

В диссертационный совет  
68.1.010.01 при ФГБУ ФНКЦ ФМБА  
125371, Москва, Волоколамское шоссе, д.91

**СВЕДЕНИЯ**  
**о ведущей организации**

по диссертационной работе Лиха Ивана Александровича на тему: «Расчет ИОЛ при фактоэмульсификации катаракты у пациентов с аксиальной длиной глаза менее 22,0 мм.», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	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	Введенский Андрей Станиславович, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела современных методов лечения в офтальмологии
Контактная информация	119021, Москва, ул. Россолимо 11А Б, тел: +7(499) 110-45-45; E-mail: info@eyeacademy.ru Сайт: <a href="https://niigb.ru">https://niigb.ru</a>

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

1. Аветисов, К. С., Бахчиева, Н. А., Аветисов, С. Э. [и др.] Оценка возрастных изменений "биомеханики" капсулы хрусталика на основе атомно-силовой микроскопии // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 1. – С. 28-34.
2. Пахомова, Н. А., Борисенко, Т. Е., Новиков, И. А., Аветисов, С. Э. Бионеорганические маркёры потери барьерных свойств капсулы хрусталика при развитии возрастной катаракты // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 487. – № 5. – С. 592-595.
3. Юсеф, Ю. Н., Воронин, Г. В., Юсеф, С. Н. [и др.]. Предупреждение интраоперационного миоза в факохирургии с применением фемтосекундного лазера // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135. – № 5-2. – С. 150-154.
4. Юсеф, Ю. Н., Юсеф, С. Н., Воронин, Г. В. [и др.] Современные возможности фемтолазерной факоэмульсификации перезрелой катаракты // Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – № 4(35). – С. 399-400.
5. Воронин, Г. В., Юсеф, Н. Ю., Алхарки, Л. Результаты фемтолазерной факоэмульсификации с имплантацией мультифокальной ИОЛ // Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – № 4(35). – С. 370-371.
6. Воронин, Г. В., Юсеф, Ю. Н., Юсеф, С. Н. [и др.] Результаты реимплантации интраокулярной линзы с ретропупиллярной фиксацией // Вестник офтальмологии. – 2018. – Т. 134. – № 6. – С. 41-45.
7. Юсеф, Ю. Н., Воронин, Г. В., Юсеф, С. Н. [и др.] Сравнительная оценка стабильности положения комплекса "капсульный мешок + интраокулярная линза" у больных с подвывихом хрусталика // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – № 4. – С. 105-109.
8. Юсеф, Ю. Н., Воронин, Г. В., Юсеф, С. Н. [и др.] Усовершенствованная фемтолазерная факоэмульсификация катаракты с плотным ядром // Офтальмология. – 2020. – Т. 17. – № 4. – С. 733-738.
9. Юсеф, Ю. Н., Казарян, Э. Э., Юсеф, С. Н. [и др.] Сравнительная оценка динамики показателей флоуметрии при ультразвуковой и фемтолазерной факоэмульсификации катаракты // Офтальмология. – 2021. – Т. 18. – № S3. – С. 712-717.

10. Юсеф, Ю. Н., Андреева, И. В., Аль-Махдар, Я. М Немодифицируемые факторы риска развития катаракты // Офтальмология. – 2021. – Т. 18. – № S3. – С. 666-672.

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»

д.м.н.



М.Н. Иванов

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» 119021, Москва ул. Россолимо 11А Б, тел: +7(499) 110-45-45; E-mail: info@eyeacademy.ru Сайт: <https://niigb.ru>