

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 24 сентября 2021 г. № 28

**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 № 25 от 02.07.2021 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 № 49 от 28.01.2021 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 обсужден и одобрен на заседании научного отдела 03 сентября 2021 года, протокол № 7. В отзыве дано заключение, что диссертация представляет собой завершенную 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:

- 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.
- 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. Соловьев, 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. Соловьев, 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 доцента кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и аллергологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, д. мед. н. (14.02.01) О. Ю. Николенко.

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

рекомендации «Принципы и меры по предупреждению вредного влияния аэрополлютантов на здоровье населения техногенного региона» (г. Донецк, 2021 г.), внедрённые в работу Республиканского Центра санитарно-эпидемиологического надзора Государственной санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики (акт внедрения от 2021 г.), в учебный процесс в ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО на кафедрах гигиены ФИПО, гигиены и экологии, общественного здоровья, здравоохранения, экономики здравоохранения (акт внедрения от 2021 г.).

На заседании 24 сентября 2021 г. Диссертационный совет принял решение присудить Мороховцу Сергею Александровичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 15 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 – 14, против – нет, воздержались – нет (официальный оппонент д. м. н., проф. Витрищак С. В. в голосовании не участвовала).

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

Д. О. Ластков

Учёный секретарь диссертационного совета
Д 01.022.05, д. мед. н, доцент

Ю. И. Стрельченко

24 сентября 2021 г.