

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 учёной степени кандидата наук аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета Д 01.022.05 от 11 февраля 2022 г. № 5

**О ПРИСУЖДЕНИИ
Мороховцу Сергею Александровичу
учёной степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Гигиеническая оценка состояния воздушного бассейна техногенного региона и его влияния на здоровье населения» по специальности 14.02.01 – гигиена принята к защите, протокол № 37 от 01.12.2021 г. Диссертационным советом Д 01.022.05 на базе ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, 83003, г. Донецк, пр-т Ильича, 16, приказ № 333 от 16.04.2018 г (с изменениями приказом № 1034 от 25.11.2021 г.) Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Соискатель Мороховец Сергей Александрович, 1981 г. р. В 2004 г. окончил Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького по специальности «медико-профилактическое дело» и получил квалификацию «врач». В 2004 году окончил с отличием интернатуру на кафедре общей гигиены ФИПО по специальности «гигиена». В 2005-2008 гг. работал в должности спортивного врача команды детско-юношеской спортивной школы. С 2008 года – тренер-преподаватель по дзюдо Донецкой Республиканской специализированной детско-юношеской школы олимпийского резерва. С 2017 года по настоящее время – преподаватель кафедры физического воспитания ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Диссертация выполнена в ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

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

Официальные оппоненты:

1) доктор медицинских наук (14.02.01), профессор Витрищак Светлана Валентиновна, Государственное учреждение Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки», заведующая кафедрой гигиены и экологии;

2) кандидат медицинских наук (14.02.01) Ляшенко Елена Григорьевна, директор Департамента организации медицинской помощи и лекарственного обеспечения Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики
дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Республиканский центр профпатологии и реабилитации Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк дала положительное заключение, подписанное и утверждённое Главным врачом, д. мед. н Лилией Александровной Васякиной. Отзыв обсуждён и одобрен на заседании научного отдела 03 сентября 2021 года, протокол № 7. Переутверждён 12 января 2022 г. В отзыве дано заключение, что диссертация представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу на актуальную тему. Работа полностью соответствует пункту 2.2 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Совета Министров ДНР от 27.05.2015 № 2-13 (в редакции от 10.08.2018 № 10-45), а её автор заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена.

По материалам диссертации опубликовано девять научных работ, в том числе восемь статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК и одни методические рекомендации. Наиболее значимые из опубликованных работ:

Статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК:

1. 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.
2. Грищенко, С.В. Влияние условий проживания на формирование патологии среди студентов-медиков в современных условиях Донбасса /С.В. Грищенко, И.С. Грищенко, К.А. Якимова, Е.Б. Соловьёв, В.С. Костенко, С.А. Мороховец,

- Д.Г. Минаков, М.С. Бурмак, О.В. Евтушенко // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Т.23, №1 – С.47-53.
3. Грищенко, С.В. Гигиеническая оценка климатогеографических и природно-экологических особенностей окружающей среды городов и сельских районов Донецкой Народной Республики / С.В. Грищенко, И.С. Грищенко, С.С. Праводелов, И.Н. Басенко, В.С. Костенко, С.А. Мороховец, А.В. Зорькина, Е.Б. Соловьёв, Г.Р. Минаков // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Т.23, №3 – С.204-207.
 4. Грищенко, С.В. Эпидемиология, нозогеография и факторы риска болезней цивилизации (на примере заболеваний глаза и его придаточного аппарата) /С.В. Грищенко, И.И. Грищенко, В.С. Костенко, С.С. Праводелов, А.В. Зорькина, Г.Р. Минаков, И.Н. Басенко, С.А. Мороховец //Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Т.23, №4 – С. 353-359.
 5. Грищенко, С.В. Методические подходы к анализу закономерностей внешнесредового детерминизма болезней цивилизации в популяции техногенного региона (на примере рака желудка) / С.В. Грищенко, И.Е. Седаков, А.В. Торба, И.И. Грищенко, И.Н. Басенко, В.С. Костенко, С.С. Праводелов, С.А. Мороховец, Г.Р. Минаков, К.А. Якимова, С.Ю. Крылышкина, Е.Г. Мурзенко // Вестник гигиены и эпидемиологии – 2020. – Т.24, №1 – С.42-47.
 6. Грищенко, С.В. Гигиеническая характеристика ксенобиотической контаминации воздушного бассейна населённых мест Донецкой Народной Республики / С.В. Грищенко, И.И. Грищенко, И.С. Федосеева, С.А. Мороховец, К.А. Якимова, М.С. Бурмак, В.А. Симакопуло, Н.П. Енина // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2020. – Т.24, №3 – С.275 – 279.
 7. Грищенко, С.В. Современные особенности химического состава почв населённых мест Донецкой Народной Республики / С.В. Грищенко, И.И. Грищенко, И.С. Федосеева, С.С. Праводелов, В.С. Костенко, К.А. Якимова, С.А. Мороховец, Д.Г. Минаков, Е.И. Евтушенко // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2020. – Т.24, №4 – С.405 – 412.
 8. Грищенко, С.В. Современные закономерности формирования патологии среди взрослого населения Донецкой Народной Республики / С.В. Грищенко, И.И. Грищенко, С.А. Мороховец, С.С. Праводелов, И.С. Федосеева, Д.Г. Минаков, В.С. Костенко, Е.И. Евтушенко, Е.Б. Соловьёв, М.С. Бурмак // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2021. – Т.25 №1 – С.15-18.

На автореферат поступило пять отзывов. Все отзывы положительные и критических замечаний не содержат. В отзывах отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и

практики. Первый – от зав. каф. профессиональных болезней и радиационной медицины ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, к. мед. н. доцента А. Ф. Денисенко. Второй – от Главного врача Республиканского центра санитарно-эпидемиологического надзора Государственной санитарно-эпидемиологической службы МЗ ДНР, Главного государственного санитарного врача ДНР М. П. Романченко. Третий – от Начальника медицинского пункта ГОУ ВПО ДОНВОКУ, д. мед. н. (14.02.01) Д. В. Чуркина. Четвёртый – от и. о. Главного государственного санитарного врача г. Луганска, и. о. Главного врача ГС «Луганская городская СЭС» МЗ ЛНР, к. мед. н. С. Ю. Гаврика. Пятый – от Директора Государственного профессионального образовательного учреждения «Донецкий медицинский колледж», к. мед. н. О. В. Швидкого.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований автором получено новое решение актуальной научной задачи по определению роли аэрополлютантов в формировании патологии населения техногенного региона и разработке на этой основе принципов и мер по предупреждению их негативного влияния на здоровье жителей.

Полученные результаты могут быть применены для научного обоснования существования ключевых аэрогенно-ксенобиотических факторов риска для здоровья человека, идентификации вклада каждого из них в процесс формирования важнейших нозологических форм патологии. Полученные результаты могут использоваться для проведения дальнейших исследований в области усовершенствования методов качественной и количественной оценки состояния воздушного бассейна и популяционного здоровья, особенно в экокризисных регионах. Практическое значение полученных результатов заключается в разработке территориально-дифференцированных в зависимости от особенностей ксенобиотического загрязнения атмосферного воздуха принципов и мер по предотвращению его негативного влияния на здоровье жителей техногенных регионах. На этой основе изданы методические

