

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ (ФАНО РОССИИ)

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт физиологии
им. И.П. Павлова
Российской академии наук
(ИФ РАН)

199034, Санкт-Петербург, Васильевский остров,
набережная Макарова, д. 6
188680, Ленинградская обл., Всеволожский район;
Колтушское сельское поселение,
село Павлово, ул. Быкова, д. 36
Телефоны: (812) 328-0701, 328-1301
(813) 70-72-501.
Факсы: (812) 328-0501, (813) 7072-485.
Общие вопросы E-mail: direkcija@kolt.infran.ru
Научные вопросы E-mail: tch@infran.ru
Сайт: <http://www.infran.ru>
ОКПО 02698565 ОГРН 1037800014823
ИНН 7801022898 / КПП 780101001

От «06» 03 2017 г. № 2115/001-142

На № _____ от «___» _____ 2017 г.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д 001.014.01 на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт
физиологии и фундаментальной медицины»
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)
в аттестационное дело
Ильчибаевой Татьяны Витальевны

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П.Павлова РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Филаретова Людмила Павловна, д.б.н., чл.-корр. РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Александрова Нина Павловна, д.б.н. Рыбникова Елена Александровна, д.б.н.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Дюжикова Наталья Алековна, д.б.н., зав. лабораторией генетики высшей нервной деятельности

Адрес ведущей организации

индекс	199034
объект	
город	Санкт-Петербург

улица	наб. Макарова
дом	6
телефон	(812)328-0701, (812)328-1301
e-mail	tch@infran.ru
Web-сайт	http://www.infran.ru
По профилю отрасли науки диссертации имеется 20 работ, в том числе (указать не более 15):	<p>1. Павлова М.Б., Савенко Ю.Н., Дюжикова Н.А., Ширяева Н.В., Вайдо А.И. Влияние длительного эмоционально-болевого стрессорного воздействия на процесс фосфорилирования гистона H3 в гиппокампе линий крыс, различающихся по возбудимости нервной системы // Бюлл. экспер. биол. и мед.-2012.- Т.153, № 3.- С. 336-339.</p> <p>2. Павлова М.Б., Дюжикова Н.А., Ширяева Н.В., Савенко Ю.Н., Вайдо А.И. Влияние длительного стресса на фосфорилирование гистона H3(Ser10) в ядрах нейронов сенсомоторной зоны коры и ретикулярной формации среднего мозга линий крыс с различной возбудимостью нервной системы // Бюлл.экспер. биол. и мед.- 2013.- Т.155, № 3.- С.352-355.</p> <p>3. Левина А.С., Ширяева Н.В., Вайдо А.И., Дюжикова Н.А. Влияние активности NMDA-рецепторов на процесс метилирования гистона H3 и его асимметрию в пирамидных нейронах гиппокампа крыс с разным порогом возбудимости нервной системы в норме и при стрессе // Журн.эволюционной биохимии и физиологии.- 2013.- Т.49, № 6.- С.450-456.</p> <p>4. Дюжикова Н.А., Скоморохова Е.Б., Вайдо А.И. Эпигенетические механизмы формирования постстрессорных состояний // Успехи физиологических наук.- 2015.- Т.45, № 1.- С.47-74.</p> <p>5. Швецов А.В., Дюжикова Н.А., Савенко Ю.Н., Батоцыренова Е.Г., Кашуро В.А. Влияние экспериментальной комы на экспрессию белка BCL -2 и каспаз 3,9 в мозге крыс //Бюлл.экспер.биол. и мед. 2015. Т.160. № 8. С.178-181.</p> <p>6. Швецов А.В., Батоцыренова Е.Г., Дюжикова Н.А., Кашуро В.А., Лапина Н.В., Долго-Сабурова В.Б., Иванов М.Б. Исследование сочетанного воздействия тиопентала натрия и дельта-сон индуцирующего пептида на антиоксидантную систему крыс // Токсикологический вестник. 2016. №5. С.49-52.</p> <p>7. Samoilov M. , Churilova A., Gluschenko T., Vetrovoy O., Dyuzhikova N., Rybnikova E. Acetylation of histones in neocortex and hippocampus of rats exposed to different modes of hypobaric hypoxia : Implications for brain hypoxic injury and tolerance // Acta histochemica. 2016. V.118. №2. P.80-89.</p> <p>8. Kalendar R., Belyayev A., Zachepilo T., Vaido A., Schulman A.H., Dyuzhikova N. Copy-number variation of</p>

	<p>housekeeping gene rpl13a in rat strains selected for nervous system excitability//Molecular and Cellular Probes. 2017. Copy-number variation of housekeeping gene rpl13a in rat strains selected for nervous system excitability, Molecular and Cellular Probes . 2017. http://dx.doi.org/10.1016/j.mcp.2017.02.004</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.
9 марта 2017 г.

Директор ФГБУН Института физиологии им.И.П. Павлова РАН



[Handwritten signature]

чл.-корр. РАН Филаретова Л.П.