## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Дрозд Оксаны Александровны на тему: «Изменение клинических и иммунологических характеристик у больных с генерализованной формой миастении на фоне применения плазмафереза и озонотерапии» на соискание ученой степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11- нервные болезни

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, специальность	Основные научные работы
Сидорова Ольга Петровна	1958 г.р., Российская Федерация	Г. Москва Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», профессор кафедры неврологии ФУВ	Доктор медицинских наук; 14.00.13 — нервные болезни.	1.Калиненкова С.Г. Медикогенетическая помощь жителям Московской области на базе МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского в 2010-2014 гг. / С.Г. Калиненкова, Н.А. Кузьмичева, Е.А. Шестопалова, А.А. Беме, Н.В. Опарина, О.П. Сидорова, Н.С. Демикова, А.Ю. Асанов // Медицинская генетика. — 2015. — N 3. — С. 6-7. 2. Котов С.В. Магнитнорезонансная томография современный метод диагностики мышц у больных с наследственными нервномышечными заболеваниями / С.В. Котов, М.С. Бунак, О.П. Сидорова // Медицинскаягенетика. — 2015. — N 3. — С. 22.

		3. Бородатая Е.В. Митохондриальные нарушения
		и их коррекция при
		наслед-ственных нервно-
		мышечных нарушениях / Е.В.
		Бородатая, О.П.
		Сидорова // Медицинская
		генетика. – 2015. – N 2. – С. 28.
		4. Котов С.В. Исходы и лечение
		миастенического криза / С.В.
		Котов, О.П. Сидорова // Журнал
		неврологии и психиатрии им.
		С.С. Корсакова. 2016.
		T11. – C. 78-80.
		5. Котов С.В. Положительный
		эффект энерго-тропной
		терапии (L-
		карнтитина и коэнзима Q10) у
		больного миопатией Беккера по
		данным МРТ мышц
		конечностей / С.В. Котов, М.С. Бунак, Е.В. Бородатая, О.П.
		Сидорова // Практическая
		медицина. 2018. – Т.16 N 10
		С.117-120.
		C.11/ 120.