
На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета Д 212.267.10,
созданного на базе федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»,
доктору биологических наук,
профессору

А. С. Бабенко

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины» ведущей организацией по диссертации Кисель Алены Андреевны «Демиелинизация в условиях ишемии головного мозга у крыс» по специальности 03.03.01 – Физиология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации А. А. Кисель и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор
академик РАН



Л. И. Афтанас