

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Кривошеиной О.И. на автореферат диссертации Аксёненко Анны Владимировны «Результаты эксимерлазерной коррекции аномалии рефракции у шахтёров», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. - Офтальмология (медицинские науки)

Орган зрения нередко подвергается негативному влиянию большого числа вредных факторов производственной среды, нарушающих функционирование зрительного анализатора и повышающих риск развития различных видов офтальмопатологии. В общей структуре профессионально обусловленных заболеваний органа зрения первое место занимают аномалии рефракции - от 14,3 до 88,9%. При этом частота встречаемости различных видов нарушений рефракции увеличивается у работников с профессиональным стажем более 10-15 лет, что характерно для всех отраслей промышленности и производств. Необходимо отметить, что наличие и прогрессирование аномалий рефракции в ряде случаев, в частности, у работников угольной и горнодобывающей промышленности, существенно затрудняет выполнение профессиональных обязанностей. Как следствие, проблема профессиональных ограничений у шахтёров носит наиболее острый характер и регламентируется на законодательном уровне со строгими рекомендациями выбора способа коррекции имеющейся аномалии рефракции.

В связи с выше изложенным диссертационное исследование Аксёненко Анны Владимировны посвящено одной из социально значимых проблем современной офтальмологии - оценке клинико-функциональной эффективности эксимерлазерной коррекции аномалии рефракции у шахтёров.

Представленный автореферат отражает актуальность выбранной темы диссертационной работы. Цель и задачи исследования сформулированы чётко. Объём проведенных клинических исследований достаточен для получения статистически значимых результатов, а методики, применяемые автором, - современные и высокоинформативные.

В ходе проделанной научной работы автором впервые определены основные прогностические критерии клинико-функциональных результатов эксимерлазерной коррекции аномалии рефракции у шахтёров, ведущим из которых является показатель контрастной чувствительности. Кроме того, А.В. Аксёненко обозначены дополнительные факторы риска, влияющие на величину остроты зрения в послеоперационном периоде - суммарный стаж подземных работ, возраст пациента на момент операции, рабочая специальность.

Практическая значимость работы подтверждается разработкой для врачей-офтальмологов и профпатологов памятки-алгоритма динамического наблюдения шахтёров, перенесших эксимерлазерные рефракционные операции.

Выводы работы обоснованы и непосредственно вытекают из результатов исследования.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми требованиями.

Материалы диссертации опубликованы в 17 печатных работах, из них 4- в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации материалов диссертационных исследований и доложены на большом числе научно-практических конференций и симпозиумов. Автором получен патент РФ №160590 U1 «Устройство для фиксации очковых линз».

Принципиальных замечаний к структуре и содержанию автореферата нет.

Заключение: диссертационное исследование Аксёненко А.В. «Результаты эксимерлазерной коррекции аномалии рефракции у шахтёров» является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, проведённой на высоком научно-методическом уровне, в которой получен фактический материал и содержится решение актуальной научно-практической задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии.

Диссертационное исследование по актуальности темы, методическому уровню, новизне и значимости полученных результатов и выводов полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (и в дальнейших редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Аксёненко Анна Владимировна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. - Офтальмология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач-офтальмолог высшей категории, доктор медицинских наук, профессор

Кривошеина Ольга Ивановна

« 24 » января 2023 г.

Личную подпись д-ра мед. наук, профессора Ольги Ивановны Кривошеиной заверяю:



Юридический и почтовый адрес: ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
634050, г. Томск, Московский тракт, 2, телефон: +7 (3822) 901-101, вн. 1203.
E-mail: oikr@yandex.ru Сайт: <https://www.ssmu.ru>