

В диссертационный совет **21.3.054.03**
на базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального
образования» Минздрава России
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1
В аттестационное дело Алипова Д.Г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

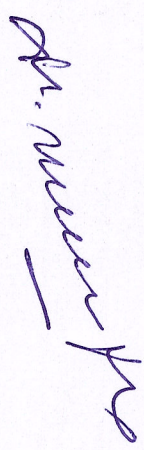
<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание.</p>	<p>Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация</p>	<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента</p>	<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)</p>
<p>Шишкин Михаил Михайлович</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор</p>	<p>3.1.5 – Офтальмология (Медицинские науки)</p>	<p>Институт усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. Главный офтальмолог 105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70 Единый телефон контактного центра: +7 (499) 464-03-03 Факс: +7 (499) 463-65-30 E-mail: rigooveu@yandex.ru</p>	<p>1. Шишкин М.М. Сравнительный анализ морфологических и функциональных методов исследования состояния центральных отделов сетчатки при рецидиве макулярного разрыва / Ларина Е.А., Файзрахманов Р.Р., Павловский О.А. др. // Клиническая практика. 2020. Т. 11. № 3. С. 23-28. 2. Шишкин М.М. Динамика морфофункциональных параметров макулы при терапии оксипозонных процессов глюкокортикоидами / Файзрахманов Р.Р., Павловский О.А., Ларина Е.А. и др. // Современные технологии в офтальмологии. 2020. Т. 32. № 1. С. 384-388. 3. Шишкин М.М. Значение анатомического профиля макулы и целостности наружных слоёв центральной зоны сетчатки для восстановления остроты зрения после витректомии у пациентов с диабетическим</p>

			<p>макулярным отёком/ Талыбова С.Р. // Современные технологии в офтальмологии. 2018. № 1. С. 417-420.</p> <p>4. Шишкин М.М. Фармакоэкономический анализ применения ингибиторов VEGF для лечения пациентов с влажной возрастной макулярной дегенерацией / Чеберда А.Е., Белоусов Д.Ю. // Качественная клиническая практика. 2017. № 4. С. 4-16.</p> <p>5. Шишкин М.М. Влияние афлиберцепта на ХНВМ II типа / Файзрахманов Р.Р., Дарина Е.А., Файзрахманова О.А. // Офтальмохирургия. 2019. № 4. С. 32-36.</p> <p>6. Шишкин М.М. Диабетический витреопатиллярный тракционный синдром в сочетании с изменениями макулярного интерфейса / Бабаева Д.Б. // Российский общенациональный офтальмологический форум. 2020. Т. 1. С. 61-64.</p>
--	--	--	---

Согласие на оппонирование диссертационной работы Агипова Д.Г. на тему «Оптимизация хирургического лечения пациентов с эпимакулярным фиброзом» и обработку моих персональных данных подтверждаю.

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук, профессор

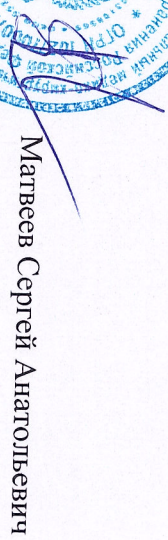


Шишкин Михаил Михайлович

Подпись д.м.н., профессора Шишкина Михаила Михайловича удостоверяю

Ученый секретарь ректората Института усовершенствования врачей
 ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
 д.м.н., профессор

20.01.2022 г.

Матвеев Сергей Анатольевич