

Заключение диссертационного совета Д 01.022.05 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета Д 01.022.05 от 20 сентября 2019 № 5

**О ПРИСУЖДЕНИИ
Евтушенко Оксане Владимировне
ученой степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Гигиеническая оценка влияния факторов окружающей среды на формирование патологии органа зрения среди населения техногенного региона и обоснование мер по её профилактике» по специальности 14.02.01 «Гигиена» принята к защите, протокол № 4 от 21.06.2019 г. диссертационным советом Д 01.022.05 на базе ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, 83003, г. Донецк, пр. Ильича, 16, приказ № 962 от 09.07.2019 г. Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Соискатель Евтушенко Оксана Владимировна 1977 года рождения. В 2002 году окончила Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького. После окончания университета прошла интернатуру по специальности «офтальмология», и с 2004 г. по настоящее время работает врачом-офтальмологом в ЦГКБ № 20 г. Донецка.

Диссертация выполнена в ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Грищенко Сергей Владимирович, кафедра общественного здоровья, здравоохранения, экономики здравоохранения ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Официальные оппоненты:

- 1) Доктор медицинских наук Капранов Сергей Владимирович.

Государственная служба «Алчевская городская санитарно-эпидемиологическая станция» Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики. Исполняющий обязанности главного государственного санитарного врача г. Алчевска и Перевальского района.

- 2) Кандидат медицинских наук Ляшенко Елена Григорьевна. Главный врач Республиканского центра профпатологии и реабилитации МЗ ДНР дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, в своем положительном заключении, подписанном к. мед. н., доцентом, старшим научным сотрудником отдела экспериментальной хирургии Иващенко Сергеем Евгеньевичем и утвержденном Директором д. мед. н., профессором Фисталём Эмилем Яковлевичем, указали, что представленная на рассмотрение диссертация «Гигиеническая оценка влияния факторов окружающей среды на формирование патологии органа зрения среди населения техногенного региона и обоснование мер по её профилактике» является завершённой научно-исследовательской работой на актуальную тему. В диссертационной работе получено новое решение актуальной научной задачи по определению роли факторов окружающей среды в формировании патологии органа зрения у населения техногенного региона, позволившее разработать принципы и меры её профилактики. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы. Работа отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании отдела неотложной и восстановительной сосудистой хирургии Института неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк (протокол № 7 от 02.09.2019 г.).

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе

1 монография, 6 статей в рецензируемых научных журналах, 2 статьи в материалах конференций, 1 методические рекомендации.

Наиболее значимые из опубликованных работ. Глава монографии:

1. Грищенко С.В., Грищенко И.С., Якимова К.А., Соловьев Е.Б., Басенко И.Н., Бурмак М.С., Евтушенко О.В. Гигиеническая оценка экологических факторов окружающей среды Донбасса и их влияние на здоровье студентов-медиков / В кн.: Гигиенические аспекты охраны здоровья и обучения студентов-медиков в современных условиях Донбасса: монография / Гребняк Н.П., Агарков В.И., Грищенко С.В. [и др.] – Луганск: Ноулидж, 2018. – 203с. (*Диссертант осуществила гигиеническую оценку техногенного загрязнения продуктов питания, произведенных из местного сырья, их опасности для здоровья населения Донбасса*).

Статьи в рецензируемых журналах:

2. Грищенко, С.В. Современные закономерности влияния тяжелых металлов - загрязнителей окружающей среды на здоровье населения Донбасса / С.В.Грищенко, И.С. Грищенко, В.С.Костенко, И.Н.Басенко, О.В.Евтушенко, Г.Р.Минаков // Вестник гигиены и эпидемиологии. - 2016. - Т. 20, №2 - С.26-35. (*Диссертант исследовала содержание свинца, кадмия, никеля и ртути в окружающей среде населённых мест Донбасса, а также влияние этих металлов на здоровье населения, в том числе на формирование патологии органа зрения*).
3. Грищенко, С.В. Комплексная эколого-гигиеническая оценка современного состояния окружающей среды Донбасса / С.В.Грищенко, И.И. Грищенко, В.С.Костенко, А.В.Зорькина, Г.Р.Минаков, О.В.Евтушенко, К.А.Якимова // Вестник гигиены и эпидемиологии. - 2017. - Т. 21, №2 - С.84-85. (*Диссидентом проведена гигиеническая оценка уровня техногенного загрязнения атмосферного воздуха в городах и сельских районах Донбасса*).
4. Грищенко, С.В. Комплексная гигиеническая оценка техногенного загрязнения воздушного бассейна Донбасса в современных условиях / С.В.Грищенко, И.С. Грищенко, В.С.Костенко, И.Н.Басенко, А.В.Зорькина,

- О.В.Евтушенко, Д.Г.Минаков // Вестник гигиены и эпидемиологии. - 2017. - Т. 21, №3 - С.191-196. (*Диссертант изучила современные особенности загрязнения воздушного бассейна городов и сельских районов Донбасса фенолом, аммиаком, диоксидами серы и азота*).
5. Грищенко, С.В. Гигиеническая оценка содержания тяжелых металлов в водной среде Донбасса / С.В.Грищенко, И.И. Грищенко, И.Н.Басенко, О.В.Евтушенко, Г.Р.Минаков, Е.Б.Соловьёв, О.С.Антропова // Вестник гигиены и эпидемиологии. - 2017. - Т. 21, №4 - С.274-277. (*Диссертант изучила закономерности распределения свинца, никеля, меди в водной среде городов и сельских районов Донбасса*).
6. Грищенко, И.И. Гигиеническая оценка распределения тяжелых металлов в почвах техногенного региона / И.И. Грищенко, А.В.Зорькина, И.Н.Басенко, К.А.Якимова, Г.Р.Минаков, Е.Б.Соловьёв, О.В.Евтушенко, Д.Г.Минаков // Университетская клиника. - 2017. - Т. 1, №4 (25). - С.42-46. (*Диссертант изучила содержание пестицидов, хрома и меди в почвах городов и сельских районов Донбасса*).
7. Грищенко, С.В. Интегральная гигиеническая оценка техногенного загрязнения почв в современных условиях Донбасса / С.В.Грищенко, И.С. Грищенко, В.С.Костенко, Г.Р.Минаков, О.В.Евтушенко, С.А.Мороховец, М.С.Бурмак, А.В.Зорькина, И.Н.Басенко, К.А.Якимова, Е.Б.Соловьёв // Вестник гигиены и эпидемиологии. - 2018. - Т. 22, №4 - С.60-66. (*Диссертант изучила закономерности распределения в почвах городов и сельских районов Донбасса олова, кобальта, молибдена, а также остаточных количеств пестицидов и минеральных удобрений*).
- Методические рекомендации:
8. Грищенко С.В., Евтушенко Е.И., Грищенко И.И., Евтушенко О.В. Принципы и меры первичной, вторичной и третичной профилактики заболеваний глаза и его придаточного аппарата : методические рекомендации.- Донецк, 2019г. - 16с. (*Диссертант исследовала принципы и меры первичной, вторичной и третичной профилактики заболеваний глаза*

и его придаточного аппарата, установила, что такая профилактика должна осуществляться путем комплексной реализации научно обоснованных, экономически, юридически и информационно обеспеченных, территориально дифференцированных в зависимости от особенностей окружающей среды мер первичной, вторичной и третичной профилактики патологии органа зрения).

На автореферат поступило 3 отзыва, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики. Первый от Главного республиканского внештатного специалиста Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики по специальности «Офтальмология» Момот Василия Александровича. Второй от и. о. Главного государственного санитарного врача г. Луганска, и. о. Главного врача Государственной службы «Луганская городская СЭС» Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики, к. мед. н. Гаврика Спартака Юрьевича. Третий от Главного государственного санитарного врача г. Донецка Ковалёва Валерия Николаевича

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается существующими научными исследованиями по проблематике, близкой к настоящей работе, в частности проблемами гигиены общественного здоровья жителей техногенного региона.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Впервые установлены современные территориально-временные закономерности частоты возникновения и распространённости болезней глаза и его придаточного аппарата (уровни, структура, динамика) среди различных возрастно-половых и социально-профессиональных групп населения крупнейшего техногенного региона Восточной Европы – Донбасса.

Впервые на основе идентификации экзогенных факторов риска и антириска, а также установления их патогенной значимости определены

ключевые внешнесредовые детерминанты патологии органа зрения. Впервые научно обоснованы и сформулированы принципы и меры первичной, вторичной и третичной профилактики болезней глаза и его придаточного аппарата, дифференцированные в зависимости от особенностей окружающей среды на отдельных территориях экокризисного региона.

Практическое значение полученных результатов заключается в разработке дифференцированных в зависимости от особенностей окружающей среды принципов и мер первичной, вторичной и третичной профилактики патологии органа зрения среди населения техногенных регионов. На этой основе изданы методические рекомендации «Принципы и меры первичной, вторичной и третичной профилактики заболеваний глаза и его придаточного аппарата» (г. Донецк, 2019 г.), внедрённые в работу Городской больницы № 14 г. Донецка (акт внедрения: июнь 2019 г.), в учебный процесс в ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО на кафедрах общественного здоровья, здравоохранения, экономики здравоохранения (акт внедрения: май 2019 г.).

На заседании 20 сентября 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Евтушенко Оксане Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.02.01 – гигиена, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета Д 01.022.05
д.мед.н, профессор

В. И. Агарков

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 01.022.05, к.мед.н, доцент

Ю. И. Стрельченко

20 сентября 2019 г.

ключевые внешнесредовые детерминанты патологии органа зрения. Впервые научно обоснованы и сформулированы принципы и меры первичной, вторичной и третичной профилактики болезней глаза и его придаточного аппарата, дифференцированные в зависимости от особенностей окружающей среды на отдельных территориях экокризисного региона.

Практическое значение полученных результатов заключается в разработке дифференцированных в зависимости от особенностей окружающей среды принципов и мер первичной, вторичной и третичной профилактики патологии органа зрения среди населения техногенных регионов. На этой основе изданы методические рекомендации «Принципы и меры первичной, вторичной и третичной профилактики заболеваний глаза и его придаточного аппарата» (г. Донецк, 2019 г.), внедрённые в работу Городской больницы № 14 г. Донецка (акт внедрения: июнь 2019 г.), в учебный процесс в ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО на кафедрах общественного здоровья, здравоохранения, экономики здравоохранения (акт внедрения: май 2019 г.).

На заседании 20 сентября 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Евтушенко Оксане Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.02.01 – гигиена, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета Д 01.022.05
д.мед.н, профессор

В. И. Агарков



Ученый секретарь диссертационного совета
Д 01.022.05, к.мед.н, доцент

Ю. И. Стрельченко

20 сентября 2019 г.