

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Потемкина Виталия Витальевича на тему:

«Псевдоэксфолиативный синдром без сопутствующего повышения внутриглазного давления:
комплексное обследование и хирургическая реабилитация», представленной на соискание
ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Малюгин Борис Эдуардович
<i>Гражданство, дата рождения</i>	РФ, 28 октября 1965 г.
<i>Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, почтового адреса), должность</i>	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59а. Заместитель генерального директора по научной работе
<i>Места работы по совместительству (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, почтового адреса), должность (при наличии)</i>	
<i>Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)</i>	Доктор медицинских наук, 14.01.07 – глазные болезни
<i>Ученое звание</i>	профессор
<i>Научные работы (ВАК или Scopus, не менее 5 за последние 5 лет)</i>	1. Результаты смешанной цилиокапсулярной фиксации трехчастной ИОЛ при факоемульсификации у пациентов с несостоятельностью связочного аппарата хрусталика / Б. Э. Малюгин, Е. Н. Пантелеев, Л. Л. Хапаева, С. Г. Савенков // Офтальмохирургия. – 2023. – № 1. – С. 6-17. – DOI 10.25276/0235-4160-2023-1-6-17 2. Коррекция дислокации гаптического элемента торической ИОЛ у пациента после факоемульсификации и склеральной фиксации модифицированного капсульного кольца при синдроме Марфана / Б. Э. Малюгин, Н. С. Анисимова, И. С. Ткаченко, С. Ю. Калининкова // Клинические случаи в офтальмологии. – 2022. – № 1. – С. 6-13. – DOI 10.25276/2949-4494-2022-1-6-13. 3. Оценка изменения биомеханических свойств роговицы при кератэктазиях / Б. Э. Малюгин, Е. Г. Солодкова, С. В. Балалин [и др.] // Современные технологии в офтальмологии. – 2021. – № 5(40). – С. 179-187. – DOI 10.25276/2312-4911-2021-5-179-187. 4. Сравнительный анализ функциональных результатов имплантации различных моделей трифокальных

	<p>дифракционных интраокулярных линз / Б. Э. Малюгин, Н. П. Соболев, О. В. Фомина, А. В. Белокопытов // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 1. – С. 80-89. – DOI 10.17116/oftalma202013601180.</p> <p>5. Малюгин, Б. Э. Сравнительный анализ зрительных результатов и субъективной удовлетворенности пациентов после имплантации двух моделей трифокальных дифракционных интраокулярных линз / Б. Э. Малюгин, Н. П. Соболев, О. В. Фомина // Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – № 4(35). – С. 384-385. – DOI 10.25276/2312-4911-2020-4-384-385.</p> <p>6. Малюгин, Б. Э. Динамика витреолентикулярного и витреоретинального интерфейсов после хирургии катаракты / Б. Э. Малюгин, М. А. Мельник, Н. С. Анисимова // Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – № 4(35). – С. 385-386. – DOI 10.25276/2312-4911-2020-4-385-386.</p>
--	---

Согласен на сбор, обработку, хранение, передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.2.050.05 на базе федерального государственного бюджетного учреждения образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации



/Малюгин Б.Э./

Подпись доктора мед. наук, профессора,
Заместителя генерального директора по научной работе
Малюгина Б.Э. заверяю



Белякова С.А.



ФИО

06.02.2024г.