

В диссертационный совет 68.1.010.01
 При Федеральном государственном
 бюджетном учреждении «Федеральный
 научно-клинический центр
 специализированных видов медицинской
 помощи и медицинских технологий
 Федерального медико-биологического
 агентства России»,
 125371, г.Москва, Волоколамское шоссе, д.91

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

по диссертационной работе Кудряшовой Елены Александровны «Разработка, экспериментальное обоснование и оценка клинической эффективности малотравматичной технологии хирургического лечения содружественного косоглазия у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.5. Офтальмология.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	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 ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Насыров Руслан Абдуллаевич Доктор медицинских наук, профессор проректор по научной работе ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бржеский Владимир Всеволодович Доктор медицинских наук, профессор Заведующий кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Почтовый индекс, адрес ведущей организации	194100, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.2
Телефон	+7 (812) 295-06-46
Адрес электронной почты	spb@gpmu.org
Сайт в интернете	https://gpmu.org

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Кудряшовой Елены Александровны «Разработка, экспериментальное обоснование и оценка клинической эффективности малотравматичной технологии хирургического лечения содружественного косоглазия у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.5. Офтальмология.


1. Присич Н.В., Бржеский В.В., Вerezгов В.А., Павлов П.В., Ефимова Е.Л., Садовникова Н.Н.
Случай сочетания дакриоцистоцеле с назолакримальной кистой у ребёнка грудного возраста // Российская педиатрическая офтальмология. - 2022.- Т. 17, № 1. - С. 39-45. DOI: 10.17816/roj100215
2. Кононова Н.Е., Сомов Е.Е.
Клиника и лечение детей дошкольного возраста с монологатеральным и альтернирующим содружественным косоглазием // Российская детская офтальмология. - 2020. - № 2. - С.7-11. DOI:10.25276/2307-6658-2020-2-7-11
3. Сомов Е.Е., Кононова Н.Е.
К вопросу об амблиопии, ее закономерностях и лечении // Российская детская офтальмология. - 2021. - № 2. - С. 15-21. DOI: 10.25276/2307-6658-2021-2-15-21
4. Бржеский В.В., Коникина О.А., Садовникова Н.Н., Ефимова Е.Л.
Изменения органа зрения у детей и взрослых на фоне COVID-19 и противоэпидемических мероприятий // Российская детская офтальмология. - 2021. - № 3. - С. 44-53. DOI: 10.25276/2307-6658-2021-3-44-53.
5. Кононова Н.Е., Сомов Е.Е.
Особенности диагностики и лечения детей дошкольного возраста с монологатеральным содружественным косоглазием с дефектом зрительной фиксации // Офтальмологические ведомости. - 2021. - Т. 14, № 2. - С. 47-54. DOI: 10.17816/OV63501
6. Земляной Д.А., Львов С.Н., Бржеский В.В., Ефимова Е.Л., Пузырев В.Г., Александрович И.В., Сорокина М.А.
Особенности организации режима дня и динамика изменений рефракции у учащихся младших классов Санкт-Петербурга
Педиатр. - 2018. - Т. 9, № 6. - С. 45-50. DOI: 10.17816/PED9645-50

7. Кононова Н.Е., Сомов Е.Е.
Особенности анатомо-функционального состояния органа зрения детей с монолатеральным содружественным косоглазием // Известия Российской военно-медицинской академии. - 2018. - Т. 37, № 2. - С. 24-28.
8. Бржеский В.В., Прозорная Л.П., Ефимова Е.Л., Бржеская И.В.
Новые возможности антибактериальной терапии в детской и взрослой офтальмологии // Офтальмология. - 2019. - Т. 16, № 1. - С. 56-62.
DOI: 10.18008/1816-5095-2019-1-56-62
9. Качанов А.Б., Сомов Е.Е.
Применение технологии ФРК для коррекции миопии в подростковом возрасте // Современные технологии в офтальмологии. 2019. № 6. С. 36-40.
DOI: 10.25276/2312-4911-2019-6-36-40

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 её сотрудниками.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Доктор медицинских наук, профессор




Р.А. Насыров