

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе по теме «Возрастная динамика экспрессии генов, ассоциированных с нейровоспалением и реакцией на стресс, у крыс в модели неонатального провоспалительного стресса», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных

в диссертационный совет Д 24.1.046.01 при Институте Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН  
Адрес: 117485, Москва, ул. Бутлерова 5А

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П.Павлова Российской академии наук
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ИФ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Место нахождения	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, наб.Макарова, д.6
Почтовый адрес организации	199034, Санкт-Петербург, наб.Макарова, д.6
Телефон	+7(812) 328-11-01
Адрес электронной почты	Pavlov.institute@infran.ru
Адрес официального сайта	<a href="https://www.infran.ru/">https://www.infran.ru/</a>
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Дюжикова Наталья Алековна, доктор биологических наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Рыбникова Елена Александровна, доктор биологических наук, профессор РАН
Фамилия Имя Отчество, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Рыбникова Елена Александровна, заместитель директора по научной работе, заведующая лабораторией регуляции функций нейронов мозга, доктор биологических наук, профессор РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние	1. Butkevich, I. P. Neonatal pain modulates in adolescent rats the antinociceptive effects of fluoxetine and buspirone administrated to their depressive dams during gestation / I. P. Butkevich, V. A. Mikhailenko, E. A. Vershinina // Can. j. physiol. pharmacol. – 2021. – Vol. 99, N

<p>5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>6. – P. 609–618. – DOI  <a href="https://doi.org/10.1139/cjpp-2020-0307">https://doi.org/10.1139/cjpp-2020-0307</a>.</p> <p>2. Filaretova, L. Non-invasive remote ischemic preconditioning may protect the gastric mucosa against ischemia-reperfusion-induced injury through involvement of glucocorticoids / L. Filaretova, O. Komkova, M. Sudalina, N. Yarushkina // Front. pharmacol. – 2021. – Vol. 12. – Art. No: 682643. – [10] p. – DOI 10.3389/fphar.2021.682643.</p> <p>3. Butkevich, I. P. Prenatal effects of fluoxetine on adaptive behavior and the cognitive domain in male rats during the prepubertal period of development / I. P. Butkevich, V. A. Mikhailenko // Neurosci. behav. physiol. – 2019. – Vol. 49, N 3. – P. 341-346.</p> <p>4. Butkevich, I. P. Harmful effects at early age alter pain sensitivity in adult female rats and its correction with buspirone / I. P. Butkevich, V. A. Mikhailenko // Neurosci. behav. physiol. – 2018. – Vol. 48, N 2. – P. 180-185. DOI 10.1007/s11055-018-0549-9.</p>
---------------------------------------	--

И.о. директора ИФ РАН



Дюжикова Н.А.