

В диссертационный совет 21.1.021.01  
 при ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
 им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России  
 (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар д. 59 А)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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	<b>Юсеф Юсеф,</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>Введенский Андрей Станиславович,</b> 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 и 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 Марковой А.А. «Оптимизированная эндоскопическая лазерная циклопластика в сочетании с факоэмульсификацией в хирургическом лечении первичной закрытоугольной глаукомы с плоской радужкой» по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

№ п/п	Публикации		
1	Аветисов С.Э., Еричев В.П., Петров В.Ю., Волжанин А.В.	Влияние факохирургии на гидродинамику глаза после предшествующей синустрабекулэктомии	Вестник офтальмологии. 2018. Т.134. № 5. С. 99-103.
2	Юсеф Ю.Н., Воронин Г.В., Юсеф С.Н., Аветисов К.С., Введенский А.С., Иванов М.Н., Альхумиди К., Хасянова М.В., Рыжкова Е.Г.	Энергетическая нагрузка и состояние эндотелия роговицы при гибридной (фемтолазерной ) и торсионной факоэмульсификации	Вестник офтальмологии. 2020. Т.136. № 1. С. 42-48.
3	Гаврилина П.Д., Гамидов А.А., Баум О.И., Большунов А.В., Хомчик О.В., Соболь Э.Н.	Лазерные транссклеральные технологии в лечении глаукомы	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136, № 6. С. 113-120
4	Воронин Г.В., Петров С.Ю., Волжанин А.В., Эль-Сангахави А.А, Аветисов К.С.	Изменение формы радужки и риск закрытия угла передней камеры	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136, № 2. С. 93-98
5	Хдери Х.	Оценка прогностических коэффициентов как предикторов развития первичной закрытоугольной глаукомы	Национальный журнал глаукома. 2020. Т. 19, № 1. С. 35-38.

№ п/п	Публикации		
6	Юсеф Ю.Н., Введенский А.С., Юсеф С.Н., Воронин Г.В., Фокина Н.Д., Алхарки Л., Школяренко НЮ Фокина Н.Д.	Дифференцированная методика хирургической профилактики капсулярного контракционного синдрома в ходе факоэмульсификации	Вестник офтальмологии. 2020. Т.136. № 5-2. С. 204-208.
7	Юсеф Ю.Н., Юсеф С.Н., Введенский А.С., Иванов М.Н., Альхумиди К., Дудиева Ф.К.	Фемтолазерная факоэмульсификация перезрелой катаракты у больных с подвывихом хрусталика	Вестник офтальмологии. 2021. Т.137. № 5-2. С. 209-216.
8	Еричев В.П., Полева Р. П., Хдери Х.	Новые возможности оптической когерентной томографии в диагностике первичной закрытоугольной глаукомы	Глаукома. 2021. Т. 20, № 2. С. 14-22.
9	Бакунина Н.А., Федоров А.А., Балашова Л.М., Салмаси Ж.М.	Морфологическое обоснование патогенеза закрытоугольной глаукомы	Клиническая медицина. 2021. Т.99, № 3. С. 198-202
10	Воронин Г.В., Эль-Сангахави А.А., Аветисов К.С., Ярцев В.Д., Нарбут М.Н.	Динамические биометрические показатели структур переднего сегмента глаза при первичной закрытоугольной глаукоме	Офтальмология. 2021. Т. 18, № 3. С. 470-475.

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

Ученый секретарь  
ФГБНУ «НИИГБ»,  
доктор медицинских наук  
«01» апреля 2022 г.



Иванов Михаил Николаевич