

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Отлыги Дмитрия Александровича на тему «Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика каротидного клубочка человека», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ИЭМ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования России (Минобрнауки РФ)
Почтовый индекс, адрес организации	197376 г. Санкт-Петербург, улица академика Павлова, д. 12
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.iemspb.ru
Телефон/факс	+7(812)234-68-68/(812)234-94-89
Адрес электронной почты	iem@iemspb.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Чумасов Е.И., Петрова Е.С., Коржевский Д.Э. Иммуногистохимическое исследование иннервации надпочечника крысы // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2020. Т. 106. №11. С. 1436-1450.</p> <p>2. Колос Е.А., Коржевский Д.Э. Иммуногистохимическое выявление активированных клеток-сателлитов чувствительного ганглия крысы после парентерального введения липополисахарида и при старении // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. №5. С. 596-599.</p> <p>3. Коржевский Д.Э., Григорьев И.П., Гусельникова В.В., Колос Е.А., Петрова Е.С., Кирик О.В., Суфиева Д.А., Разенкова В.А., Антипова М.В., Черныш М.В. Иммуногистохимические маркёры для нейробиологии // Медицинский академический журнал. 2019. Т. 19. № 4. С. 7-24.</p> <p>4. Korzhevskii D.E., Grigor'ev I.P., Sukhorukova E.G., Gusel'nikova V.V.</p>

Immunohistochemical characteristics of neurons in the substantia nigra of the human brain // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2019. V. 49, № 1. P. 109–114.

5. Сырцова М.А., Коржевский Д.Э. Нейроэпителиальные тельца легкого крысы при экспериментальной бронхиальной астме // Медицинский академический журнал. 2019. Т. 19. № 3. С. 43-44.

6. Kolos E.A., Korzhevskii D.E. Glutamine synthetase-containing cells of the dorsal root ganglion at different stages of rat ontogeny // Russian Journal of Developmental Biology. 2018. V. 49, № 3. P. 179–183.

7. Чумасов Е.И., Пигаревский П.В., Коржевский Д.Э., Петрова Е.С., Яковлева О.Г., Мальцева С.В., Снегова В.А. Иммуноморфологическое исследование нейросудистых взаимоотношений в стенке аорты человека в зоне формирования нестабильных атеросклеротических поражений // Цитокины и воспаление. 2018. Т. 17. № 1-4. С. 49-55.

8. Чумасов Е.И., Петрова Е.С., Коржевский Д.Э. Возрастные изменения симпатической иннервации поджелудочной железы крысы // Онтогенез. 2017. Т. 48. № 4. С. 325-334.

9. Коржевский Д.Э., Григорьев И.П., Сухорукова Е.Г., Гусельникова В.В. Иммуногистохимическая характеристика нейронов черного вещества головного мозга человека // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2017. Т. 117, № 4. С. 50–55.

10. Чумасов Е.И., Петрова Е.С., Коржевский Д.Э. Структурная организация и взаимосвязь интрапанкреатических ганглиев с межмышечным нервным сплетением двенадцатиперстной кишки на ранней стадии постнатального онтогенеза крысы // Морфология. 2016. Т. 150. № 5. С. 24-30.

11. Kolos E.A., Korzhevskii D.E. Distributions of cholinergic and nitroxidergic

	<p>neurons in the spinal cord of neonatal and adult rats// Neuroscience and Behavioral Physiology. 2016. V. 46, № 2. P. 235–239.</p> <p>12. Чумасов Е.И., Алексеенко А.Л., Петрова Е.С., Коржевский Д.Э. Исследование нервных аппаратов сердца и околосердечной области новорождённых крыс с помощью иммуногистохимических маркёров // Международный вестник ветеринарии. 2016. № 3. С. 84-88.</p> <p>13. Gilerovich E.G., Sukhorukova E.G., Kirik O.V., Grigor'ev I.P., Korzhevskii D.E. Detection of glomeruli in the human cerebellum using an immunocytochemical reaction for synaptophysin and confocal laser microscopy // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2015. V. 45, № 8. P. 884–887.</p> <p>14. Сухорукова Е.Г., Коржевский Д.Э., Алексеева О.С. Глиальный фибриллярный кислый белок – компонент промежуточных филаментов астроцитов мозга позвоночных // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2015. Т. 51, № 1. С. 3–10.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения о лице, составившем отзыв научной организации

Фамилия, имя, отчество	Коржевский Дмитрий Эдуардович
Ученая степень	Д.м.н.
Ученое звание	Профессор РАН
Отрасль науки, научная специальность/специальности, по которым защищена диссертация	03.04.04. – клеточная биология, цитология, гистология (медицинские науки)
Наименование организации, являющейся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины», руководитель лаборатории функциональной морфологии центральной и периферической нервной системы

Директор ФГБНУ "ИЭМ" Дмитриев Александр Валентинович,

д.б.н., профессор РАН

