

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Зайнутдиновой Ириды Ильдусовны на тему «Клинико-функциональные особенности органа зрения школьников в условиях загрязнения атмосферного воздуха выбросами автотранспорта»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Актуальной темой является влияние антропогенных факторов на организм человека. К экзогенным воздействиям наиболее чувствителен детский организм. Немногочисленные работы отражают сведения о взаимосвязи экологически неблагоприятного состояния атмосферного воздуха и патологией органа зрения.

Автором проведено исследование по выявлению клинико-функциональных особенностей органа зрения в экологически неблагоприятных условиях.

Постановка цели и задач исследования сформулированы четко, грамотно, полностью соответствуют избранному научному направлению и важности изучаемой проблемы.

Научная новизна работы определяется тем, что на основании проведенных исследований проанализированы клинико-функциональные особенности органа зрения школьников и определены количественные и качественные зависимости распространенности заболеваний органа зрения детского населения, от степени загрязнения атмосферного воздуха выбросами автотранспорта.

Разработан комплекс методов обследования органа зрения и объединен в алгоритм ранней диагностики офтальмологических изменений у детей, проживающих в экологически неблагоприятных условиях.

Созданный автором диагностический алгоритм обследования органа зрения школьников на территориях с загрязненным атмосферным воздухом

позволяет выявлять офтальмологические изменения на доклинической стадии.

Методики, использованные автором в работе, следует считать современными, информативными. Подбор и состав клинических групп и объем стандартных и дополнительных офтальмологических исследований, а также общее количество проведенных исследований и использованные методы статистической обработки данных позволяют сделать вывод, что автором получены достоверные и научно-обоснованные результаты.

Все научные положения и выводы работы в полной мере аргументированы и обоснованы, основываются на достаточном объеме клинического материала.

Основные положения диссертации отражены в 13 публикациях, из них 5 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Результаты диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату не имеется.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Зайнутдиновой Ириды Ильдусовны «Клинико-функциональные особенности органа зрения школьников в условиях загрязнения атмосферного воздуха выбросами автотранспорта» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной офтальмологии, полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор - Зайнутдинова Ирида Ильдусовна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.02

Главный врач
бюджетного учреждения
«Республиканская клиническая
офтальмологическая больница»
Министерства здравоохранения
Чувашской Республики,
Адрес: 428014, Россия,
Чувашская Республика,
г. Чебоксары,
ул. Ашмарина, 85.
Телефон / факс:
(8352) 51-22-02, 24-24-71,
Электронная почта:
rkob-prglvr@med.cap.ru
кандидат медицинских наук

Арсютлов Дмитрий Геннадьевич

Заверяю
Начальник отдела кадров
БУ «РКОБ» МЗ ЧР

Семенова Надежда Юрьевна

«1» февраля 2017 г.