

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Самсонова Дмитрия Юрьевича на тему «Диагностические и классификационные критерии друз диска зрительного нерва у детей», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни (медицинские науки) в совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д.208.014.01 при ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России по адресу: 127486, Москва, ул. Бескудниковский бульвар, дом 59А., тел: 8 (495) 484-7298, адрес сайта: <http://www.mntk.ru>, адрес электронной почты: [dissovet@mntk.ru](mailto:dissovet@mntk.ru)

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»  
630087, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 130  
[gnokb@oblmed.nsk.ru](mailto:gnokb@oblmed.nsk.ru)

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Ученое звание
	ФУРSOBA Анжелла Жановна	ГБУЗ НСО «ГНОКБ», заведующая офтальмологическим отделением	доктор медицинских наук 14.00.16 – патологическая физиология	доцент



Основные работы:

№	Публикации		
1	Гусаревич О.Г., Нурланбаева А.Е., Гусаревич А.А., <b>Фурсова А.Ж.</b> , Фенькова О.Г., Айдагулова С.В.	Результаты ультразвуковой биомикроскопии зоны хирургического вмешательства при рефрактерной глаукоме в условиях местного применения гипотензивных средств	Вестник офтальмологии. 2015. Т. 131. № 3. С. 45-49.
2	Фенькова О.Г., Гусаревич О.Г., <b>Фурсова А.Ж.</b>	Морфометрический контроль диска зрительного нерва при диспансерном наблюдении детей с врожденной глаукомой	Тихоокеанский медицинский журнал. 2015. № 3 (61). С. 61-62.
3	Фенькова О.Г., <b>Фурсова А.Ж.</b> , Нурланбаева А.Е., Гусаревич О.Г.	Роль изменения артериального орбитального кровотока в развитии оптической нейроретинопатии у детей с первичной врожденной глаукомой	Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. 2014. Т. 34. № 6. С. 93-96.
4	Telegina D.V., <b>Fursova A.Z.</b> , Kolossova N.G., Kozhevnikova O.S.	Cell death pathways and age-related alterations of the retinal pigment epithelium and of glia in the retina of oхys rats during the development of retinopathy	Тезисы докладов Междунар. конф., посвящ. 100-летию со д. рожд. Акад. АН СССР Д.К. Беляева. 2017. С. 164.
5	<b>Фурсова А.Ж.</b> , Чубарь Н.В., Тарасов М.С., Васильева М.А., Пустовая Г.Г..	Прогностические факторы эффективности антиангиогенной терапии при неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации	Вестник офтальмологии. – 2018. № 1. с. 48-55
6	Kozhevnikova OS, <b>Fursova AZ</b> , Markovets AM, Telegina DV, Kolossova NG.	VEGF and PEDF levels in the rat retina: effects of aging and AMD-like retinopathy.	Adv Gerontol. 2018;31(3):339-344.
7	<b>Фурсова А.Ж.</b> , Чубарь Н.В., Тарасов М.С., Сайфуллина И.Ф.,	Эффективность лечения диффузного диабетического макулярного отека в зависимости от структурных изменений макулярной области, определяемых при оптической	Вестник офтальмологии. – 2016. № 4. – С. 35-42
8	Нурланбаева А.Е., <b>Фурсова А.Ж.</b> , Гусаревич А.А., Фенькова О.Г., Гусаревич О.Г., Айдагулова С.В.	Исследование структур переднего отрезка глаза при применении антиглаукомных препаратов по данным ультразвуковой биомикроскопии	Офтальмологические ведомости. - 2010. - Т. 3.-№. 2.



9	<b>Фурсова А.Ж.</b> , Чубарь Н.В., Тарасов М.С., Сайфуллина И.Ф.	Клинические параллели состояния фоторецепторов сетчатки и восстановления зрительных функций	Вестник офтальмологии. – 2016. № 4. – С. 11-18
---	---	--	--

д.м.н., доцент кафедры  
 офтальмологии ФГБОУ ВО НГМУ,  
 главный офтальмолог СФО,  
 главный офтальмолог НСО,  
 главный детский офтальмолог НСО,  
 заведующая офтальмологическим  
 отделением ГБУЗ НСО «ГНОКБ»



*А.Ж.*

Фурсова А.Ж.

подпись Фурсова А.Ж.  
 удостоверяю Зам. начальника  
 службы УП и ОР Озеркина Е.Ю.