

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук, назначенной ведущей организацией по кандидатской диссертации Щербицкой Анастасии Дмитриевны «Влияние пренатальной гипергомоцистеинемии на метаболизм биогенных аминов в онтогенезе самок крыс», выполненной по специальности 03.03.04 – биохимия, представленной для защиты в диссертационный совет Д 002.127.01, действующий на базе ФГБУН Института эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова РАН (194223, Санкт-Петербург, пр.Тореза, д. 44, адрес электронной почты office@iephb.ru).

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук ИФ РАН
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Филаретова Людмила Павловна Доктор биологических наук Член-корреспондент РАН Директор ФГБУН 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	Филаретова Людмила Павловна Член-корреспондент РАН Доктор биологических наук, специальность – 03.03.01 - физиология Директор 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	Рыбникова Елена Александровна, доктор биологических наук, заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией регуляции функций нейронов мозга
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах (не более 15)	Буткевич, И. П., Михайленко, В. А. Влияние флуоксетина в пренатальный период развития на реактивность болевой системы и психоэмоциональное поведение у молодых самок крыс // Бюл. эксп. биол. и мед. – 2018. – Т. 165, № 2. – С. 170-173. Левина, А. С., Захаров, Г. А., Ширяева, Н. В., Вайдо, А. И. Сравнительная характеристика поведения крыс двух линий, различающихся по порогу возбудимости нервной системы, в

модели пространственного обучения в водном лабиринте Морриса // Журн. высш. нервн. деят. им. И. П. Павлова. – 2018. – Т. 68, № 3. – С. 366-377.

Мокрушин, А. А. Модификация глутаматергических механизмов в модели постстрессового расстройства / А. А. Мокрушин // Журн. неврол. и психиатр. им. С. С. Корсакова. – 2018. – Т. 118, № 10. – С. 48-52.

Ордян, Н. Э., Пивина, С. Г., Ракицкая, В. В., Акулова, В. К., Отеллин В. А. Изменение экспрессии глюкокортикоидных рецепторов в гиппокампе крыс после перинатальной гипоксии и ее коррекция производным ГАМК // Журн. эволюц. биохим. и физиол. – 2018. – Т. 54, № 6. – С. 434-436.

Отеллин, В. А., Хожай, Л. И., Тюренков, И. Н., Шишко, Т. Т., Миронова, В. И., Валькович Э. И. Структурные изменения в элементах гематоэнцефалического барьера гиппокампа у крыс после воздействия перинатальной гипоксии и возможность их фармакологической коррекции // Морфология. – 2018. – Т. 154, № 4. – С. 7-12.

Притворова, А. В., Вьюшина, А. В., Ордян, Н. Э. Особенности окислительной модификации белков и активности Cu-Zn-супероксиддисмутазы в сыворотке крови у пренатально стрессированных крыс в условиях иммобилизационного стресса // Тенденции развития науки и образования. – 2018. – № 36-2. – С. 61-63.

Саульская, Н. Б., Марчук, О. Э. Активность серотониновой системы префронтальной коры мозга у крыс с высокой и низкой генерализацией страха обстановки // Рос. физиол. журн. им. И. М. Сеченова. – 2018. – Т. 104, № 4. – С. 466-476.

Соколов, А. Ю., Попова, Н. С., Поваренков, А. С., Амелин А. В. Роль дофамина в механизмах формирования первичных головных болей // Нейрохимия. – 2018. – Т. 35, № 4. – С. 323-337.

Альбертин, С. В. Модельные исследования центральной нервной системы: методологические подходы // Усп. совр. биол. – 2017. – Т.137, № 2. – С. 150-164.

Хожай, Л. И., Ильичева, Н. В. Становление ГАМК-ергической нейральной сети в вентролатеральной части ядра одиночного тракта в норме и при пренатальной недостаточности серотонина у крыс // Морфология. – 2016. – Т. 150, № 5. – С. 13-17.

Ветровой, О. В., Рыбникова, Е. А., Глущенко, Т. С., 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. 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.
--	---

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 Щербицкая Анастасия Дмитриевна 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, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы: Филаретова Людмила Павловна, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, директор ФГБУН Института физиологии им.И.П.Павлова РАН

ФГБУН Института физиологии им.И.П.Павлова РАН

Член-корр. РАН

Л.П. Филаретова

Л.П.Филаретова

« _____ » _____ 2019 г.

