

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Титаренко Александры Ивановны «Особенности этиопатогенеза окклюзий вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста»

по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Место нахождения организации	г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.2
Телефон (при наличии)	+7(812)295-06-46; +7(812)542-39-83
Адрес электронной почты (при наличии)	spb@gpmu.org
Адрес официального сайта в сети	www.gpmu.org

«Интернет» (при наличии)	
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	<p>Иванов Дмитрий Олегович доктор медицинских наук, ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России</p>
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	<p>Бржеский Владимир Всеволодович доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России</p>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Баранов А. Ю. Патология макулы у детей с увеитом, ассоциированным с ювенильным идиопатическим артритом / А. Ю. Баранов, Т. Н. Никитина // Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – Т.34. №3. – С. 16-17. – DOI 10.25276/2312-4911-2020-3-16-17. 2. Серогодская Е.Д. Тактика лечения увеита при ТИНУ-синдроме у детей / Е. Д. Серогодская, Н. А. Зайцев, М. М. Костик, Е. А. Исупова // Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – Т. 35. №4. – С. 198-199. 3. Зайцев Н. А. Данные ОКТ центральной зоны сетчатки после проведения YAG-лазерной деструкции вторичной катаракты и переднего витреолизиса / Н. А. Зайцев // Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – Т.35. №4 – С. 344-345. 4. Дискаленко О.В. Витреорегинальные осложнения ретинопатии недоношенных в отдаленный период / О. В. Дискаленко, О. А. Коникова, М. В. Гайдар, Е. С. Петрова // Современные технологии в офтальмологии. – 2019. – № 1. – С. 406-409. 5. Зайцев Н. А. Способ лечения острой формы ретинальной артериальной макроаневризмы / Н. А. Зайцев // Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – Т.35. №4. – С. 345-346.

6. Зайцев Н. А. Особенности проведения флюоресцентной ангиографии сетчатки у детей разного возраста и возможные осложнения при ее проведении / Н. А. Зайцев // Российская педиатрическая офтальмология. – 2017. – Т. 12. – № 2. – С. 82-86.
7. Алексеев В.Н. Офтальмология. Национальное руководство. Краткое издание. / В.Н. Алексеев, Ю.С. Астахов, С.Э. Аветисов, В.В. Бржеский, Н.А. Аклаева // М: GEOTAR-Медиа. – 2019. – С. 752.
8. Катаргина Л.А. Федеральные клинические рекомендации «Диагностика и лечение увеитов, ассоциированных с ювенильным идиопатическим артритом» / Л.А. Катаргина, В.В. Бржеский, М.Р. Гусева // Российская педиатрическая офтальмология. –2016. –Т.11. №2. –С.102-111
9. Баранова А.Ю. Офтальмопатология детского возраста / А.Ю. Баранова, Э.В. Бойко, И.В. Бржеская, В.В. Бржеский // Под ред. Е.Е.Сомова. –СПб.: «Человек», 2019. – С. 424.
10. Куроедов А.В. Клиническая интерпретация традиционных, незаслуженно забытых или недостаточно распространенных и перспективных способов доставки лекарственных средств в офтальмологии (часть 2) / А.В. Куроедов, В.В. Бржеский, З.М. Нагорнова // Российский офтальмологический журнал. –2019. –Т.12. №4. –С. 83-91.
11. Куроедов А.В. Клиническая интерпретация традиционных, незаслуженно забытых или недостаточно распространенных и перспективных способов доставки лекарственных средств в офтальмологии (часть 1) / А.В. Куроедов, В.В. Бржеский, Е.А. Криницына // Российский офтальмологический журнал. –2019. –Т.12. №2. –С. 83-95.
12. Коницова О.А. Электрофизиологические особенности сетчатки в рубцовом периоде ретинопатии недоношенных. / О.А. Коницова, В.В. Бржеский. // Вестник офтальмологии. – 2018. – Т.134. №1. – С 12-17.
13. Никитина Т.Н Комбинированный подход в лечении увеитов у детей с ювенильным идиопатическим артритом / Т. Н. Никитина, Е. Д. Серогодская, М. М. Костик, Е. В. Гайдар // Известия Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – Т. 37. № 2. – С. 34-37.
14. Садовникова Н.Н. Лазеркоагуляция сетчатки в активный период ретинопатии недоношенных под визуальным контролем ретинальной камеры/ Н.Н. Садовникова, Н.В. Присич, В.В. Бржеский // Педиатр. – 2017. – Т.8. №1. – С.284.

15. Садовникова Н.Н. Анти-VEGF терапия ретинопатии недоношенных / Н.Н. Садовникова, Н.В. Присич, В.В. Бржеский // Российская педиатрическая офтальмология. – 2016. – Т.11. №4. – С.212-220.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



R.A. Nasirov

Р.А. Насыров

Насыров Р. А.
Рожова С. А.
« 19 » 04 2021 г.