

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

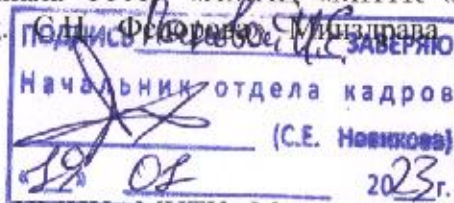
Пановой Ирине Евгеньевне

по диссертационной работе Стоюхиной Алевтины Сергеевны «Мультимодальный подход к дифференциальной диагностике опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Панова Ирина Евгеньевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.5. Офтальмология
Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное автономное учреждение здравоохранения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт -Петербургский филиал
Занимаемая должность	Заместитель директора по научной работе СПб филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России
Почтовый индекс организации	192283, Санкт-Петербург, ул. Ярослава Гашека, 21.
Телефон	+7 (812) 324-66-66
Адрес электронной почты	pochta@mntk.spb.ru
Сайт в интернете	http://www.mntk.spb.ru/
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Панова И. Е., Самкович Е. В., Мелихова М. В., Григорьева Н. Н. Ангиография с индоцианином зеленым в диагностике новообразований хориоидеи // Вестник офтальмологии. - 2020. - Т.136, №.5. - С. 5–13.2. Панова И. Е., Самкович Е. В., Нечипоренко П. А., Григорьева Н. Н. Диагностическая оценка ангиоархитектоники меланомы хориоидеи // Российский офтальмологический журнал. - 2021. - Т.14, №.3. - С. 40–45.3. Панова И. Е., Самкович Е. В. Комплексная диагностическая технология оценки кровоснабжения начальных стадий меланомы хориоидеи // Медицина. - 2021. - Т.9, №.1. - С. 1–13.4. Самкович Е. В., Панова И. Е. Возможности идентификации сосудистой сети меланомы хориоидеи. // Офтальмология. - 2020. - Т.17, №.2. - С. 172–180.5. Самкович Е. В., Панова И. Е. Ультразвуковое исследование в режиме цветового доплеровского

	<p>картирования в изучении кровоснабжения меланомы хориоидеи // Медицина. - 2020. - Т.8, №.1. - С. 125–135.</p> <p>6. Самкович Е.В., Панова И.Е., Бойко Э.В. Способ идентификации сосудистой сети малых меланом хориоидеи на основе оптической когерентной томографииангиографии. Патент на изобретение 2765020 С1, 24.01.2022.</p> <p>7. Бойко Э.В., Панова И.Е., Самкович Е.В. Способ оценки васкуляризации меланомы хориоидеи по ее акустической плотности. Патент на изобретение 2745691 С1, 30.03.2021.</p>
--	--

Официальный оппонент Заместитель директора по научной работе СПб филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, д.м.н., профессор



[Handwritten signature]

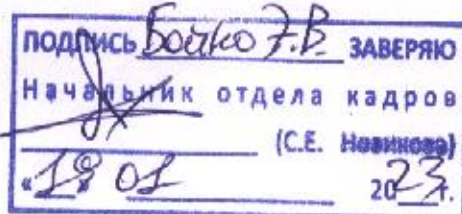
И.Е. Панова

Директор ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Санкт-Петербургский филиал, д.м.н., профессор



[Handwritten signature]

Э.В. Бойко



Федеральное государственное автономное учреждение здравоохранения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова» Минздрава России, Санкт-Петербургский филиал. 192283, г. Санкт-Петербург, Ул. Ярослава Гашека, д.21,
Тел.: +7-812-324-66-66, доб.804;
e-mail: pochta@mntk.spb.ru,
web-сайт: <http://www.mntk.spb.ru>