

Заключение диссертационного совета Д 208.085.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело №\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 16 марта 2017 г. протокол № 3 /з

О присуждении Зайнутдиновой Ириде Ильдусовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-функциональные особенности органа зрения школьников в условиях загрязнения атмосферного воздуха выбросами автотранспорта» по специальности 14.01.07 - Глазные болезни, принята к защите «22» декабря 2016 года, протокол №11/п диссертационным советом Д 208.085.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04. 2012 года.

Соискатель Зайнутдинова Ирида Ильдусовна, 1983 года рождения. В 2006 году окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия». Работает в должности врача-офтальмолога в государственном автономном учреждении здравоохранения «Республиканская клиническая офтальмологическая больница» Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

В период подготовки диссертации Зайнутдинова И.И. обучалась в заочной аспирантуре на кафедре офтальмологии государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2010 по 2014 годы.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, Сайфуллина Фарида Равилевна, государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра офтальмологии, профессор кафедры.

### **Официальные оппоненты:**

1. **Бржеский Владимир Всеволодович**, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, кафедра офтальмологии, заведующий кафедрой;
2. **Жукова Ольга Владимировна**, доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая офтальмологическая больница имени Т.И. Ерошевского», г. Самара, детское отделение, заведующая отделением; **дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** Федеральное государственное автономное учреждение «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, - в своём положительном заключении, подписанном Марковой Еленой Юрьевной, доктором медицинских наук, заведующей отделом микрохирургии и функциональной реабилитации глаза у детей, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Зайнутдиновой Ириды Ильдусовны имеет важное научно-практическое значение для офтальмологии, соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённом Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Зайнутдина Ирида Ильдусовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07. – Глазные болезни.

Соискатель имеет 13 работ по теме диссертации; в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 5. Общий объем составляет 1,3 печатных листа, авторский вклад – 51,5%. Получено свидетельство РФ на программу ЭВМ №2015615184 от 13.05.2015 г.

### **Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:**

1. Зайнутдина И.И. Микроциркуляция бульбарной конъюнктивы школьников, проживающих в районе расположения крупных

автомагистралей [Текст] / И.И.Зайнутдинова, Ф.Р.Сайфуллина, Ф.Ф.Даутов // Аспирантский Вестник Поволжья. - 2012. - №1 - 2. - С.141-143.

2. Зайнутдинова И.И. Распространенность заболеваний органа зрения среди детского населения, проживающего в экологически неблагоприятных районах [Текст] / А.Н.Амиров, Ф.Р.Сайфуллина, И.И.Зайнутдинова // Казанский Медицинский Журнал. - 2013. - №1. - С.22 - 25.

3. Зайнутдинова И.И. Особенности профилактических мероприятий клинико-функциональных изменений органа зрения на доклинической стадии у школьников, проживающих в экологически неблагополучных районах города [Текст] / И.И.Зайнутдинова // Аспирантский Вестник Поволжья. - 2014. - №5-6. - С.143-146

**На автореферат диссертации поступили отзывы от:** государственного бюджетного учреждения «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан» директора, член-корреспондента Академии наук Республики Башкортостан, доктора медицинских наук, профессора Бикбова Мухаррама Мухтарамовича; бюджетного учреждения «Республиканская клиническая офтальмологическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики, главного врача, кандидата медицинских наук, Арсютова Дмитрия Геннадьевича; федерального государственного бюджетного учреждения «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, старшего научного сотрудника отдела клинической физиологии зрения им. Кравкова, доктора медицинских наук, Зольниковой Инны Владимировны. В отзывах отмечена актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке алгоритма для выявления патологии органа зрения у детей, основанного на современных методах исследования. Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.**

**Диссертационный совет отмечает,** что на основании выполненных соискателем исследований: разработана комплексная диагностика органа зрения детского населения в экологически неблагополучных условиях; предложен алгоритм выявления клинико-функциональных

офтальмологических изменений; доказана перспективность применения комплексной офтальмологической диагностики, предложенной автором.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана целесообразность использования комплекса диагностических методов; применительно к диссертации результативно использован для диагностики офтальмологических изменений разработанный комплекс; изложенные результаты исследования позволили применить диагностический офтальмологический комплекс у детского населения на территориях с высокой антропогенной нагрузкой; раскрыты закономерности развития патологии органа зрения у детей в зависимости от уровня загрязнения атмосферного воздуха в районах проживания и обучения; изучены изменения органа зрения у детского населения на территориях с различными экологическими условиями. Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработан диагностический офтальмологический алгоритм; определены перспективы практического применения сделанных соискателем предложений; создан комплексный алгоритм выявления изменений органа зрения у детского населения; представлены практические рекомендации. Результаты научного исследования внедрены в учебно-образовательный процесс и практическую деятельность ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница» Министерства здравоохранения Республики Татарстан и ГАУЗ «Детская Республиканская Клиническая Больница» Министерства здравоохранения Республики Татарстан.**

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила**, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизованных методов исследования. **Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. **Идея базируется** на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Полученные соискателем результаты дополняют новыми данными изучаемый вопрос.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации предложенного комплекса диагностических методов, а также в подготовке в соавторстве основных научных публикаций и практических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Зайнутдиновой Ириды Ильдусовны на тему: «Клинико-функциональные особенности органа зрения школьников в условиях загрязнения атмосферного воздуха выбросами автотранспорта» является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача, имеющая важное значение для современной офтальмологии по улучшению качества применения диагностических методов исследования, соответствует требованиям пп. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), а ее автор - Зайнутдинова Ирида Ильдусовна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07. – Глазные болезни.

На заседании «16» марта 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Зайнутдиновой Ириде Ильдусовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.07. – Глазные болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
профессор

Байриков Иван Михайлович

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
профессор  
«16» марта 2017 г.

Садыков Мукатдес Ибрагимович

