

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации МОСКАЛЕНКО Анны Николаенко на тему
«Изменения черной субстанции при болезни Паркинсона: клиническо-нейровизуализационное исследование»
(научная специальность 3.1.24. Неврология)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	Военно-медицинская академия или ВМедА
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

№ п/п	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1.	Красаков И.В., Давыдова Н.И., Калашникова А.А., Литвиненко И.В., Алексанин С.С., Макарова Н.В.	Особенности показателей врождённого и адаптивного иммунитета у пациентов с болезнью Паркинсона	Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2022. – № 1. – с.14-23.
2.	Буряк А.Б., Труфанов А.Г., Юрин А.А., Власова И.А., Ефимцев А.Ю., Чакчир О.Б., Михеев А.В., Кузнецова Е.В., Одинак М.М., Литвиненко И.В.	Влияние накопления железа в базальных ганглиях на функцию серого вещества головного мозга при болезни Паркинсона	Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2022. – № 2. – с. 130-143.
3.	Красаков И.В.,	Особенности показателей	Бюллетень национального

	Литвиненко И.В., Давыдова Н.И., Каташникова А.А., Александрин С.С.	врожденного и адаптивного иммунитета у пациентов с болезнью Паркинсона. Фокус на "мигровой" субпопуляции т-лимфоцитов	общества по изучению болезни паркинсона и расстройств движений. – 2022. – № 2. – с. 111-118.
4.	Красаков И.В., Литвиненко И.В., Родионов Г.Г., Давыдова Н.И., Александрин С.С., Светкина Е.В.	Роль короткоцепочечных жирных кислот в патогенезе болезни Паркинсона	Известия Российской Военно-медицинской академии. – 2022. – т. 41. № 4. – с. 439-444.
5.	Власова И.А., Труфанов А.Г., Буряк А.Б., Кузнецова Е.В., Одинак М.М., Литвиненко И.В.	Оценка прогрессирования болезни Паркинсона с помощью магнитно-резонансной морфометрии	Российский неврологический журнал. – 2022. – т. 27. № 4. – с. 37-43.
6.	Литвиненко И.В., Красаков И.В.	Острая декомпенсация при болезни Паркинсона	Нервные болезни. – 2021. – № 1. – с. 3-10.
7.	Буряк А.Б., Труфанов А.Г., Рашидова С.Н., Ефимцев А.Ю., Кузнецова Е.В., Одинак М.М., Литвиненко И.В.	Влияние накопления железа в базальных ганглиях на функциональность белого вещества головного мозга у пациентов на ранней и развернутой стадиях болезни Паркинсона	РМЖ. Медицинское обозрение. – 2021. – т. 5. № 10. – с. 623-629.
8.	Дынин П.С., Аракелян С.А., Литвиненко И.В.	Трудности нозологической диагностики в случае атипичного синдрома паркинсонизма (клиническое наблюдение)	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № S3. – с. 124.
9.	Литвиненко И.В., Дынин П.С., Труфанов А.Г., Гимадутдинов Р.Ф., Мальцев Д.С.	Орган зрения как объект изучения нарушений когнитивных функций при болезни Паркинсона	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – т. 118. № 6-2. – с. 105-114.
10.	Труфанов А.Г., Литвиненко И.В., Юрин А.А., Труфанов Г.Е., Буряк А.Б.	Современные возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике синдрома паркинсонизма	Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. – 2018. – Т. 8. № 1. – С. 52-65.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по научной работе
доктор медицинских наук, доцент

« 31 » октября 2023 г.



И.И.Ивченко