

Сведения

об официальном оппоненте Файзрахманове Ринате Рустамовиче

по диссертации Бриллиантовой Ангелины Грантовны на тему: «Иммуносупрессивная терапия при трансплантации ретинального пигментного эпителия в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.5. Офтальмология, 3.2.7. Иммунология.

Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности в совете	Основные научные труды
Файзрахманов Ринат Рустамович	РФ	ФГБУ «Национальный Медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой глазных болезней ИУВ, заведующий Центром офтальмологии	Доктор медицинских наук, профессор, чл.-корр. РАЕН	3.1.5. Офтальмология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аутотрансплантация сетчатки при гигантских макулярных разрывах / Р. Р. Файзрахманов, К. И. Коновалова, А. И. Егорова // Современные технологии в офтальмологии. – 2025. – Т. 59, № 1. – С. 76-80. 2. Морфофункциональные особенности пигментного эпителия сетчатки в норме и при возрастной макулярной дегенерации. Обзор литературы / Р. Р. Файзрахманов, Э. Д. Босов, В. А. Богданова [и др.] // Офтальмология. – 2024. – Т. 21, № 1. – С. 44-50. 3. Морфофункциональные особенности пигментного эпителия сетчатки в норме и при возрастной макулярной дегенерации / Р. Р. Файзрахманов, Э. Д. Босов, В. А. Богданова [и др.] // Офтальмохирургия. – 2023. – № 3. – С. 106-111. 4. Роль пигментного эпителия сетчатки в лечении субмакулярных кровоизлияний / Э. Д. Босов, Р. Р. Файзрахманов, В. А. Богданова [и др.] // Современные технологии в офтальмологии. – 2023. – № 1(47). – С. 48-53. 5. Антиангиогенная терапия неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации / Р. Р. Файзрахманов, В. Ю.

					<p>Воропаев, А. В. Суханова, Е. О. Шаталова // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 1. – С. 83-93.</p> <p>6. Анализ молекулярных и биологических аспектов применения PRP- и АСР-терапии / Е. А. Крупина, Р. Р. Файзрахманов, О. А. Павловский [и др.] // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2020. – Т. 15, № 3-2. – С. 80-85.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации. Согласен на обработку моих персональных данных.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой глазных болезней
Института усовершенствования врачей,
заведующий Центром офтальмологии
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России, доктор медицинских
наук, профессор, чл.-корр. РАЕН

Р.Р. Файзрахманов

«ЗАВЕРЯЮ»

Заместитель генерального директора по
научной и образовательной деятельности
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России, кандидат
медицинских наук

А.А. Пулин

« 20 » октября 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70.