

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.10 НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.09.2022 г. №15

О присуждении Кононовой Надежде Евгеньевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сенсорно-моторные нарушения в зрительной сфере детей дошкольного возраста при содружественном косоглазии» по специальности 3.1.5. Офтальмология принята к защите 21.06.2022 г. протокол №2 диссертационным советом 21.2.058.10 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №95/ нк от 26.01.2018 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Кононова Надежда Евгеньевна, 1983 года рождения, окончила с отличием в 2006 году Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Педиатрия», в 2008 году окончила ординатуру по специальности «Офтальмология» на базе Государственного образовательного учреждения

высшего профессионального образования "Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. С 2018 года по настоящее время работает врачом офтальмологом офтальмологического отделения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Кононова Надежда Евгеньевна с 2008 по 2018 гг. обучалась в очной аспирантуре в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Сомов Евгений Евгеньевич – доктор медицинских наук, профессор, кафедры офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Жукова Ольга Владимировна – доктор медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации.

Сайдашева Эльвира Ирековна – доктор медицинских наук, профессор кафедры офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы официальных оппонентов содержит высокую оценку актуальности диссертационной работы, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что поставленная задача - улучшение результатов лечения детей дошкольного возраста, страдающих содружественным косоглазием, путем исследования у них анатомо-функциональных особенностей зрительного анализатора с последующей разработкой алгоритма комбинированного лечения имеет существенное значение для офтальмологии. Указывается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные. Имеется одно замечание, но оппонент отмечает, что оно имеет в большей степени техническое значение и не умаляет научной новизны и практической значимости диссертации. В качестве дискуссии был задан один вопрос, на которые диссертант дал развернутый ответ.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Апрельевым Александром Евгеньевичем – доктором медицинских наук, заведующим кафедрой офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации и Соловых Галиной Николаевной – доктором биологических наук, ученым секретарем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указали, что диссертационная работа Кононовой Надежды Евгеньевны на тему: «Сенсорно-моторные нарушения в зрительной сфере детей дошкольного возраста при содружественном косоглазии», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Сомова Евгений Евгеньевича, содержит новое решение актуальной научной задачи – разработаны и предложены к использованию в клинической практике патогенетически обоснованные алгоритмы лечения детей с альтернирующим и монолатеральным косоглазием. Диссертационная работа полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., №1168 от 01.10.2018, с изм., №426 от 20.03.2021), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Соискатель имеет 12 научных работ по теме диссертации, из них 3 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования Российской Федерации, получен 1 патент Российской Федерации.

Публикации посвящены амблиопии, монолатеральному и альтернирующему косоглазию, различным видам зрительной фиксации, а также полученным результатам диссертационной работы. Клинические исследования, анализ полученных результатов и написание статей

осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 4 печатных листа и содержит более 80 % авторского вклада.

Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 87,55%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Патент на полезную модель. Устройство для определения характера зрения у детей первых лет жизни с различных расстояний / Е.Е. Сомов, Н.Е. Кононова // Пат. RUS 137455 от 20.02.2014.
2. Кононова, Н.Е. Клиника и лечение детей дошкольного возраста с монологическим и альтернирующим содружественным косоглазием / Н.Е. Кононова, Е.Е. Сомов // Российская детская офтальмология. – 2020. – № 2. – С. 7–11.
3. Сомов, Е.Е. К вопросу об амблиопии, ее закономерностях и лечении/ Е.Е. Сомов, Н.Е. Кононова // Российская детская офтальмология. – 2021. – № 2. – С. 15–21.
4. Кононова, Н.Е. Особенности диагностики и лечения детей дошкольного возраста с монологическим содружественным косоглазием с дефектом зрительной фиксации / Н.Е. Кононова, Е.Е. Сомов // Офтальмологические ведомости. 2021. – Т. 14, №2. – С. 47–54.

На автореферат диссертации поступил отзыв от Байдо Елизаветы Николаевны – кандидата медицинских наук, доцента кафедры неврологии и психиатрии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский Государственный Университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород

Отзыв на автореферат содержит высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не

содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Жукова Ольга Владимировна и Сайдашева Эльвира Ирековна ведущие специалисты в области диагностики и лечения детей с содружественным косоглазием, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Впервые проведено комплексное обследование детей дошкольного возраста (3-7 лет) с различными видами содружественного косоглазия и оценка эффективности их комбинированного лечения с помощью современных компьютерных программ, хирургических и оптических методик.

Предложен новый индекс соотношения остроты зрения парных глаз, позволяющий оценивать разницу в остроте хуже и лучше видящего глаза у детей дошкольного возраста.

Впервые выявлено, что наличие нецентральной зрительной фиксации позволяет заподозрить у детей дошкольного возраста органическую патологию макулярной зоны, что в 75% подтверждается анатомическими изменениями по данным оптической когерентной томографии (ОКТ).

Впервые создана графическая карта результатов исследования по оценке фиксации косящего глаза, дополняющая рабочую классификацию видов нецентральной зрительной фиксации сетчатки.

Разработано устройство для определения характера зрения детей

дошкольного возраста с различных расстояний (5 м и 40 см) (патент на полезную модель № 137455 от 20.02.2014).

Установлено, что дети с нецентральной зрительной фиксацией при содружественном косоглазии требуют первичного хирургического лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

разработана схема комплексного обследования, позволяющая оценить анатоμο-функциональный статус зрительного анализатора детей с различными видами содружественного косоглазия;

разработаны критерии отбора детей 3-7 лет для консервативного (компьютерного плеопто-ортоптического) и хирургического лечения с учетом характера зрительной фиксации;

предложены патогенетически обоснованные алгоритмы лечения детей с альтернирующим и монолатеральным косоглазием, обеспечивающие наиболее эффективные результаты лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

внедрены в клиническую практику и применяются в работе детских офтальмологов: в офтальмологическом отделении ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, детском отделении Санкт-Петербургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ, офтальмологическом отделении Ленинградского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская клиническая больница».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что они получены с использованием современных методов (клинических, статистических), подтверждается достаточным и репрезентативным объемом клинического материала, проведением исследований в стандартизованных условиях.

Теория научной работы построена на известных проверяемых данных и

фактах, описанных в отечественной и зарубежной литературе, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации в ведущих научных журналах.

Для сбора информации автор использовал данные клинического обследования больных, медицинской документации (истории болезни амбулаторного и стационарного больного), проводил набор по критериям включения в исследование и исключения, функциональное и частично хирургическое лечение пациентов с содружественным косоглазием. Статистическая обработка полученных результатов проводилась с использованием современных компьютерных программ с достаточным объемом выборочных совокупностей.

Личный вклад автора состоит в непосредственном участии во всех этапах проведения научно-клинического исследования: анализ литературы, написание литературного обзора, набор клинического материала (диссертант лично проводил исследование на всех пациентах), систематизация и статистическая обработка полученных данных, подготовка научных публикаций, тезисов докладов и их представление на российских и зарубежных конференциях, формулировании и обосновании выводов и практических рекомендаций, написание текста диссертации и автореферата.

Полученные результаты отражены в 12 научных работах: 3 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. Материалы диссертации доложены лично автором на 17 Съезде Европейского общества офтальмологов (Амстердам, 2009), 39 Съезде Европейской Ассоциации Офтальмологов (Португалия, 2017), научно-практической конференции «Невские горизонты» (Санкт-Петербург, 2018), заседаниях детской секции Санкт-Петербургского научного общества офтальмологов (Санкт-Петербург, 2018, 2019), I международной конференции офтальмологов страбизмологов Strabo 2019. – «Новые технологии в диагностике и лечении глазодвигательной патологии» (Москва, 2019).

Диссертация Кононовой Надежды Евгеньевны полностью соответствует

требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 20 сентября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Кононовой Надежде Евгеньевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 16, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор РАН

Шаробаро Валентин Ильич

Учёный секретарь

диссертационного совета,
доктор медицинских наук

Ануров Михаил Владимирович



21.09.2022г.