

В диссертационный совет Д 208.144.01
при Федеральном государственном бюджетном
учреждении «Федеральный научно-клинический
центр специализированных видов медицинской
помощи и медицинских технологий
Федерального медико-биологического агентства»,
125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 91

Полное и сокращенное 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	Юсеф Наим Юсеф доктор медицинских наук, ВРИО директора ФГБНУ «НИИГБ»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание научного руководителя ведущей организации	Аветисов Сергей Эдуардович академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела рефракционных нарушений ФГБНУ «НИИГБ»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Будзинская Мария Викторовна доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «НИИГБ»

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИГБ»
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11, корп. А, корп. Б
Телефон (научный отдел)	8 (499) 248-01-25
e-mail	info@eyeacademy.ru
Web-сайт	www.niigb.ru

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Дулыба Олеси Романовны на тему: «Клиническая и гемодинамическая характеристика риск-форм периферических витреохориоретинальных дистрофий у пациентов с эмметропией» по специальности 14.01.07 – глазные болезни:

№ п/п	Публикации		
	ФИО	Название	Выходные сведения
1	Мамиконян В.Р., Гавриленко А.В., Галоян Н.С., Куклин А.В., Абрамян А.В., Шеремет Н.Л., Харлап С.И., Казарян Э.Э., Шмелева-Демир О.А., Анджелова Д.В., Рафаелян А.А.	Глазной кровоток при патологии сонных артерий	Вестник офтальмологии. - 2015. - Т. 131, № 2. - С. 19-25.
2	Харлап С.И., Салихова А.Р.	Диагностическое пространственное ультразвуковое цифровое изображение глаза и тканей орбиты	Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2015. - № 5S. - С. 185b.
3	Харлап С.И., Салихова А.Р.	Ультразвуковой анализ изменений внутренних структур глаза при сахарном диабете	Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2015. - № 5S. - С. 185-186.
4	Еричев В.П., Будзинская М.В., Карпилова М.А., Юлова А.Г., Смирнова Т.В., Андреева И.В., Щеголева И.В., Плюхова А.А.	Оценка эффективности анти- VEGF терапии у пациентов с экссудативной формой возрастной макулярной дегенерации и глаукомой	Вестник офтальмологии. - 2015. - Т. 131, № 3. - С. 27-33.
5	Будзинская М.В., Плюхова А.А., Сорокин П.А.	Резистентность к анти- VEGF -терапии при экссудативной возрастной макулярной дегенерации	Вестник офтальмологии. - 2017. - Т. 133, № 4. - С. 103-108.
6	Эфендиева М.Х., Будзинская М.В.	Сопоставление характеристик патологических изменений при сухой	Практическая медицина. - 2017. - № 3 (104). - С. 108- 110.

		форме возрастной макулярной дегенерации по данным оптической когерентной томографии и аутофлюоресценции глазного дна	
7	Курьшева Н.И., Маслова Е.В., Трубилина А.В., Фомин А.В., Лагутин М.Б.	Паттернзрительные вызванные потенциалы и их связь с перипапиллярным и ретробульбарным кровотоком при глаукоме	Вестник офтальмологии. - 2018. - Т. 134, № 3. - С. 19-27.
8	Плюхова А.А., Будзинская М.В.	Роль анти-VEGF терапии в прогрессировании географической атрофии сетчатки	Вестник офтальмологии. - 2018. - Т. 134, № 5-2. - С. 289-293.
9	Стоюхина А.С.	Последовательность появления ОКТ признаков в диагностике меланом хориоидеи	Oftalmologiya. - 2018. - № 1 (26). - С. 133-138.
10	Сафонова Т.Н., Харлап С.И., Эксаренко О.В.	Ультразвуковые предикторы формирования синдрома сухого глаза при саркоидозе	Вестник рентгенологии и радиологии. - 2019. - Т. 100, № 4. - С. 186-191.
11	Шаимов Р.Б., Шаимова В.А., Зарезина А.С., Шаимов Т.Б., Кравченко Т.Г., Галин А.Ю., Фомин А.В.	Оценка структурных изменений сетчатки при непрерывном лазерном воздействии с длиной волны 577 нм по данным ОКТ	Лазерная медицина. - 2019. - Т. 23, № S3. - С. 72.
12	Шаимова В.А., Шаимов Т.Б., Зарезина А.С., Кравченко Т.Г., Галин А.Ю., Шаимов Р.Б., Кучкильдина С.Х., Фомин А.В.	Оценка эффективности лазерной ретинопексии клапанных разрывов периферии сетчатки	Лазерная медицина. - 2019. - Т. 23, № S3. - С. 73.

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

«14» августа 2020г.



М.Н. Иванов

Адрес: 119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11 А
Тел: 8 (499) 248-01-25

e-mail: info@eyeacademy.ru
Web-сайт: www.niigb.ru