

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Федотовой Екатерины Юрьевны «Первичный паркинсонизм: молекулярно-генетический анализ, биомаркеры, продромальная стадия», представленной к защите в диссертационный совет Д 001.006.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении "Научный центр неврологии" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
Начальник организации	Фисун Александр Яковлевич доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Место нахождения и почтовый адрес организации	194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж
Телефон/факс	8 (812) 292-32-73
Адрес эл. почты	vmeda-na@mil.ru
Веб-сайт	https://www.vmeda.org

Список публикаций работников организации, представивших отзыв на диссертацию:

1. Литвиненко И.В., Труфанов А.Г. Синдром паркинсонизма: от традиционных методов лучевой диагностики к новым технологиям нейровизуализации. Болезнь Паркинсона и расстройства движений. Руководство для врачей по материалам IV Национального конгресса по болезни Паркинсона и расстройствам движений (с международным участием). Под редакцией С.Н. Иллариошкина, О.С. Левина. – 2017. – С. 101-104.
2. Литвиненко И.В., Труфанов А.Г., Юрин А.А., Труфанов Г.Е., Буряк А.Б. Современные возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике синдрома паркинсонизма. REJR. –2018.– 8(1). – P. 52-65. DOI:10.21569/2222-7415-2018-8-1-52- 65.
3. A.G. Trufanov, I.V. Litvinenko, M.M. Odinak, L.V. Voronkov, D.A. Khaimov, A.Yu. Efimzev, V.A. Fokin Cortical cerebral atrophy in patients

with Parkinson's disease: New opportunities for in vivo diagnostics Human Physiology. – 2016. – Volume 42, Issue 8. – P. 905–909. DOI: 10.1134/S0362119716080144

4. Р.Р. Халимов, А.Г. Труфанов, А.А. Юрин, И.В. Литвиненко Особенности поражения проводящих путей и их прогностическая ценность при болезни Паркинсона, осложненной нарушениями ходьбы высшего уровня (по данным магнитно-резонансной трактографии) СТМ. – 2016. – Том 8, номер 4. – С. 178-184. DOI: <http://doi.org/10.17691/stm2016.8.4.22>
5. Литвиненко И.В., Труфанов А.Г., Юрин А.А. и др. Морфометрические основы депрессии при болезни Паркинсона и возможности ее прогнозирования. Доктор.Ру. 2014.– 6-1(94).–С. 20-25.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Федотова Екатерина Юрьевна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель начальника Военно-медицинской
академии им. С.М. Кирова
по учебной и научной работе,
доктор мед. наук профессор
Б.Н. Котив

« 14 » ноября 2018 года

