

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сидоренко Евгения Евгеньевича на тему «Лечение ретинопатии недоношенных с использованием ингибиторов ангиогенеза» на соискание ученой степени доктора наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Терещенко Александр Владимирович	1955г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно- технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор Калужского филиала	Доктор медицинских наук. 14.01.07 – Глазные болезни.	1. Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. Изучение возможностей флюоресцентной ангиографии в оценке регресса рубцовых стадий ретинопатии недоношенных // Современные технологии в офтальмологии. 2017. № 3. С. 192-194. 2. Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Ерохина Е.В., Сидорова Ю.А., Фирсова В.В. Информативность широкопольной ангиографии у пациентов с диабетической ретинопатией, осложненной диабетическим макулярным отеком, резистентным к применению анти-vegf-терапии // Современные технологии в офтальмологии. 2017. № 3. С. 270-272.
				3. Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Исаев С.В., Терещенкова М.С., Выдрина А.А. Оптимизация системы мониторинга активных стадий ретинопатии недоношенных на основании морфометрических прогностических критериев // Современные технологии в офтальмологии. 2017. № 5. С.

				54-57. 4. Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Сидорова Ю.А., Терещенкова М.С. Инновационная интегрированная паттерновая система "integre pro scan": первый опыт лечения активных стадий ретинопатии недоношенных // Современные технологии в офтальмологии. 2017. № 5. С. 58-60. 5. Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Терещенкова М.С., Исаев С.В., Выдрина А.А., Юдина Ю.А. Эволюция системы организации, мониторинга и лечения ретинопатии недоношенных в калужском филиале мнтк "микрохирургия глаза" // Современные технологии в офтальмологии. 2017. № 5. С. 61-64. 6. Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Исаев С.В., Терещенкова М.С., Выдрина А.А., Юдина Ю.А. Определение диагностически значимых сегментов ретинальных сосудов для прогнозирования характера течения активной ретинопатии недоношенных // Современные технологии в офтальмологии. 2017. № 5. С. 76-78.
				7. Терещенко А.В., Белый Ю.А., Сидорова Ю.А., Трифаненкова И.Г., Терещенкова М.С., Юдина Ю.А. Техника витрэк-томии при задней агрессивной ретинопатии недоношенных // Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 1. С. 32-37.

				8. Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Юдина Н.Н., Терещенкова М.С., Ерохина Е.В., Соловьев Д.К. Ультразвуковая биомикроскопия для определения объема витреальной хирургии в лечении iv активной стадии ретинопатии недоношенных // Современные технологии в офтальмологии. 2018. № 1. С. 353-356. 9. Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. Комплексная оценка состояния сосудов методами фаг и окт-а в активном периоде ретинопатии недоношенных // Современные технологии в офтальмологии. 2018. № 3. С. 60-62. 10. Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. Флюоресцентная ангиография в определении особенностей течения активной ретинопатии недоношенных // Офтальмология. 2018. Т. 15. № S2. С. 24-30. 11. Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. Флюоресцентно-ангиографические исследования у пациентов с ретинопатией недоношенных после паттерновой лазеркоагуляции сетчатки //Современные технологии в офтальмологии. 2019. № 2. С. 126-129. 12. Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Сидорова Ю.А., Шаулов В.В., Исаев С.В. Флуоресцентная ангиография в оценке результатов лазерной коагуляции сетчатки
--	--	--	--	---

				при активных стадиях ретинопатии недоношенных // Сибирский научный медицинский журнал. 2019. Т. 39. № 3. С. 66-73.
				13. Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. Флюоресцентная иридоангиография в диагностике активной ретинопатии недоношенных // Офтальмохирургия. 2020. № 4. С. 67-72.
				14. Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Ерохина Е.В. Применение цветового дуплексного сканирования для оценки глазного кровотока у детей с активной ретинопатией недоношенных // Современные технологии в офтальмологии. - 2020. № 4 (35). С. 228-229.
				15. Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Ерохина Е.В. Изменения микроциркуляторного русла при активной ретинопатии недоношенных по данным оптической когерентной томографии – ангиографии // Российский офтальмологический журнал. - 2022. - Т. 15. № 2. С. 120-129.

Директор Калужского филиала ФГАУ
«НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Терещенко А.В.