

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Плюховой Анны Анатольевны «Прогностические факторы и кастомизированный подход к анти-VEGF терапии при экссудативной форме возрастной макулярной дегенерации», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Фурсова Анжелла Жановна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Доктор медицинских наук, 14.00.16-патологическая физиология. Доцент по специальности «Глазные болезни»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Заведующая кафедрой офтальмологии
Почтовый индекс, адрес организации	630091 Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 52
Телефон	+7(383)222-32-04
Адрес электронной почты	anzhellafursova@yandex.ru
Сайт в интернете	https://ngmu.ru/
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Васильева М.А., и др. Новые данные о патогенетических механизмах развития возрастной макулярной дегенерации // Вестник офтальмологии. 2022;138(2):120-130. 2. Fursova A.Zh., Telegina D.V., Antonenko A.K., и др. The glutamate/ GABA system in the retina of male rats: effects of aging, neurodegeneration, and supplementation with melatonin and antioxidant SkQ1 // Biogerontology volume 23, pages 571–585 3. Фурсова А.Ж., Васильева М.С., Дербенева А.С., и др. Особенности структурных и микроваскулярных изменений хориоидеи при ангиоретинопатии различной этиологии //

Вестник офтальмологии 2022, Т. 138, №2, с. 47-56

4. Фурсова А.Ж., Дмитриева Е.И., Ким Т.Ю., и др. Хирургия катаракты у пациентов с возрастной макулярной дегенерацией: вопросы и противоречия // Российский офтальмологический журнал. 2022; 15(1)

5. Фурсова А.Ж., Гамза Ю.А., Дербенева А.С., и др. Влияние антиангиогенной терапии на гемодинамику зрительного нерва и макулярной области сетчатки у пациентов с диабетическим макулярным отеком и глаукомой. Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2021. Т. 16. № 1. С. 93-98.

6. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Тарасов М.С., и др. Клиническая эффективность антиангиогенной терапии диабетического макулярного отека в реальной клинической практике (2-летние результаты). Российский офтальмологический журнал. 2021. Т. 14. № 2. С. 42-49.

7. Фурсова А. Ж., Дербенева А. С., Тарасов М. С. и др. Длина теломер лейкоцитов и ответ на антиангиогенную терапию у пациентов с неоваскулярной возрастной макулярной дегенерацией // Успехи геронтологии. – 2021. – Т. 34. – № 6. – С. 823-830.

8. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Тарасов М.С., и др. Роль биомаркеров по данным оптической когерентной томографии - ангиографии в оценке результатов долгосрочной анти-VEGF терапии диабетического макулярного отека // Российский офтальмологический журнал. 2021; 14(3)

9. Telegina D.V., Kozhevnikova O.S., Fursova A.Zh. Effects of melatonin and skq1 long-term treatment during aging and development amd-like retinopathy // Bioinformatics of genome regulation and structure/systems biology (BGRS/SB-2020). The Twelfth International Multiconference Abstracts.

2020. С. 665-666

10. Фурсова А.Ж., Забанова В.Е., Гамза Ю.А., и др. Профиль офтальмологической безопасности антиангиогенной терапии // Вестник офтальмологии. 2021;137(2):114-122.

11. Будзинская М.В., Фурсова А.Ж., Педанова Е.К. Специфические биомаркеры ответа на антиангиогенную терапию. Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 2. С. 117-124.

12. Фурсова А. Ж., Дербенева А. С., Васильева М. А. и др. Роль различных типов локализации ретинальной "жидкости" как прогностических биомаркеров в выборе режима антиангиогенной терапии при возрастной макулярной дегенерации // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – № 6-2. – С. 227-234.

13. Телегина Д.В., Кожевникова О.С., Фурсова А.Ж., и др. Аутофагия как мишень ретинопротекторного действия митохондриального антиоксиданта SKQ1 // Биохимия. 2020. Т. 85. № 12. С. 1928-1938.

14. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Васильева М.А., и др. Роль различных типов ретинальной жидкости как прогностических биомаркеров в выборе режима антиангиогенной терапии при возрастной макулярной дегенерации // Вестник офтальмологии 2020, Т. 136, №6, с. 219-226

15. Фурсова А.Ж., Чубарь Н.В., Тарасов М.С., и др. Анти - VEGF терапия при диабетическом макулярном отеке. От теории к реальной клинической практике // Вестник офтальмологии 2018 ; 134(2):12-22

16. Фурсова А.Ж., Кожевникова О.С., Марковец А.М., и др. VEGF and PEDF в сетчатке крыс: эффекты старения и развития ретинопатии аналогичной возрастной макулярной дегенерации // Успехи геронтологии. – 2018. – Т. 31. – № 3. – С. 339-344

17. Фурсова А.Ж., Чубарь Н.В., Тарасов М.С., и

	<p>др. Антиангиогенная терапия возрастной макулярной дегенерации // Вестник офтальмологии.- 2018.- Т. 134.- № 6.- С. 59-67.</p> <p>18. Фурсова А.Ж., Чубарь Н.В., Тарасов М.С., и др. Прогностические факторы эффективности антиангиогенной терапии при неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации // Вестник офтальмологии.- 2018.-134(1).-С.48 55.</p> <p>19. Kolosova N.G., Kozhevnikova O.S., Telegina D.V., Fursova A.Zh., и др. P62 /SQSTM1 coding plasmid prevents age related macular degeneration in a rat model // 2018 Aug 28;10(8):2136-2147</p>
--	--

Заведующий кафедрой офтальмологии
 ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России,
 заведующий офтальмологическим отделением
 ГБУЗ НСО «ГНОКБ»,
 главный внештатный офтальмолог Новосибирской области
 Доктор медицинских наук, доцент



А.Ж. Фурсова Фурсова А.Ж.

Подпись д-ра мед. наук, доцента Фурсовой А.Ж. заверяю,
 Ученый секретарь ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
 д-р мед. наук, профессор



М.Ф. Осипенко М.Ф. Осипенко