

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Зольникова Инна Владимировна

Доктор медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Старший научный сотрудник отдела клинической физиологии зрения им. С.В. Кравкова ФГБУ «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней им. Гельмгольца», г. Москва.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Зольникова, И.В. Оценка структуры сетчатки методом оптической когерентной томографии со спектральным интерферометром в сопоставлении с данными электроретинографии при наследственных дегенерациях и дисфункциях сетчатки / И.В.Зольникова, Д.И. Рябцев, Е.В. Рогатина, И.В. Егорова, С.Ю. Рогова // Труды Всероссийской конференции, посвященной 110-летию со дня рождения Т.И. Ерошевского «Ерошевские чтения 2012». Офорт. – Самара, 2012. – С. 304- 307.
2. Зольникова, И.В. Возможности мфЗВП и ретинокортикального времени при глаукомной оптической нейропатии и частичной атрофии зрительного нерва в исходе оптического неврита на фоне рассеянного склероза / И.В. Зольникова, И.В. Егорова, С.Ю. Рогова // Материалы XIII научно практической нейроофтальмологической конференции. – Москва, 2012. – С. 22-23.
3. Зольникова, И.В. Мультифокальные зрительные вызванные потенциалы в диагностической практике / И.В.Зольникова, А.В. Чудин, И.В. Егорова // Российский офтальмологический журнал. – 2013. – №3. – С. 99-105.
4. Иванова, М.Е. Современные способы генетического лечения дистрофий сетчатки / М.Е. Иванова, М.В. Тихонович, И.В. Зольникова


- // Российский офтальмологический журнал. – 2013. – Т.6. – № 4. - С. 103-110.
5. Зольникова, И.В. Электрофизиологическая диагностика частичной атрофии зрительного нерва / И.В. Зольникова, И.В. Егорова, Е.В. Рогатина, О.Н. Деменкова, С.Ю. Рогова // Материалы XIV научно-практической конференции «Актуальные вопросы нейроофтальмологии». – Москва, 2014. – С.36-39.
 6. Зольникова, И.В. Фенотипическая вариабельность клинко-функциональных проявлений синдрома Ашера 2А типа (USH2A) с молекулярно-генетической верификацией диагноза / И.В. Зольникова, М.Е. Иванова, В.В. Стрельников, О.Н. Деменкова, А.С. Танас, Е.В. Рогатина, И.В. Егорова, С.Ю. Рогова // Российский офтальмологический журнал. – 2014. – Т.7. – №2. – С. 83-89.
 7. Деменкова, О.Н. Макулярная электроретинография и методы визуализации в диагностике болезни Штаргардта / О.Н. Деменкова, И.В. Зольникова, М.Е. Иванова, Д.И. Рябцев, Е.В. Рогатина, И.В. Егорова, С.Ю. Рогова // Вестник новых медицинских технологий (Электронный журнал). – 2014. – №1. URL: <http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2014-1/4728.pdf> (дата обращения: 15.11.2016).
 8. Киселева, Т.Н. Особенности гемодинамики глаза и электрогенеза сетчатки при пигментном ретините / Т.Н. Киселева, И.В. Зольникова, О.Н. Деменкова, К.А. Рамазанова, И.В. Егорова, С.Ю. Рогова // Вестник офтальмологии. – 2015. – Т.131. – №5. – С.14-19.
 9. Зольникова, И.В. Биоэлектрическая активность макулярной области сетчатки и световая чувствительность при пигментном ретините с атрофической макулопатией и кистозным макулярным отеком / И.В. Зольникова, О.Н. Деменкова, Е.В. Рогатина, Д.В. Левина, И.В. Егорова, С.Ю. Рогова // Российский офтальмологический журнал. – 2016. – Т.9. – №1. – С. 12-14.

10.И. В. Зольникова, М. Е. Иванова, В. В. Стрельников, Д. В. Левина, О. Н. Деменкова, А.С. Танас, Е. В. Рогатина, И. В. Егорова, С. Ю. Рогова, Е. Ю. Приказюк Спектр мутаций при ABCA4-ассоциированной болезни Штаргардта в Российской популяции- Российская педиатрическая офтальмология- 2016 г.- №1.- С.14-22.

Официальный оппонент
Старший научный сотрудник
отдела клинической физиологии
зрения им. С.В. Кравкова
ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца»
доктор медицинских наук

 Зольникова И.В.

заверяю
Ученый секретарь
ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца»
кандидат медицинских наук

 Орлова Е.Н.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней им. Гельмгольца»
105062, г. Москва, ул.Садовая-Черногрязская 14/19
Телефон: 8 (495) 608-41-36
e-mail: kanc@igb.ru, web-сайт: www.helmholtzeyeinstitute.ru



Зольниковой, М.Е. Ивановой, В.В. Стрельниковой, Д.В. Левиной, О.Н. Деменковой, А.С. Танас, Е.В. Рогатиной, И.В. Егоровой, С.Ю. Роговой, Е.Ю. Приказюк
Зольниковой, И.В.