ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д21.2.058.10 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 21	.03.2023	r. №1	

О присуждении Аксёненко Анне Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Результаты эксимерлазерной коррекции аномалии рефракции у шахтёров» по специальности 3.1.5. Офтальмология принята к защите 17.01.2023 г. протокол №7 диссертационным советом 21.2.058.10 на государственного базе Федерального автономного образовательного образования «Российский учреждения высшего 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 Аксёненко Анна Владимировна, 1991 года рождения, окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело», в 2016 году окончила ординатуру по специальности «Офтальмология» на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2016 года и по настоящее время

работает врачом-офтальмологом в ООО Центр коррекции зрения "ЛазерОптик" (г.Кемерово, г.Новокузнецк).

В период подготовки диссертации соискатель Аксёненко Анна Владимировна с 2016 по 2022 гг. обучалась в очной аспирантуре в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Научный руководитель:

Громакина Елена Владимировна – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Мягков Александр Владимирович – доктор медицинских наук, доцент, профессор РАЕ, директор Автономной некоммерческой организации «Национальный институт миопии», г. Москва; дал положительный отзыв, в котором содержатся вопросы, имеющие уточняющий характер и не влияют на научную ценность представленной диссертационной работы. Диссертант в процессе дискуссии дал развернутые ответы на вопросы.

Кожухов Арсений Александрович — доктор медицинских наук, профессор кафедры офтальмологии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» России, г. Москва; дал положительный отзыв, в котором содержатся

вопросы, которые носят дискуссионный характер и не умоляют достоинств представленной диссертационной работы. Диссертант в процессе дискуссии дал развернутые ответы.

Ведущая организация:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» в своем положительном заключении, подписанным Лоскутовым Игорем Анатольевичем – доктором медицинских офтальмологии руководителем отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» И Какориной Екатериной Петровной доктором медицинских наук, профессором, заместителем директора по науке и Государственного международным СВЯЗЯМ бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научноисследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», указали, что диссертационная работа Аксёненко Анны Владимировны на тему: «Результаты эксимерлазерной коррекции аномалии рефракции у шахтёров», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология, является научно-квалификационной работой, законченной выполненной руководством доктора медицинских наук, доцента Громакиной Елены Владимировны, содержит новое решение актуальной научной задачи обоснование и разработка прогностических подходов эксимерлазерной коррекции аномалии рефракции у шахтёров, имеющей существенное значение для офтальмологии. 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.), 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 17 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 статьи опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования Российской Федерации, 2 — в рецензируемых изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, получен 1 патент на изобретение.

Публикации посвящены клинико-функциональным результатам эксимерлазерной коррекции аномалии рефракции у шахтёров. Обследование, наблюдение пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 3,27 печатных листа и содержит более 82 % авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 95,84%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- Малкова (Аксёненко), А.В. Клинический случай производственной травмы глаза после эксимерлазерной рефракционной операции / А.В. Малкова, Е.В. Громакина // Международный научно-практический журнал «Офтальмология. Восточная Европа». 2017.- Т.7, №1.- С. 65 72.
- Аксёненко, А.В. Клинико-функциональные результаты эксимерлазерной хирургии у шахтёров основных подземных специальностей / А.В. Аксёненко, Е.В. Громакина // Современные проблемы науки и образования. - 2018.- №6. -С.98.
- Аксёненко, А.В. Офтальмопатология у шахтёров / А.В. Аксёненко, Е.В. Громакина // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – №3. -С.185.
- Аксёненко, А.В. Лазерная коррекция зрения у шахтёров Кузбасса / А.В. Аксёненко // Клиническая практика. – 2019. – Т.10, №3. – С.13-18.
- 5. Аксёненко, А.В. Нозологическая структура заболеваний органа зрения у

работников с вредными условиями труда. Обзор / А.В. Аксёненко, Е.В. Громакина // Офтальмология. - 2022. - Т.19, №1. - С.202-209.

Патент на изобретение № 160590 U1, Российская Федерация, МПК А 61F 9/00. Устройство для фиксации очковых линз / Громакина Е.В., Кукуюк Т.В., Малкова (Аксёненко) А.В. - 2015144204/14, заявл. 14.10.2015; опубл. 27.03.2016, Бюл.№9.

На автореферат диссертации поступил отзыв от Кривошеиной Ольги Ивановны -доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения Высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и от Козиной Елены Владимировны - доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой офтальмологии с курсом ПО им. проф. М.А. Дмитриева Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения Высшего образования "Красноярский медицинский университет" им. проф. государственный В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

Отзывы на автореферат содержат 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. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Мягков Александр Владимирович и доктор медицинских наук Кожухов Арсений Александрович ведущие специалисты в области диагностики и лечения аномалий рефракции, известные своими работами, по Выбор представленной диссертации. тематике, К защите ведущей организации обосновывается Государственное бюджетное тем, что

учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» 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:

Определены группы риска и прогностические критерии клиникофункциональных результатов эксимерлазерной коррекции аномалии рефракции у шахтёров, занятых подземной добычей угля.

Доказано, что у шахтёров состояние зрительного статуса после эксимерлазерных рефракционных операций сопряжено с суммарным стажем подземных работ и возрастом на момент проведения операции, основным прогностическим показателем является показатель контрастной чувствительности.

Доказано, что среди основных подземных специальностей шахтёров в группе риска по развитию изменений со стороны переднего отдела глазного яблока находятся проходчики, по развитию синдрома «сухого глаза» - машинисты горных выемочных машин.

Предложена памятка-алгоритм наблюдения шахтеров, перенесших эксимерлазерные рефракционные операции для врачей-офтальмологов и профпатологов.

Разработано устройство-насадка для фиксации очковых линз при проведении профилактических осмотров в условиях ограниченного пространства.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

получены новые научные данные о состоянии органа зрения шахтёров, перенесших эксимерлазерную коррекцию аномалии рефракции;

доказано, что эксимерлазерная рефракционная хирургия является

эффективным методом профессиональной реабилитации шахтёров с аномалиями рефракции для обеспечения безопасной деятельности с требуемыми показателями надёжности и качества в подземных условиях труда;

результаты эксимерлазерной операции у шахтеров прослежены в долговременной аспекте, с использованием современного диагностического оборудования, что позволяет оценить их эффективность лонгитьюдно;

доказана необходимость включения биомикроскопии в программу обязательных периодических медицинских осмотров у шахтёров.

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

разработанные в результате исследования прогностические подходы эксимерлазерной коррекции аномалии рефракции у шахтёров были внедрены в практику работы врачей-офтальмологов Центра коррекции зрения «ЛазерОптик» (г.Кемерово, г.Новокузнецк), в практическую деятельность врачей офтальмологического отделения консультативно-диагностической поликлиники и отделения профессиональной патологии с областным центром Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кемеровская областная клиническая больница» им. С.В. Беляева.

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 пациентов, медицинской документации (амбулаторные карты

пациентов), проводил набор по критериям включения в исследование и исключения. Статистическая обработка полученных результатов проводилась с использованием современных компьютерных программ с достаточным объемом выборочных совокупностей.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах клинического исследования: постановка цели и задач, осуществление набора клинического материала, обследование пациентов. Самостоятельно проанализированы и обобщены результаты исследования, проведена статистическая обработка полученных данных, обсуждение результатов проводилось совместно с научным руководителем. Автором осуществлена подготовка публикаций и докладов по теме настоящей работы. Полученные результаты полностью отражены в 17 печатных работах, 4 из них - в журналах, входящих в Перечень рецензируемых журналов и изданий, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Материалы диссертации доложены лично автором на научно-практических конференциях: «Современные технологии диагностики лечения заболеваний органа зрения» (г.Томск, 2014г.), «Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии» (г.Москва, 2014г.), «Точка зрения. Восток-Запад» (г.Уфа, 2016г.), «Проблемы медицины и биологии» (г.Кемерово, 2016г.), межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 130-летию организации офтальмологической населению Красноярского края (г.Красноярск, 2016г.), «Офтальмология Урала и Сибири: мосты из прошлого в будущее» (г.Красноярск, 2017г.), «Проблемы медицины и биологии» (г.Кемерово, 2018г.), «Многопрофильная больница: проблемы и решения» (г.Ленинск-Кузнецкий, 2018г.), «Проблемы медицины и биологии» (г.Кемерово, 2019г.), «Актуальные вопросы в офтальмологии» (г.Кемерово, 2022г.).

Диссертация Аксёненко Анны Владимировны 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., №426 от 20.03.2021 г., №1539 от 11.09.2021 г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 21 марта 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Аксёненко Анне Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 4 доктора наук по специальности 3.1.5. Офтальмология, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 19, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета, доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН

Шаробаро Валентин Ильич

Учёный секретарь диссертационного совета, доктор медицинских наук

Ануров Михаил Владимирович

22.03.2023 г.