

В диссертационный совет Д 208.014.01
на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК
«Микрохирургия глаза» имени
акад. С.Н.Федорова» Минздрава России
(127486, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 59А)
В аттестационное дело **Валявской М.Е.**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Иванов Дмитрий Олегович доктор медицинских наук, Ректор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Руслан Абдуллаевич Насыров доктор медицинских наук, профессор, Проректор по научной работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Владимир Всеволодович Бржеский доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой офтальмологии

Адрес ведущей организации

Индекс	194100
Объект	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Город	Санкт-Петербург
Улица	Литовская
Дом	2
Телефон	+7 (812) 295-06-46 +7 (812) 542-96-85
Адрес электронной почты	eye-gpmu@mail.ru
Сайт в интернете	gpmu.org

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Валявской М.Е. «Оптимизированное хирургическое лечение врожденного стеноза и стриктуры слезного протока» по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

№ п/п	Публикации		
1.	Райкова А.С., Бржеский В.В., Чистякова М.Н., Ходичева Т.В.	Возможности лучевых методов в диагностике патологии слезоотводящих путей у детей	Невские горизонты - 2016: Материалы научной конференции офтальмологов / СПбГПМУ. – СПб.: «Политехника-сервис», 2016. – С. 61-64.
2.	Райкова А.С., Бржеский В.В., Тащилкин А.И., Поздняков А.В., Ицкович И.Э.	Наиболее распространенные инструментальные методы исследования слезоотводящих путей и некоторые особенности их применения у детей	Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. - 2016. - Т.8, №4. – С.118-126.
3.	Бржеский В.В., Чистякова М.Н., Райкова А.С., Калинина И.В.	Особенности этапного хирургического лечения атрезии носослезного протока у детей	Российская детская офтальмология. – 2017.- № 3.- С. 5-9.
4.	Бржеский В.В., Егорова Г.Б.	Исследование слезопродукции и слезоотведения	Офтальмология: Национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е. А. Егорова, Л.К. Мошетовой и др. /2-е изд., перераб. и доп. – М., 2018. – С. 60-71.
5.	Бржеский В.В., Чистякова М.Н., Райкова А.С., Бржеская И.В.	Тактика хирургического лечения нарушений проходимости носослезного протока у людей различного возраста	Известия Российской военно-медицинской академии. – 2018. – Т.37, №2. – С. 53-56.

6.	Бржеский В.В.	Перинатальная патология органа зрения	Руководство по перинатологии: в 2 томах / ред. Д.О.Иванов. - Т.2. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: «Информ-Навигатор», 2019. – С. 1247-1267.
7.	Бржеский В.В., Чистякова М.Н., Бржеская И.В., Ободов В.А.	Патология слезоотведения у детей (диагностика и принципы лечения)	Офтальмопатология детского возраста / Под ред. Е.Е.Сомова. – СПб.: «Человек», 2019. – С. 101-133.

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

Проректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
по научной работе
профессор


Р.А.Насыров



Насыров Р.А.
Профессор С.А.
23 марта 2020