

В диссертационный совет 21.1.021.01
при Федеральном государственном
автономном учреждении «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 Хзарджан Ю.Ю. на тему: «Оптимизированный ИАГ-лазерный витреолизис с использованием фотооптического и ультразвукового методов визуализации помутнений стекловидного тела» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. - Офтальмология.

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 Юсеф, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Будзинская Мария Викторовна, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Гамидов Алибек Абдулмуталимович, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела современных методов лечения в офтальмологии

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИГБ»
Город	Москва
Улица	Россолимо

Дом	11, корпус А, Б
Телефон	+7 (499) 110-45-45
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 Хзарджан Юлии Юрьевны «Оптимизированный ИАГ-лазерный витреолизис с использованием фотооптического и ультразвукового методов визуализации помутнений стекловидного тела» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

№ п/п	Публикации		
1	Матющенко А.Г., Будзинская М.В., Петрачков Д.В.	СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СТРУКТУРНЫХ И БИОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА В НОРМЕ И ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ АКСИАЛЬНОЙ ДЛИНЫ ГЛАЗА	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. №4. С. 110-115
2	Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Матющенко А.Г., Сидамонидзе А.Л., Филиппов В.М	ВИСКОДИССЕКЦИЯ С КОНТРАСТИРОВАНИЕМ ЭПИРЕТИНАЛЬНЫХ МЕМБРАН В ХИРУРГИИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137 №4. С. 18-23
3	Будзинская М.В., Плюхова А.А., Афанасьева М.А.	МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ АВАСКУЛЯРНЫХ ОТСЛОЕК РЕТИНАЛЬНОГО ПИГМЕНТНОГО ЭПИТЕЛИЯ	Современные технологии в офтальмологии. 2020. №4 (35). С. 87-88
4	Фисенко Н.В., Труфанов В.В., Аветисов К.С., Вторушина В.В., Суббот А.М.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ЦИТОКИНОВ ВО ВНУТРИГЛАЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСТРОФИИ РОГОВИЦЫ ФУКСА И БУЛЛЕЗНОЙ КЕРАТОПАТИИ	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137 №3. – С. 13-18

№ п/п	Публикации		
5	Харлап С.И., Новиков И.А., Аветисов С.Э., Мирошник Н.В., Сургуч В.К., Федоров А.А., Чижонкова Е.А.	РЕЗУЛЬТАТЫ СКАНИРУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА ПРИ АСТЕРОИДНОМ ГИАЛОЗЕ	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137 №5-2. С. 181-188
6	Еричев В.П., Полева Р.П., Хдери Х.	РОЛЬ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА В ПАТОГЕНЕЗЕ ГЛАУКОМЫ	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137 №5-2. С. 323-330
7	Сакалова Е.Д., Андреева И.В., Аль-Махдар Я.М.	СОВРЕМЕННЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ХРУСТАЛИКА. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ	Офтальмология. – 2021. Т.18 № S3. – С. 688-694
8	Фахрутдинова А.Ф., Сипливый В.И., Федорук Н.А., Большунов А.В., Гамидов А.А.	ИЗМЕНЕНИЯ СЕТЧАТКИ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА СТРУКТУРАХ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА ГЛАЗА	Вестник офтальмологии. – 2019. Т.135. №2. – С. 122-129

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

« » _____ 2021 г.