

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертационную работу

Комельковой Марии Владимировны

на тему «Патогенетические особенности отсроченных дистрессорных состояний у животных чувствительного и резистентного фенотипов, подверженных хроническому психотравмирующему воздействию (экспериментальное исследование)»,
по специальности 14.03.03 (3.3.3) – патологическая физиология, биологические науки

1.	Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ «ИЭМ»
3.	Почтовый индекс, адрес, телефон	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова 12. тел. 7(812) 2346868
4.	E-mail	personal@iemspb.ru
5.	Официальный сайт	http://www.iemrams.spb.ru.
6.	Направления деятельности организации, близкие тематике диссертационной работы	1. Интегративные основы деятельности головного мозга в норме и при патологии 2. Изучение механизмов психоэмоционального стресса и устойчивости к нему 3. Дизрегуляционная патология органов и систем. Патологические интеграции.
7.	Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Дмитриев Александр Валентинович, доктор биологических наук, профессор РАН
8.	Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Корнева Елена Андреевна, академик РАН, д.м.н., профессор, г.н.с. отдела общей патологии и патологической физиологии ФГБНУ «ИЭМ»
9.	Список публикаций научных сотрудников организации, близких по тематике диссертации за последние 5 лет, опубликованных в изданиях, рекомендованных ВАК (не более 15 наименований), перечень в соответствии с ГОСТом	<ol style="list-style-type: none">1. Авалиани, Т.В. Биоакустическое прекондиционирование тяжелой психогенной травмы / Т.В. Авалиани, А.В. Быкова, Н.Н. Клюева, Н.К. Апраксина, С.Г. Цикунов // Мед. акад. журн. 2018. 18(2):43–47.2. Влияние хронического эмоционально-физического стресса на показатели нейроэндокринной и иммунной систем / И.А. Янкелевич, Т.А. Филатенкова, М.В. Шустов // Медицинский академический журнал. 2019. Т. 19. № 1. С. 85-90.3. Корнева, Е.А. Пути взаимодействия нервной и иммунной систем: история и современность, клиническое применение / Е.А. Корнева // Медицинская иммунология. 2020;22(3):405-418.4. Стресс-индуцированное повышение экспрессии генов tlr2, tlr3 и tlr4 в клетках гипоталамуса / И.А. Янкелевич, М.В. Шустов, Ю.С. Мартышкина, Т.А. Филатенкова // Медицинский академический журнал. 2020. Т. 20. № 2. С. 11-16.5. Темирханова, К.Т. Психологические особенности мальчиков и юношей, матери

которых пережили витальный стресс под воздействием высокого риска террористической угрозы / К.Т. Темирханова, С.Г. Цикунов, В.Я. Апчел, Е.Д. Пятибрат, А.О. Пятибрат, А.Б. Шангин // Вестн. Рос. воен.-мед. академии. 2017, 4(60):46–49.

6. Якушина, Н.Д. Влияние интраназально вводимого грелина на проявления компульсивного поведения и уровень тревожности у крыс после витального стрессорного воздействия / Н.Д. Якушина, И.Ю. Тиссен, А.А. Лебедев, А.Г. Пшеничная, Е.Р. Бычков, С.Г. Цикунов, П.Д. Шабанов // Обз. по клин. фармакологии и лек. терапии. 2017, 15(3):28–37.

7. Alekseeva, T.M. Impact of autoimmune comorbidity on fatigue, sleepiness and mood in myasthenia gravis / T.M. Alekseeva, O.A. Kreis, Y.V. Gavrilov, P.O. Valko, K.P. Weber, Y. Valko // J Neurol. 2019 Aug;266(8):2027-2034.

8. Correction of stress-induced hormonal changes by the ril-2 medication in experimental traumatic brain injury / E.E. Fomicheva, S.N. Shanin, T.A. Filatenkova, N.B. Serebryanaya // Medical Academic Journal. 2019. Т. 19. № S. C. 199-200.

9. Korneva, E.A. Effects of Restraint Stress on Lipopolysaccharide-Induced Reactions of Orexinergic System / E.A. Korneva, S.V. Perekrest, K.Z. Shainidze, N.S. Novikova, V.A. Pugach, A.A. Nasredinova // Advances in neuroimmune biology, 2017, 6:131–138.

10. The implications of histamine metabolism and signaling in renal function A.V. Sudarikova, M.V. Fomin, D.V. Ilatovskaya, I.A. Yankelevich // Physiological reports. 2021. Т. 9. № 8. С.

Директор ФГБНУ «ИЭМ»
д.б.н., профессор РАН



А.В. Дмитриев