

В диссертационный совет 24.1.174.01  
на базе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт  
глазных болезней им. М.М. Краснова»  
(119021, г. Москва, ул. Россолимо, 11А)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Головченко Анастасии Владимировны  
на тему «Оптическая когерентная цифровая эластометрия в оценке  
биомеханических свойств роговицы»»

<b>Полное и сокращенное название ведущей организации</b>	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)
<b>Ф.И.О. руководителя</b>	Директор ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Соболев Константин Эдуардович
<b>Ф.И.О., должность, ученая степень и звание лица, утвердившего отзыв на диссертацию</b>	Заместитель директора по науке и международным связям ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, профессор Какорина Екатерина Петровна
<b>Ф.И.О. должность, ученая степень и звание лица, составившего и подписавшего отзыв</b>	Руководитель отделения офтальмологии, Заведующий кафедрой офтальмологии и оптометрии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского, доктор медицинских наук (3.1.5. – Офтальмология) Лоскутов И.А.
<b>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</b>	1. Корнеева А.В., Куроедов А.В., Ловпаче Д.Н., Газизова И.Р., Петров С.Ю., <b>Лоскутов И.А.</b> Использование показателей центральной толщины роговицы для коррекции результатов тонометрии. Клиническая офтальмология. 2020;20(1):15-20. DOI:

- 10.32364/2311-7729-2020-20-1-15-20.
2. Расческов А.Ю., **Лоскутов И.А.**, Корнеева А.В. и др. Способы профилактики избыточного рубцевания фильтрационной подушки при проведении антиглаукомных операций с имплантацией дренажа клапанного типа Ahmed. Эффективная фармакотерапия. 2023; 19 (27): 22–29. DOI 10.33978/2307-3586-2023-19-27-22-29
  3. Корнеева А.В., Страхова С.С., **Лоскутов И.А.** Особенности клинического течения синдрома сухого глаза и оценка эффективности слезозаместительной терапии у пациентов после катарактальной и кераторефракционной хирургии на фоне тревожного расстройства и депрессии. Медицинский Совет. 2023;(13):220-228. <https://doi.org/10.21518/ms2023-258>
  4. Абакаров С.А., **Лоскутов И.А.** Современная комплексная оценка тяжести травматического повреждения глаза и прогнозирования исходов. Эффективная фармакотерапия. 2021;17(37): 46–48. DOI 10.33978/2307-3586-2021-17-37-46-48

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». 129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2. Тел.: 8-495-681-55-85, e-mail: moniki@monikiweb.ru., www.monikiweb.ru

Заместитель директора по науке  
и международным связям ГБУЗ МО  
МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского  
д.м.н., профессор



Е.П. Какорина