

В диссертационный совет Д 208.014.01
при Федеральном государственном
автономном учреждении «НМИЦ «МНТК
«Микрохирургия глаза» имени академика
С.Н. Федорова» Министерства
Здравоохранения Российской Федерации
(127486, г.Москва, Бескудниковский
бульвар д.59А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сафоненко Александры Юрьевны «Диагностические и прогностические возможности метода спектральной оптической когерентной томографии с функцией ангиографии при неартериитной передней ишемической оптической нейропатии» по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России)
Фамилия Имя Отчества, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Троицкий Александр Витальевич, доктор медицинских наук, профессор, ректор, генеральный директор ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Фамилия Имя Отчества, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Кочубей Аделина Владимировна, доктор медицинских наук, доцент, проректор по науке ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Фамилия Имя Отчества, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Трубилин Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой офтальмологии ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жежелева Л.В., Гусев Ю.А., Сафонова Л.П. Анализ погрешностей, влияющих на точность расчета оптической силы интраокулярных линз у пациентов с катарактой после радиальной кератотомии / Жежелева Л.В., Гусев Ю.А., Сафонова Л.П. // Современные технологии в офтальмологии-2016.-№4.-С.86-89 2. Гусев Ю.А., Жежелева Л.П. Клинический потенциал применения торических ИОЛ у пациентов с катарактой после радиальной кератотомии / Гусев Ю.А., Жежелева Л.П. // Современные технологии в офтальмологии-2016.-№5.-С.23-25 3. Орлова О.М., Трубилин В.Н., Жуденков К.В. Анализ прогрессирования катаракты в России с учетом данных естественной смертности населения / Орлова О.М., Трубилин В.Н., Жуденков К.В. // Практическая медицина-2016-Т.2.№2-1(94)-С.70-73 4. Орлова О.М., Трубилин В.Н. Хирургия катаракты как медико-социальная проблема / Орлова О.М., Трубилин В.Н. // Социология медицины-2017-№2-С.119-122 5. Кожухов А.А., Капранов Д.О., Овечкин И.Г., Овечкин Н.И. Разработка и оценка клинической эффективности методики фиксации интраокулярной линзы после факоэмульсификации катаракты, осложненной нарушением капсульной поддержки хрусталика / Кожухов А.А., Капранов Д.О., Овечкин И.Г., Овечкин Н.И. // Офтальмология-2018-Т.15.№2-С.124-131 6. Туков А.Р., Шафранский И.Л., Капитонова Н.В., Прохорова О.Н., Самойлов О.С. Риск развития катаракты в условиях острого и хронического облучения / Туков А.Р., Шафранский И.Л., Капитонова Н.В., Прохорова О.Н., Самойлов О.С. // Саратовский научно-медицинский журнал-2016.-Т12.№4. -С. 678-684 7.
---	--

Адрес ведущей организации

Индекс	115682
Объект	ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Город	г. Москва
Улица	Ореховый бульвар
Дом	д. 28
Телефон	8 (495) 395-61-97
e-mail	dissovetfmba@gmail.com
Web-сайт	www.fncc.ru

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

Ученый секретарь ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,

к.м.н.

«27» мая 2021 г.



О.О. Курзанцева

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» Адрес: 115682, г.Москва, Ореховый б-р, д. 28, Тел.: 8 (495) 491-90-20 E-mail: dissovetfmba@gmail.com Web-сайт: www.fncc.ru