

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 ведущей организации

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.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Местонахождение	127486, Москва, Бескудниковский бульвар, 59 А
Адрес электронной почты	fgu@mntk.ru
Телефон	8(499)488-84-16
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Арсютов Дмитрий Геннадьевич кандидат медицинских наук, генеральный директор ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Малюгин Борис Эдуардович доктор медицинских наук, профессор заместитель генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Педанова Елена Константиновна кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела лазерной хирургии сетчатки ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Иойлева Е.Е., Кривошеева М.С. Значимость оценки нейроархитектоники сетчатки при оптическом неврите // ПМ. 2018. №4
2. Иойлева Елена Эдуардовна, Кабанова Евгения Анатольевна, Котова Елена Сергеевна Возможности современных методов визуализации в диагностике друз диска зрительного нерва (обзор литературы)//Acta Biomedica Scientifica. 2016. №6 (112).
3. Современные технологии в обследовании пациентов с атрофией зрительного нерва вследствие рассеянного склероза. Иойлева Е.Э., Кривошеева М.С., Маркова Е.Ю. Офтальмология. 2018. Т. 15. № S2. С. 246-253.
4. Механизмы развития повреждения зрительного нерва у пациентов с гемобластозами. Иойлева Е.Э., Гаджиева Н.С., Зиновьева А.В. Саратовский научно-медицинский журнал. 2019. Т. 15. № 2. С. 482-485.
5. Результаты семилетнего наблюдения атипичной формы рассеянного склероза, вариант Марбурга. Андрусякова Е.П., Иойлева Е.Э., Сафоненко А.Ю., Кривошеева М.С., Письменская В.А. Саратовский научно-медицинский журнал. 2019. Т. 15. № 2. С. 414-418.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь диссертационного совета
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
доктор медицинских наук

 2024г.



И.А. Мушкова