

### Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Краснолуцкой Елизаветы Игоревны «Морфофункциональные изменения сетчатки при злокачественной артериальной гипертензии почечного генеза с тромботической микроангиопатией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Козловская Наталья Львовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Доктор медицинских наук, профессор, 3.1.32 «нефрология»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Занимаемая должность	Профессор кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики им. академика В.С. Моисеева медицинского института
Почтовый индекс, адрес организации	117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6
Телефон	+7(499)936-87-87
Адрес электронной почты	nkozlovskaya@yandex.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Смирнова Т.В., Краснолуцкая Е.И. Офтальмологические аспекты функциональных и сосудистых изменений при злокачественной артериальной гипертензии почечного генеза. Вестник офтальмологии. 2020; 136(4): 324-332. <a href="https://doi.org/10.17116/oftalma2020136042324">https://doi.org/10.17116/oftalma2020136042324</a></li><li>2. Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Смирнова Т.В., Краснолуцкая Е.И., Будзинская М.В., Харлап С.И. Дуржинская М.Х., Бондаренко Т.В. Ишемическое поражение органа зрения при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией (клинический случай). Вестник офтальмологии. 2021; 137(5): 102-112. <a href="https://doi.org/10.17116/oftalma2021137051102">https://doi.org/10.17116/oftalma2021137051102</a></li><li>3. Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Смирнова Т.В., Краснолуцкая Е.И.,</li></ol>

Будзинская М.В., Дуржинская М.Х. Маркеры ретинальной ишемии при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией, по данным оптической когерентной томографии. Вестник офтальмологии. 2022;138(5.2):169–176.

<https://doi.org/10.17116/oftalma2022138052169>

4. Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Будзинская М.В., Краснолуцкая Е.И., Дуржинская М.Х., Смирнова Т.В., Бондаренко Т.В. Роль оптической когерентной томографии с функцией ангиографии в оценке ретинальной микроциркуляции при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией. Вестник офтальмологии. 2022;138(5.2):177–185.

<https://doi.org/10.17116/oftalma2022138052177>

5. Козловская Н.Л., Стариков Д.В., Бондаренко Т.В., Волкова О.А., Столяревич Е.С., Краснолуцкая Е.И., Смирнова Т.В. Вторичная тромботическая микроангиопатия или вторичный ГУС: виноваты наркотики или злокачественная артериальная гипертензия? Клиническое наблюдение и обзор литературы. Нефрология и диализ. 2022. 24(3):510-518.

<https://doi.org/10.28996/2618-9801-2022-3-510-518>

Ученый секретарь Ученого Совета  
Медицинского института РУДН:  
к. фарм. н., доцент

27.01.2023



Максимова Татьяна Владимировна