

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук, назначенной ведущей организацией по докторской диссертации Кировой Юлии Игоревны на тему «Регуляторная роль сукцинатзависимых сигнальных систем (HIF-1 α и GPR91) при адаптации к гипоксии», выполненной по специальности : 14.03.03. – патологическая физиология, представленной для защиты в диссертационный совет Д 001.003.01, действующий на базе ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии» (125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8, адрес электронной почты: niiorp@mail.ru).

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук ФГБНУ Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Филаретова Людмила Павловна Доктор биологических наук, профессор, Член-корреспондент РАН Директор ФГБНУ Института физиологии им. И.П. Павлова РАН
Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученые специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Александрова Нина Павловна Доктор биологических наук, специальность – 03.03.01 - физиология Заместитель директора по научной работе Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им.И.П.Павлова Российской академии наук
Фамилия, имя, отчество, Ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Самойлов Михаил Олегович, профессор, доктор медицинских наук, зав.лабораторией регуляции функций нейронов мозга, зав. Отделом физиологии и патологии высшей нервной деятельности
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах (не более 15)	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 // Actahistochem. – 2016. – Vol.118, N 2. – P. 80-89. Михайленко, В. А.,Буткевич, И. П. Участие 5-НТ1А-

	<p>рецепторов в долговременной адаптации к эффектам гипоксии новорожденных крысят // Бюл. эксп. биол. и мед. – 2016. – Т. 161, № 4. – С. 479-482.</p> <p>Ветровой, О. В., Рыбникова, Е. А., Глущенко, Т. С., Самойлов, М. О. Влияние различных режимов гипобарической гипоксии на экспрессию маркера нейрогенеза NeuroD2 в зубчатой извилине гиппокампа крыс // Бюл. эксп. биол. мед. - 2015. - Т. 160, № 10. – С. 519-522.</p> <p>Донина, Ж. А., Александрова, Н. П. Сопряженные реакции дыхания и гемодинамики наркотизированных крыс на прогрессирующую острую нормобарическую гипоксию // Рос. физиол. журн. им. И. М. Сеченова. – 2015. – Т. 101, № 10. – С. 1169-1180.</p> <p>Тюлькова, Е. И., Ватаева, Л. А., Ветровой, О. В., Романовский Д.Ю. Пренатальная гипоксия модифицирует рабочую память и активность полифосфоинозитидной системы гиппокампа крыс // Журн. эволюц. биохим. и физиол. – 2015. – Т. 51, № 2. – С. 115-121.</p> <p>Ветровой, О.В., Рыбникова, Е.А., Глущенко, Т.С., Баранова, К.А., Самойлов, М.О. Умеренная гипобарическая гипоксия в режиме посткондиционирования повышает экспрессию HIF-1 и эритропоэтина в CA1 поле гиппокампа крыс, переживших тяжелую гипоксию // Нейрохимия. 2014. Т.31, №2. – С.134-139.</p> <p>Иванов, К. П. Современные медицинские проблемы микроциркуляции и гипоксического синдрома // Вестн. Рос. акад. мед. наук. 2014. № 1-2. – С. 57-63</p> <p>Отеллин, В. А., Хожай, Л. И., Шишко Т. Т. Реакции нервных элементов неокортекса на воздействие гипоксии в раннем периоде новорожденности у крыс // Журн. эволюц. биохим. и физиол. 2014. Т. 50, № 2. – С. 148-154.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	199034
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
Город	Санкт-Петербург
Улица	Набережная Макарова
Дом	6
Строение	
Телефон	(812)3280701
e-mail	
Web-сайт	http://www.infran.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Кирова Юлия Игоревна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе Федерального государственного бюджетного учреждения

науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук или в соавторстве с ее сотрудниками.

Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы

Зам. директора Института
доктор биологических наук

Н.П.Александрова



15.09 2016 г.