

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. № 6

**О ПРИСУЖДЕНИИ
Минакову Дмитрию Геннадиевичу
учёной степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Гигиеническая оценка влияния экологических факторов на формирование патологии органов дыхания среди населения техногенного региона и обоснование мер по её профилактике» 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 № 333 от 16.04.2018 г (с изменениями приказом № 1034 от 25.11.2021 г.) Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Соискатель Минаков Дмитрий Геннадиевич, 1989 г. р. В 2012 г. окончил Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького по специальности «педиатрия» и получил квалификацию «врач». В 2014 г. году окончил с интернатуру по специальности «врач общей практики и семейной медицины» на базе КУ «ЦГКБ № 16 г. Донецка». С 2014 г. по 2016 г. работал врачом общей практики и семейной медицины в амбулатории № 4 КУ «ЦПМСП № 1 г. Донецка». С 2017 г. по 2018 г. работал заведующим амбулаторией № 7 КУ «ЦПМСП № 1 г. Донецка». С 2018 г. по настоящее время работает заместителем Главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности ГБУ «ЦПМСП № 1 г. Донецка».

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 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 13 научных работ, в том числе 12 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, одна статья в сборнике и одни методические рекомендации. Наиболее значимые из опубликованных работ:

Статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК:

1. 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.
2. Грищенко, С.В. Современные особенности контаминации тяжёлыми металлами пищевых продуктов, произведенных из местного сырья в экокризисном регионе / С.В. Грищенко, И.С.Грищенко, В.С.Костенко,

- А.В.Зорькина, Д.Г.Минаков, К.А.Якимова // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017.-Т.21, №4-С.283-287.
3. Грищенко, И.И. Гигиеническая оценка распределения тяжёлых 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 (25), №4 – С. 42-46.
 4. Грищенко, С.В. Гигиеническая оценка загрязнения атмосферного воздуха населённых мест Донбасса тяжёлыми металлами / С.В.Грищенко, И.С.Грищенко, В.С.Костенко, И.Н.Басенко, А.В.Зорькина, Е.Б.Соловьёв, М.С.Бурмак, Д.Г.Минаков, К.А.Якимова // Вестник гигиены и эпидемиологии.–2018.-Т.22, №1-С.11-15.
 5. Грищенко, С.В. Социально-экономическая среда и особенности образа жизни населения Донбасса / С.В. Грищенко, И.С. Грищенко, В.С. Костенко, Е.Б.Соловьёв, Д.Г.Минаков, К.А.Якимова, В.А. Симакопуло, Ю.Г. Щербина // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018.-Т.22, №3-С.17-20.
 6. 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.
 7. Ветров, С.Ф. Гигиеническая оценка питьевого водоснабжения населения отдельных районов Донецкой Народной Республики / С.Ф. Ветров, А.Б. Ермаченко, С.В. Грищенко, И.И. Грищенко, К.А.Якимова, Д.Г.Минаков, М.С. Бурмак, О.А.Тулупов, А.О.Тулупова, Е.В. Скляр // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019.-Т.23, №3-С.242-244.
 8. Грищенко, С.В. Современные особенности химического состава водной среды городов и сельских районов Донбасса / С.В. Грищенко, И.И. Грищенко, В.С. Костенко, Е.Б. Соловьёв, Д.Г. Минаков, С.С. Праводелов, А.В. Зорькина // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2020.-Т.24, №3-С.342 -346.
 9. 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.

10. Грищенко, С.В. Современные закономерности частоты возникновения болезней среди взрослого населения Донецкой Народной Республики / С.В. Грищенко, И.И. Грищенко, С.С. Праводелов, И.С. Федосеева, Д.Г. Минаков, Е.Б. Соловьёв, А.В. Зорькина, В.А. Симакопуло, К.А. Якимова, Е.А. Семикоз // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2021.-Т.25, №1-С.23 – 28.

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 установлению закономерностей влияния экологических факторов на формирование патологии органов дыхания у населения техногенного региона, позволившее разработать принципы и меры её профилактики.

Полученные результаты могут быть применены для научного обоснования существования ведущих экологических факторов риска и антириска болезней органов дыхания, а также идентификации вклада каждого из них в процесс формирования данной патологии. Полученные результаты могут использоваться

