

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Лариной Евгении Артемовны на тему: «Хирургическое лечение незакрывшегося макулярного разрыва», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

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
Бойко Эрнест Витальевич	Россия	СПб филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Санкт-Петербург, директор	Доктор медицинских наук	3.1.5. Офтальмология	<p style="text-align: center;">Основные научные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности патологических изменений сетчатки и витреоретинального интерфейса в макулярной зоне у больных с ДМО. Бойко Э.В., Осканов Д.Х., Сосновский С.В. <i>Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)</i>. 2021. Т. 6. № 6-1. С. 136-143. 2. Макулярный отёк после хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки - возможности его прогнозирования. Бойко Э.В., Хижняк И.В. <i>Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)</i>. 2021. Т. 6. № 6-1. С. 56-64 3. Сравнительный анализ эффективности антиангиогенной терапии и витректомии в лечении диабетического макулярного отека на фоне патологии витреоретинального интерфейса. Бойко Э.В., Осканов Д.Х., Сосновский С.В. <i>Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова</i>. 2020. Т. 12. № 4. С. 55-60. 4. Витректомия в сочетании с эндотермотерапией ангиом и питающих сосудов в хирургическом лечении отслойки сетчатки с пролиферативной витреоретинопатией при синдроме гиппеля-линдау. Бойко Э.В., Байбородов Я.В., Жоголев К.С., Мальцев Д.С. <i>Офтальмохирургия</i>. 2018. № 3. С. 46-50. 5. Влияние рекомбинантного активатора плазминогена урокиназного типа на клеточную культуру пигментного эпителия сетчатки. Бойко Э.В., Мальцев Д.С., Полякова

					<p>В.О. Вестник офтальмологии. 2017. Т. 133. № 1. С. 42-48.</p> <p>6. Методы клинического применения рекомбинантной проурокиназы в офтальмологической практике. Бойко Э.В., Даниличев В.Ф., Сажин Т.Г., Белогуров А.А., Дельвер Е.П., Агафонова О.В., Суворов А.С. РМЖ. Клиническая офтальмология. 2017. Т. 17. № 2. С. 118-129.</p> <p>7. Современные возможности визуализации витреоретинальных структур: проблемы и перспективы. Бойко Э.В., Анисимов А.А., Чурашов С.В., Ян А.В., Бареева Р.С. Тихоокеанский медицинский журнал. 2016. № 3 (65). С. 5-10.</p> <p>8. Сравнение фармакокинетики рекомбинантной проурокиназы при неинвазивных методах введения (инстилляций, электрофорез, лечебные контактные линзы). Бойко Э.В., Даниличев В.Ф., Сажин Т.Г., Белогуров А.А., Дельвер Е.П., Агафонова О.В., Суворов А.С. РМЖ. Клиническая офтальмология. 2017. Т. 17. № 4. С. 213-218.</p>
--	--	--	--	--	--

Директор СПб филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад.С.Н. Федорова»
Минздрава России, заведующий кафедрой
офтальмологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный
государственный медицинский университет им. И.И.
Мечникова Минздрава России», заслуженный врач
РФ, д.м.н., профессор

Бойко Э.В.

«ЗАВЕРЯЮ»

« » _____ 2022 г.

Федеральное государственное автономное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр межотраслевой научно-технический комплекс, "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербургский филиал
Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Ярославла Гашека, д. 21;
телефон: 8 (812) 324-66-66; веб-сайт: www.mtk.spb.ru, адрес электронной почты: smc@mtk.spb.ru