

В диссертационный совет Д 208.014.01 при Федеральном государственном автономном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59А)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Самсонова Дмитрия Юрьевича на тему: «Диагностические и классификационные критерии друз диска зрительного нерва у детей» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

Полное и сокращение название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» ФГБНУ «НИИГБ»
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	<b>Воронин Григорий Викторович</b> доктор медицинских наук
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	<b>Будзинская Мария Викторовна</b> доктор медицинских наук
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<b>Шеремет Наталия Леонидовна</b> доктор медицинских наук

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИГБ»
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11 корпус А и Б
Телефон	+7 (499) 248-01-28 +7 (499) 248-01-25 +7 (499) 248-78-92
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Web-сайт	http:// www .niigb.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) по теме диссертации Самсонова Д.Ю. «Диагностические и классификационные критерии друз диска зрительного нерва у детей» по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

№ п/п	Публикации		
1	Шеремет Н.Л., Ханакова Н.А.	Анализ причин и возможности диагностики компрессионных оптических нейропатий	Вестник офтальмологии. - 2018.- Т. 134. - №. 6.-С. 72-82.
2	Харлап С.И., Салихова А.Р.	Ультразвуковой анализ изменений внутренних структур глаза при сахарном диабете	Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2015.-№. 5S.- С. 185-186.
3	Полехина Н.В., Сурнина З.В., Захарова М.Н	Возможности оптической когерентной томографии в диагностике демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы	Анналы клинической и экспериментальной неврологии. - 2018. - Т. 12. № 3. - С. 69-74.

4	Невиницына Т.А., Шеремет Н.Л.	Молекулярные механизмы митохондриальных заболеваний зрительного нерва и возможности патогенетического лечения	Вестник офтальмологии. 2016. - Т. 132. № 1. - С. 91-96.
5	Шеремет Н.Л., Смирнова Т.В., Ронзина И.А., Ханакова Н.А., Мешков А.Д., Козловская Н.Л., Шелудченко В.М.	Анализ структуры, причин и факторов риска развития ишемической оптической нейропатии	Вестник офтальмологии. - 2017.-Т. 133. - №. 6.-С. 50-58.
6	Харлап С.И., Салихова А.Р.	Диагностическое пространственное ультразвуковое цифровое изображение глаза и тканей орбиты	Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2015. - № 5S. - С. 185b.

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

Ученый секретарь  
ФГБНУ «НИИГБ»,  
доктор медицинских наук



Иванов Михаил Николаевич

13.05.2019