

В диссертационный совет Д 208.042.01  
 При Федеральном государственном  
 Бюджетном учреждении «Московский  
 НИИ глазных болезней им. Гельмгольца»  
 Минздрава России  
 (105062, г. Москва, ул.Садовая-  
 Черногрязская,д. 14/19)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации ДжанаевойЗалины Николаевны на тему: «Возможности применения пористого политетрафторэтилена при заболеваниях и повреждениях фиброзной оболочки глазного яблока», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

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	<b>Иванов Дмитрий Олегович</b> – доктор медицинских наук ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	<b>Насыров Руслан Абдуллаевич</b> – проректор по научной работе, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<b>Бржеский Владимир Всеволодович</b> – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

#### Адрес ведущей организации

Адрес организации	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2
Телефон	(812) 542-66-65
Адрес электронной почты	<a href="mailto:spb@gpma.ru">spb@gpma.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.gpma.ru">www.gpma.ru</a>

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации ДжанаевойЗалины Николаевны «Возможности применения пористого политетрафторэтилена при заболеваниях и повреждениях фиброзной оболочки глазного яблока» по специальности 14.01.07 – глазные болезни:

1.	Тугеева Э.Э., Воронцова Т.Н.,	Влияние основных параметров фиброзной капсулы на результаты	Российская педиатрическая
----	----------------------------------	---	---------------------------

	Бржеский В.В., Зайцева М.В.	различных способов офтальмотонометрии у детей	офтальмология. – 2015. – Т.10, №2. – С. 38-40.
2.	Сомов Е.Е.	Миопия и связанные с ней проблемы	Избранные разделы детской клинической офтальмологии / Под ред. Е.Е. Сомова. – СПб.: «Человек», 2016. – С. 58-66.
3.	Калинина И.В., Сомов Е.Е., Бржеский В.В.	Особенности оперативного лечения язвы роговицы ксеротической этиологии	Научный вестник здравоохранения Кубани. – 2017. – Т. 48, № 1. – С. 11-20.
4.	Бржеская И.В., Сомов Е.Е.	Коллагенолитическая активность конъюнктивальной жидкости у здоровых людей и больных с асептической язвой роговицы различной этиологии	Клиническая офтальмология. – 2018. - № 2. – С. 77-80.
5.	Бржеская И.В., Зиновьев В.Г., Билан В.И., Бржеский В.В., Сомов Е.Е., Рейтузов В.А.	Современные возможности метрической характеристики асептических язвенных дефектов роговицы	Невские горизонты – 2018: Материалы научной конференции офтальмологов с международным участием. – СПб., 2018. – С. 343-344.
6.	Бржеская И.В., Сомов Е.Е.	Клинико-этиологическая характеристика, классификация и лечение асептических язв роговицы	Офтальмологические ведомости. – 2018. – Т. 11. - № 1. – С. 25-33.

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

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

Р.А. Насыров

«15» февраля 2019г.