

В диссертационного совета ДСУ208.001.34
на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ
Какулия Дарья Михайловны на тему:

«Генный полиморфизм про- и противовоспалительных цитокинов при первичной открытоугольной глаукоме», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.7. Иммунология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Петров Сергей Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации Руководитель отдела глаукомы	Доктор медицинских наук по специальности 3.1.5. Глазные болезни	1. Павленко, Т. А. Нейровоспаление как фактор патогенеза глаукомной оптической нейропатии / Т. А. Павленко, С. Ю. Петров, Е. Н. Иомдина // Российский офтальмологический журнал. – 2024. – Т. 17, № 4. – С. 135-140. – DOI 10.21516/2072-0076-2024-17-4-135-140. 2. Корреляционный анализ морфофункциональных и иммунологических параметров у пациентов с продвинутыми стадиями первичной открытоугольной глаукомы / В. И. Котелин, М. В. Зуева, Н. В. Балацкая, С.Ю. Петров [и др.] // Национальный журнал глаукома. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 3-12. – DOI 10.53432/2078-4104-2022-21-4-3-12. 3. Балацкая, Н. В. Факторы врожденного иммунитета в патогенезе глаукомы и оптической нейропатии / Н. В. Балацкая, С. Ю. Петров, В. И. Котелин // Имунопатология, аллергология, инфектология. – 2021. – № 1. – С. 29-38. – DOI 10.14427/jirai.2021.1.29. 4. Локальная и системная продукция 47 цитокинов у

		<p>пациентов с продвинутыми стадиями первичной открытоугольной глаукомы / Н. В. Балацкая, С. Ю. Петров, В. И. Котелин, И. Г. Куликова // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 3. – С. 159. – DOI 10.17513/spno.30906.</p> <p>5. Значение митохондриальной дисфункции в стабилизации глаукомного процесса / А. С. Власова, Т. Н. Малишевская, С. А. Петров [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2024. – Т. 140, № 4. – С. 49-58. – DOI 10.17116/ofalma202414004149.</p> <p>6. Структурно-функциональные корреляции у пациентов с продвинутыми стадиями первичной открытоугольной глаукомы / В. И. Котелин, С. Ю. Петров, А. И. Журавлева [и др.] // Офтальмология. – 2021. – Т. 18, № 2. – С. 266-275. – DOI 10.18008/1816-5095-2021-2-266-275.</p>
--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение, передачу моих персональных данных

Начальник отдела глаукомы
 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации,
 Доктор медицинских наук

Петров С.Ю. Петров

Подпись доктора медицинских наук Петрова С.Ю. «ЗАВЕРЯЮ»
 Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»
 Министерства здравоохранения РФ
 Кандидат медицинских наук

Орлова Е.Н. Орлова

