

В диссертационный совет 24.1.174.01 на базе
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
глазных болезней имени М.М. Краснова»
(119021, Москва, ул.Россолимо, 11 корп. А, Б)

В аттестационное дело Шмельковой Марии Сергеевны

Сведения о научном руководителе.

по диссертационной работе Шмельковой Марии Сергеевны на тему:
«Клинико-генетические и биохимические аспекты наследственных
оптических нейропатий», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Шеремет Наталия Леонидовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.5. Офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова»
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва
Почтовый индекс, адрес организации	119021, Москва, ул. Россолимо, 11 корпус А и Б
Телефон организации	8(499)248-01-25
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Елисеева Д.Д., Калашникова А.К., Брюхов В. В., Андреева Н.А., Жоржолодзе Н.В., Мураховская Ю.К., Крылова Т.Д., Цыганкова П.Г., Захарова М.Н., Шеремет Н.Л. Наследственная оптическая нейропатия в сочетании с демиелинизирующими заболеваниями центральной нервной системы. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2023; 123 (7-2):122–132. 2. Шеремет Н. Л., Елисеева Д. Д., Брюхов В. В., Калашникова А.К., Калошина А.А., Мураховская Ю.К., Крылова Т.Д., Цыганкова П.Г., Захарова М.Н. Оптические нейропатии как предмет междисциплинарного изучения. Вестник офтальмологии. 2023; 139 (3-2): 63-70.

	<p>3. Шеремет Н.Л., Андреева Н.А., Жоржоладзе Н.В., Мураховская Ю.К., Шмелькова М.С., Крылова Т.Д., Цыганкова П.Г. Метаболические нарушения при наследственных оптических нейропатиях. Вестник офтальмологии. 2022; 138 (4):29-34. D</p> <p>4. Андреева Н.А., Мураховская Ю.К., Цыганкова П.Г., Крылова Т.Д., Шеремет Н.Л. Клинические особенности НОНЛ у пациентов с кандидатной мутацией 13513G>A. Вестник офтальмологии. 2022; 138 (5-2):208-214.</p> <p>5. Мураховская Ю.К., Шеремет Н.Л., Шмелькова М.С., Крылова Т.Д., Цыганкова П.Г. Аутосомно-рецессивные оптические нейропатии: генетические варианты, клинические проявления. Вестник офтальмологии. 2022; 138 (6).</p> <p>6. Stenton SL, Tesarova M, Sheremet NL, Catarino C, Carelli V, Ciara E, Curry K, Engvall M, Fleming LR, Freisinger P, Iwanicka-Pronicka K, Jurkiewicz E, Klopstock T, Koenig MK, Kolářová H, Kousal B, Krylova T, La Morgia C, Nosková L, Piekutowska-Abramczuk D, Russo SN, Stránecký V, Tóthová I, Träisk F, Prokisch H. DNAJC30 defect: a frequent cause of recessive Leber hereditary optic neuropathy and Leigh syndrome. Brain. 2022 Feb 10;awac052. doi: 10.1093/brain/awac052. Epub ahead of print. PMID: 35148383 Brain. 2022; 145 (5): 1624–1631.</p>
--	---

Ученый секретарь
ФГБНУ «НИИГБ им. Краснова»,
кандидат медицинских наук



/Антонов А.А./

Адрес ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова» : 119021, Москва, ул. Россолимо
11, корпус А,Б
Тел: 8(499)248-01-25,
email: info@eyeacademy.ru