

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 Ушаровой С.А.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание.	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)
Дога Александр Викторович	Доктор медицинских наук, профессор	3.1.5. Офтальмология (медицинские науки)	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой"	1. Дога А.В. Современные подходы к диагностике диабетического макулярного отека / Дога А.В., Володин П.Л., Иванова Е.В. и др. // Сахарный диабет. 2020. Т. 23. № 3. С. 260-266. 2. Дога А.В. ОКТ-признаки пахихориоидальной неоваскулопатии / Дога А.В., Педанова Е.К. // Современные технологии в офтальмологии. 2020. № 1 (32). С. 303-305.

			<p>научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" им. академика С. Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>127486, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 59а Тел. +7 (499) 906-50-01; e-mail: fgu@mtk.ru Сайт в интернете: https://www.mtk.ru/</p>	<p>3. Дога А.В. Опыт применения методов автоматизированной сегментации морфологических элементов сетчатой оболочки глаза при диабетическом макулярном отеке / Дога А.В., Володин П.Л., Никитин О.И. // Современные технологии в офтальмологии. 2020. № 1 (32). С. 310-313.</p> <p>4. Дога А. В. Первый опыт применения методов искусственного интеллекта в построении трехмерной модели диабетического макулярного отека // Дога А.В., Володин П.Л., Никитин О.И. и др. // Современные технологии в офтальмологии. 2020. № 3 (34). С. 19-20.</p> <p>5. Дога А.В. Современные возможности лазерного лечения в предотвращении гемофтальма и отслойки сетчатки при периферическом тракционном синдроме / Крыль Л.А., Дога А.В., Володин П.Л. и др. // Современные технологии в офтальмологии. 2020. № 4 (35). С. 353-354.</p> <p>6. Дога А.В. Лечение полипидной хориоидальной васкулопатии: фотодинамическая терапия, анги-VEGF терапия или их комбинация? Обзор современных клинических исследований / Педанова Е.К., Дога А.В. // Офтальмология. 2019. Т. 16. № 2. С. 151-158.</p>
--	--	--	--	--

				<p>7. Дога А.В. Персонализированный подход к лечению хронической центральной серозной хорiorетинопатии на основе навигационной технологии микроимпульсного лазерного воздействия / Володин П.Л., Дога А.В., Иванова Е.В. и др. // Офтальмология. 2018. Т. 15. № 4. С. 394-404.</p>
--	--	--	--	--

Согласие на оппонирование диссертационной работы Ушаровой С. А. на тему: «Окклюзии вен сетчатки: молекулярные основы патогенеза и особенности клинического течения» и обработку моих персональных данных подтверждаю.

Официальный оппонент

Заместитель генерального директора
 ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
 им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
 по научно-клинической работе
 доктор медицинских наук, профессор

" 10 " *ноября* 2022 года



А. В. Дога

«Заверяю»

Ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
 им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ
 Доктор медицинских наук, профессор
 " " 2022 года



Е. Э. Иойлева