



**Первое информационное письмо**  
**ПРОГРАММА**  
**Международной научно-практической конференции**  
**«Синдром Ирлен и Аутизм: современные исследования и практики»**

**17 мая 2017**

**Цель конференции:** обобщение научных исследований и практик исследований сенсорно-перцептивных нарушений при аутизме и сходных состояниях.

**Задачи конференции:**

1. Обобщение и систематизация международного опыта диагностики и коррекции сенсорно-перцептивных нарушений при аутизме.
2. Знакомство с новым методом сенсорной диагностики и коррекции синдрома Ирлен при аутизме.
3. Обобщение международного опыта фундаментальных исследований в области скотопической чувствительности при аутизме и сходных состояниях.

**Спикер конференции - Dr. Helen L. Irlen** – MA, BCPC, PPS, BCPTSD, LMFT, основатель и Директор Института Ирлен (США) (см. Приложение 1)

**Формы работы участников конференции:** пленарные доклады, интерактивная лекция, форсайт-сессия.

**К участию в конференции приглашаются** родители, педагоги, психологи, логопеды, врачи, специалисты по трудотерапии и физиотерапии и другие заинтересованные специалисты в получении более подробной информации о том, как модуляция сенсорных процессов влияет на восприятие и поведение людей с аутизмом.

**Рабочие языки конференции:** русский и английский.

**Место проведения:** Россия, г. Красноярск, Международный институт аутизма КГПУ им. В.П. Астафьева.

*\*\*\*Дополнительно о месте проведения конференции будет указано во втором информационном письме.*

**Регистрация на конференцию** до 16 мая 2017 г.

Заполненную заявку (см. Приложение 2) просим направлять на e-mail: [autism.kspu@mail.ru](mailto:autism.kspu@mail.ru).

**Стоимость участия в конференции - 1500 рублей.**

Копию отсканированной квитанции об оплате участия в конференции следует направлять на e-mail: [autism.kspu@mail.ru](mailto:autism.kspu@mail.ru).

Для родителей детей с аутизмом стоимость участия в конференции **500 рублей**

**Дополнительная информация по телефонам:**

Виктория 8-923-280-04-35 e-mail: [victorina1224@mail.ru](mailto:victorina1224@mail.ru)

Мария 8-923-369-82-18 e-mail: [spiridonova@mail.ru](mailto:spiridonova@mail.ru)

Участники конференции получают  
**СЕРТИФИКАТ ОБ УЧАСТИИ**

**РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ**

**ИНН** 2466001998

**КПП** 246601001

**Получатель:** УФК по Красноярскому краю  
(КГПУ им. В.П. Астафьева л/сч 20196Х90400)

**Банк получателя:** ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК Г.КРАСНОЯРСК

**Расчетный счет:** 40501 81000 00020 00002

**БИК** 040407001

**ОКТМО** 04701000001

**КБК** 000000000000000000130

Примечание:

*В графе «назначение платежа» платежного документа обязательно указать:*

**КБК 000000000000000000130 Доходы от приносящей доход деятельности за:  
Фамилия, И.О. (Конференция аутизм)**

## Программа мероприятия

9.00 – 09.50

### Регистрация участников конференции

10.00 - 10.10

### Церемония открытия конференции

**В.А. Ковалевский** - ректор КГПУ им. В.П. Астафьева

**Е.А. Чернёва** - директор Международного института аутизма КГПУ им. В.П. Астафьева

**Dr. Manuel F. Casanova** - DM, Профессор, Центр лечения детских нервных болезней Университета Южной Каролины, медицинская школа Гринвилл при системе здравоохранения округа Гринвилл, Почетный профессор, почетный доктор КГПУ им. В.П. Астафьева, Президент Международного консорциума институтов аутизма, США.

**Li Xiaoli** - Профессор, заместитель директора Национальной ключевой лаборатории когнитивной неврологии и обучения Пекинского педагогического университета, Китай.

10.10. – 10.40

### *Доклад «Сенсорно-перцептивные проблемы при аутизме: современные исследования и перспективы»*

**Dr. Olga Bogdashina** - Ph.D., MA (аутизм: психология, образование). (Великобритания)  
Лидер программы онлайн курсов по аутизму в Международном Институте Аутизма, консультант Европейского института образования и психологии ребенка, главный научный консультант Международного института аутизма, Почетный профессор, почетный доктор КГПУ им. В.П. Астафьева

### *Интерактивная лекция*

### *«Связь между аутизмом и синдромом Ирлен: спектральные цветные фильтры Irlen для снижения зрительной сенсорной перегрузки»*

**Dr. Helen L. Irlen** – MA, BCPC, PPS, BCPTSD, LMFT Основатель и Директор Института Ирлен (США) (см. Приложение 1)

10.50 – 12.20 – лекция 1

12.40 – 14.00 - лекция 2

Обед

15.00. – 16.30 - лекция 3

16.40. – 17.40

### *Форсайт-сессия*

Ответы на вопросы участников конференции

**Модератор Е.А. Черёнева** – директор Международного института аутизма КГПУ им. В.П. Астафьева

## Краткие сведения о синдроме Ирлен



Синдром скотопической чувствительности (Scotopic Sensitivity Syndrome, SSS) или синдром Ирлен (Meares-Irlen Syndrome), иногда называемый «визуальной дислексией» — это сверхчувствительность к свету, которая вызывает искажения зрительного восприятия. Он чаще встречается среди дислексиков, так Хелен Ирлен в своей работе «Reading by the Colours» сделала вывод, что 46% людей с трудностями чтения имеют также и этот синдром.

Некоторые признаки этого синдрома - плохое понимание прочитанного, неправильно чтение или пропуск слов. Страдающие этим синдромом жалуются на напряжение, усталость, сонливость, головные боли и тошноту при чтении.

Трудности также проявляются при использовании компьютера и при чтении нот, также могут быть проблемы в оценке расстояний.

Опираясь на более чем 30 лет исследований, Институт Ирлен является пионером и мировым лидером в технологии обработки зрительного восприятия, который помог миллионам взрослых и детей во всем мире. В более чем в 46 странах создано 170 клиник Ирлен, которые помогают при лечении трудности восприятия и обработки зрительной информации. Метод Ирлен метод предоставляет эффективные технологии при решении проблем с чтением, головными болями, светочувствительностью, синдромом дефицита внимания и гиперактивностью, аутизмом и многими другими заболеваниями—при обращении напрямую в ядро проблемы: неспособности мозга обрабатывать визуальную информацию.

Ссылка на официальный сайт Института Хелен Ирлен [www.irlen.com](http://www.irlen.com) Суть технологии заключается в диагностике цветовосприятия и подборе цветных линз для очков детей и взрослых с мозговыми дисфункциями.

Технология актуальна для детей с СДВГ, РАС, речевой патологией, пациентов с черепно-мозговыми травмами и др. мозговыми дисфункциями мозга. Технология используется для коррекции поведения, зрительных агнозий, нарушений письма, чтения.

**Заявка на участие в международной научно-практической конференции  
«Синдром Ирлен и Аутизм: современные исследования и практики»**

**17 мая 2017 г.**

Наименование учреждения: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. участника (полностью): \_\_\_\_\_

Место работы и должность: \_\_\_\_\_

Контактные телефоны: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_