

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 Рычковой Светланы Игоревны «Разработка и оценка клинической эффективности комплексной системы диагностики и функционального лечения нарушений бинокулярного и стереозрения у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.5. Офтальмология.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Министерство здравоохранения Российской Федерации 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 медицинский наук, профессор, заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Адрес ведущей организации	194100, г.Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2
Телефон	+7(812)295-06-46

e-mail	spb@gpma.org
Web-сайт	http://www.gpmu.org

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Рычковой С.И. «Разработка и оценка клинической эффективности комплексной системы диагностики и функционального лечения нарушений бинокулярного и стереозрения у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.5 Офтальмология.

1. Горбачевская И.Н., Бржеский В.В., Орел В.И., Ибатулин Р.А. Особенности конвергенции у детей школьного возраста с миопией // Офтальмология. Восточная Европа. - 2020. - Т. 10, № 2. - С. 211-218.
2. Кононова Н.Е., Сомов Е.Е. Клиника и лечение детей дошкольного возраста с монолатеральным и альтернирующим содружественным косоглазием // Российская детская офтальмология. - 2020. - № 2. - С. 7-11.
3. Кононова Н.Е., Сомов Е.Е. Особенности функционального состояния органа зрения детей с различными видами содружественного косоглазия // Невские горизонты–2018. Материалы научной конференции офтальмологов с международным участием. - 2018. - С. 149-151.
4. Кононова Н.Е., Сомов Е.Е. Фузионные возможности здоровых детей различного возраста и страдающих содружественным косоглазием // Невские горизонты–2018. Материалы научной конференции офтальмологов с международным участием. - 2018. - С. 151-152.
5. Кононова Н.Е., Сомов Е.Е. Амблиопия и связанные с ней проблемы // Педиатр. - 2018. - Т. 9, № 1. С. 29-36.
6. 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.
7. Кононова Н.Е., Сомов Е.Е. К оценке результатов лечения детей, страдающих амблиопией, связанной с содружественным косоглазием // Педиатр. - 2017. - Т. 8, № 5. - С. 25-29.
8. Ефимова Е.Л. Применение ботулинического токсина типа А в лечении пациентов с различными видами косоглазия // Российская педиатрическая офтальмология. - 2017. - Т. 12, № 3. - С. 153-162.
9. Ершова Р.В., Бржеский В.В., Соколов В.О., Кравченко Е.А. Характеристика основных показателей компьютерной аккомодографии у школьников с миопией и эметропией // Российская педиатрическая офтальмология. - 2017. - Т. 12, № 3. - С. 133-138.

10. Горбачевская И.Н., Ибатулин Р.А., Ковычев А.С., Бржеский В.В., Орел В.И. Особенности конвергенции и положения головы во время чтения текста в привычном положении у детей с миопией // Российский общенациональный офтальмологический форум. - 2018. - Т. 1. - С. 155-158.

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

Р.А. Насыров

