

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ 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.
E-mail: Pavlov.institute@infran.ru
Сайт: <http://www.infran.ru>
ОКПО 02698565 ОГРН 1037800014823
ИНН 7801022898 / КПП 780101001

От «13» 06 2019 г. № 2115/001-482

На № _____ от «___» _____ 2019 г.

Уважаемая Ангелина Владимировна!

В ответ на Ваше письмо от 04.06.2019 г. № 53-Д Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Горенко Ирины Николаевны на тему «Характеристика функционального состояния гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной и гипоталамо-гипофизарно-гонадной систем при различном уровне дофамина в крови у мужчин Европейского Севера», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 Физиология.

Подготовка отзыва будет осуществляться лабораторией нейроэндокринологии ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук.

Приложение: сведения о ведущей организации – на 3 л. в 2 экз.

Директор ФГБУН Институт физиологии
им. И.П. Павлова Российской академии наук
д.б.н., член-корр. РАН



Филаретова / Л.П. Филаретова

В диссертационный совет Д 212.001.11 по биологическим наукам при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Адыгейский государственный университет» (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, д. 208)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
199034, +7 (812) 328-11-01, +7 (812) 328-05-01

Полное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук, Ведомственная принадлежность – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ИФ РАН
Адрес (с указанием почтового индекса)	199034, Россия, г. Санкт-Петербург, Васильевский Остров, набережная Макарова, д. 6.
Адрес официального сайта организации	http://www.infran.ru/
Телефон	+7 (812) 328-11-01 /+7 (812) 328-05-01
Адрес электронной почты	Pavlov.institute@infran.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федотова Ю.О. Эффекты агонистов D1- и D2-типов дофаминовых рецепторов на поведенческий и гормональный статус при дефиците андрогенов / Ю.О. Федотова, Г.А. Фролова // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2018. – Т. 27, № 1. – С. 46-53. 2. Fedotova Y.O. Characteristics of depressive-like behavior of prenatally stressed male rats with androgen deficiency / Y.O. Fedotova, V.K. Akulova, S.G. Pivina // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2017. – Т. 162, № 5. – С. 594-596. 3. Fedotova J. Testosterone promotes anxiolytic-like behavior in gonadectomized male rats via blockade of the 5-HT1A receptors / J. Fedotova, L. Hritcu // General and Comparative Endocrinology. 2017. Т. 254. С. 14-21.

4. Antidepressant-like effect of Ropren® in β -amyloid-(25–35) rat model of Alzheimer's disease with altered levels of androgens / V. Soultanov, J. Fedotova, N. Ordyan, T. Nikitina, V. Roschin, L. Hritcu // *Molecular Neurobiology*. – 2017. – Т. 54, № 4. – С. 2611-2621.
5. Fedotova J. Effects of chronic vitamin D3 hormone administration on anxiety-like behavior in adult female rats after long-term ovariectomy / J. Fedotova, S. Pivina, A. Sushko // *Nutrients*. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 28.
6. Гормональные и поведенческие характеристики пренатально стрессированных самок крыс в экспериментальной модели депрессии / Н.Э. Ордян, С.Г. Пивина, В.И. Миронова, В.К. Акулова, В.В. Ракицкая // *Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова*. – 2017. – Т. 103, № 8. – С. 873-883.
7. Федотова Ю.О. Блокада D1-типа дофаминовых рецепторов корректирует воспроизведение рефлекса пассивного избегания у гонадэктомированных самцов крыс / Ю.О. Федотова // *Патологическая физиология и экспериментальная терапия*. – 2017. – Т. 61, № 1. – С. 13-20.
8. Федотова Ю.О. Эффекты антагонистов D1- и D2-дофаминовых рецепторов на обучение крыс при дефиците андрогенов / Ю.О. Федотова // *Экспериментальная и клиническая фармакология*. – 2017. – Т. 80, № 1. – С. 3-8.
9. Федотова Ю.О. Влияние агонистов D1- и D2-типов дофаминовых рецепторов на тревожное поведение и уровень половых гормонов у гонадэктомированных самцов / Ю.О. Федотова, Ю.В. Свиряев // *Экспериментальная и клиническая фармакология*. – 2017. – Т. 80, № 2. – С. 14-15.
10. Федотова Ю.О. Разнонаправленные эффекты стимуляции и блокады D1-типа дофаминовых рецепторов у пренатально стрессированных самцов крыс при дефиците андрогенов в тесте порсолта / Ю.О. Федотова, В.К. Акулова, С.Г. Пивина // *Экспериментальная и клиническая фармакология*. – 2017. – Т. 80, № 7. – С. 3-5.

11. Activity of the hypothalamo-hypophyseal-adrenocortical system in prenatally stressed female rats in a model of post-traumatic stress disorder / N.E. Ordyan, S.G. Pivina, V.I. Mironova, V.V. Rakitskaya, V.K. Akulova // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2016. – Т. 46, № 5. – С. 552-558.
12. Федотова Ю.О. Эффекты стимуляции и блокады D 2-дофаминовых рецепторов на поведение гонадэктомированных самцов крыс / Ю.О. Федотова // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2014. – Т. 100, № 12. – С. 1374-1381.
13. Особенности депрессивноподобного поведения пренатально стрессированных самцов крыс при дефиците андрогенов / Ю.О. Федотова, В.К. Акулова, С.Г. Пивина // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 162, № 11. – С. 542-544.
14. Характеристика активности гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы пренатально стрессированных самцов крыс в экспериментальной модели депрессии / Н.Э. Ордян, С.Г. Пивина, В.В. Ракицкая, В.К. Акулова // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2016. – Т. 52, № 1. – С. 51-57.
15. Активность гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы пренатально стрессированных самцов крыс в экспериментальной модели посттравматического стрессового расстройства / С.Г. Пивина, В.В. Ракицкая, В.К. Акулова, Н.Э. Ордян // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т. 160, № 11. – С. 542-545.

Директор ФГБУН Институт физиологии
им. И.П. Павлова Российской академии наук
д.б.н., член-корр. РАН


/ Л.П. Филаретова

«В» июль 2019 г.

