

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Павлова Владислава Геннадьевича
«Клиническое значение отображаемых биомаркеров при диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом первого типа»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Фамилия Имя Отчество	Юсеф Юсеф
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Доктор медицинских наук 3.1.5 – Офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова»
Занимаемая должность	Директор
Почтовый индекс, адрес организации	119021, Москва, ул. Россолимо, д.11, корп. А, Б.
Телефон	8(499)110-45-45
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Павлов В.Г., Гуревич И.Б., Тлеубаев А.Т., Яшина В.В., Дуржинская М.Х., Халатян А.С., Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Юсеф Ю.Н. Квантитативные параметры микроциркуляторного русла сетчатки на различных стадиях диабетической ретинопатии. Современные технологии в офтальмологии 2023 № 2 С. 312-317. https://doi.org/10.25276/2312-4911-2023-2-312-317.2. Юсеф Н.Ю., Дуржинская М.Х., Павлов В.Г., Петрачков Д.В., Гуревич И.Б., Яшина В.В., Тлеубаев А.Т., Фадеев В.В., Полубояринова И.В., Гольдшмид А.Е., Карамуллина Р.А., Липатов Д.В., Будзинская М.В. Взаимовлияние биомаркеров ОКТ и ОКТА при диабетической ретинопатии на фоне сахарного диабета 1 типа. В книге: Проллиферативный синдром в биологии

и медицине. Материалы II Российского форума с международным участием. Москва, 2022. С. 110-114.

3. Юсеф Ю.Н., Семитко С.П., Дуржинская М.Х., Казарян Э.Э., Саргсян А.З., Сандодзе Т.С., Иоселиани Д.Г., Будзинская М.В. Микроциркуляция глаза после реконструктивных операций на сонных артериях в раннем послеоперационном периоде. Вестник офтальмологии. 2022. Т. 138. № 5-2. С. 186-195.
4. Юсеф Н.Ю., Семитко С.П., Дуржинская М.Х., Казарян Э.Э., Саргсян А.З., Сандодзе Т.С., Иоселиани Д.Г., Будзинская М.В. Микроциркуляция глазного дна после реваскуляризации внутренней сонной артерии в раннем послеоперационном периоде. Современные технологии в офтальмологии. 2022. № 1 (41). С. 330-334.
5. Аветисов К.С., Юсеф Ю.Н., Смирнова Т.В., Сакалова Е.Д., Аветисов С.Э. Морфофункциональное состояние макулярной зоны сетчатки после различных методов факохирургии. Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 1. С. 4-16.

Ученый секретарь

ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,

доктор медицинских наук

21.05.2024



А.А. Антонов