

В диссертационный совет Д 208.014.01  
при Федеральном государственном  
автономном учреждении  
«НМИЦ «МНТК «микрохирургии глаза»  
им.акад. С.Н.Федорова Минздрава России  
(129486, г. Москва, Бескудниковский бул., 59а)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пилягиной Анастасии Александровны «Прогнозирование функциональных исходов факоемульсификации катаракты при миопии высокой степени на основе ультразвуковых и оптических методов исследования» по специальности 14.01.07 – глазные болезни

<b>Полное название организации</b>	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
<b>Сокращенное название</b>	ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
<b>Ф.И.О. руководителя</b>	<b>Семенов Дмитрий Юрьевич</b> директор ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского доктор медицинских наук, профессор
<b>Ф.И.О. утвердившего отзыв на диссертацию</b>	<b>Молочков Антон Владимирович</b> зам.директора по науке и международным связям ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского доктор медицинских наук, профессор
<b>Ф.И.О. составившего и подписавшего отзыв</b>	<b>Рябцева Алла Алексеевна</b> руководитель отделения офтальмологии, профессор курса офтальмологии при кафедре хирургии, доктор медицинских наук, профессор
<b>Список публикаций сотрудников ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского по тематике диссертации</b>	1. Изменение показателей гидродинамики у пациентов с псевдоэксфолиативным синдромом после факоемульсификации катаракты в зависимости от длины оптической оси глаза. // Югай М.П., Рябцева А.Л. // В сб.

- «Пролиферативный синдром в биологии и медицине материалы» II Российского конгресса с международным участием. – 2016. – С. 225-228.
2. Особенности динамических изменений заднего отдела глазного яблока после факоэмульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы. // Югай М.П., Рябцева А.А., Андрюхина О.М. // Офтальмология. – 2017. – Т. 14. № 3. – С. 210-220.
3. Особенности изменений сетчатки в раннем послеоперационном периоде после факоэмульсификации катаракты у детей// Рябцева А.А., Югай М.П., Андрюхина О.М. // Точка зрения. Восток-Запад. – 2017. – № 4. – С. 278-281.
4. О выборе эффективной стратегии и тактики в ранней диагностике, профилактике и лечении открытоугольной глаукомы. // Светлова О.В., Рябцева А.А., Кошиц И.Н., Макаров Ф.Н., Гусева М.Г., Засеева М.В. // Офтальмологический журнал. – 2014. – № 2 (457). – С. 118-133.
5. Эффективность применения пламафереза в хирургии увеальных катаракт для профилактики послеоперационных пролиферативных осложнений // Рябцева А.А., Югай М.П. // В сб. материалов II Российского конгресса с международным участием «Пролиферативный синдром в биологии и медицине».- 2016.- С. 221-224.

**Адрес ведущей организации**

Индекс	129110
Объект	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»

Город	г. Москва
Улица	ул. Щепкина
Дом	д. 61/2
Телефон	8- 495- 681-55-85
e-mail	moniki_glaz@rambler.ru
Web-сайт	www.monikiweb.ru

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

Зам.директора по науке и международным связям  
 ГБУЗ МО МОНИКИ  
 им. М.Ф. Владимирского  
 доктор медицинских наук, профессор

Молочков А.В.



Подпись А.В. Молочков  
 ЗАВЕРАЮ  
 Ученый секретарь института  
 к.м.ч. Куликов Д.А.