

**Заключение диссертационного совета 03.2.001.04 (Д 01.022.05) на базе  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Донецкий государственный медицинский университет  
имени М. Горького»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета 03.2.001.04 (Д 01.022.05)  
от 19 декабря 2023 года № 11

**О ПРИСУЖДЕНИИ**

**Остренко Владиславу Владимировичу  
учёной степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Гигиеническая оценка неспецифического влияния тяжелых металлов на инфекционную заболеваемость населения экокризисного региона в современных условиях» по специальности 3.2.1. Гигиена, принята к защите «17» октября 2023 г., протокол № 17 диссертационным советом 03.2.001.04 (Д 01.022.05) на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 283003, РФ, ДНР, г. Донецк, пр-т Ильича, 16, приказ № 774 от 10.11.2015 г. с изменениями президиума Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 38/13 от 11.10.2019 г. и изменениями президиума Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 1399 от 15.10.2020 г., № 1638 от 25.12.2020 г., № 416 от 17.05.2021 г. и № 62 от 20.02.2023 г.

Соискатель Остренко Владислав Владимирович 1992 года рождения, в 2015 году окончил Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького по специальности «Медико-профилактическое дело». Прошел интернатуру по специальности «Эпидемиология», в 2020 году прошел цикл профессиональной переподготовки по специальности «Общая гигиена». С 2018 года и по настоящее время работает ассистентом кафедры гигиены и экологии ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Диссертационная работа выполнена на кафедре гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, является фрагментом НИР №УН 15.01.20 кафедры гигиены и экологии имени проф. О.А. Ласткова, кафедры педиатрии №3 ГОУ ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО «Оценка загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами и профилактика неблагоприятного влияния на здоровье населения г. Донецка» (сроки выполнения: 2020-2023 гг.).

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России  
Ластков Дмитрий Олегович

Оппоненты:

1. Вязовиченко Юрий Евгеньевич – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры эпидемиологии и доказательной медицины Института общественного здоровья им. Ф. Ф. Эрисмана Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Минаков Дмитрий Геннадиевич – кандидат медицинских наук, главный врач Государственного бюджетного учреждения «Центра первичной медико-санитарной помощи №5 г. Макеевки».

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой общей гигиены и экологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации профессором Латышевской Н.И., утвержденном ректором ФГБОУ ВО Волггму Минздрава России доктором медицинских наук, доцентом Шкарином В.В., указала, что диссертация представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу на актуальную тему. Исследование имеет существенное значение для дальнейшего развития гигиены, для при обосновании прогноза изменений показателей инфекционной заболеваемости населения индустриального региона в современных условиях.

Работа отвечает требованиям п. 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. № 2-13, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена.

По теме диссертационного исследования соискатель имеет 28 научных работ, в том числе 4 раздела в 2-х монографиях, 5 статей в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики и Российской Федерации для публикации основных результатов диссертации на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук (1 – без соавторов), 19 статей и тезисов в сборниках в материалах научно-практических конференций и форумов.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Ластков, Д.О. Оценка, прогноз и управление рисками воздействия тяжелых металлов на здоровье населения [Текст] / Д. О. Ластков, Д. А. Госман,

О. В. Гапонова, В. В. Остренко, Я. Б. Талеб Аль Каравани // Современные проблемы оценки, прогноза и управления экологическими рисками здоровью населения и окружающей среды. Пути их рационального решения: материалы III Международного форума Научного совета Российской Федерации по экологии человека и гигиене окружающей среды. – Москва, 2018. – С. 202–205.

2. Ластков, Д.О Тяжелые металлы как загрязнители окружающей среды: оценка риска здоровью населения [Текст] / Д. О. Ластков, О. В. Гапонова, Д. А. Госман, В. В. Остренко // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2019. – Т. 28, №. 2. – С. 180–183.

3. Ластков, Д.О. Тяжёлые металлы как загрязнители окружающей среды: оценка риска здоровью населения [Текст] / Д. О. Ластков, А. В. Дубовая, Е. И. Евтушенко, В. В. Остренко, В. В. Попович, О. В Гапонова // Влияние загрязнения окружающей среды на состояние здоровья населения, взаимосвязь дисэлементоза с различной патологией сердечно-сосудистой системы. – Чита: ЗабГУ, 2021. – С. 88–105.

4. Остренко, В.В. Особенности и закономерности распространенности инфекционных заболеваний у населения экокризисного региона в условиях локального военного конфликта [Текст] / В. В. Остренко, Д. О. Ластков // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2021. – Т. 30, № 4. – С. 334–338.

5. Остренко, В.В. Распространенность инфекционных заболеваний у подросткового и детского населения экокризисного региона в условиях локального военного конфликта [Текст] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2021. – Т. 26, № 4. – С. 405–409.

6. Ластков, Д.О. Об информативности биомаркеров как индикаторов влияния тяжелых металлов на здоровье подростков [Текст] / Д. О. Ластков, А. В. Дубовая, М. И. Ежелева, В. В. Остренко, В. В. Попович, А. Д. Бакалова, В. А. Митрофанов, С. А. Мороховец // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2022. – Т. 26, № 3. – С. 225–231.

7. Ежелева, М. И. Изучение зависимостей содержания тяжелых металлов в биомаркерах у детей от степени загрязнения почвы [Текст] / М. И. Ежелева, Д. О. Ластков, А. В. Дубовая, В. В. Остренко, В. В. Попович, А. Д. Бакалова, В. А. Митрофанов, // Вестник гигиены и эпидемиологии. –2022. – Т. 26, № 4. – С. 352–357.
8. Ластков, Д.О. Загрязнение почвы г. Донецка тяжелыми металлами [Текст] / Д. О. Ластков, М. И. Ежелева, Д. А. Госман, В. В. Остренко, С. А. Мороховец, В. В. Попович, А. Д. Бакалова, В. А. Митрофанов // Загрязнение окружающей среды и здоровье населения экокризисного региона в условиях военного и эпидемического дистресса: оценка, прогноз и управление рисками дисэлементоза. – Донецк: ДонНМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, 2023. – С. 35–37.
9. Игнатенко, Г.А. Общая заболеваемость и распространенность заболеваний населения ДНР [Текст] / Г. А. Игнатенко, Д. О. Ластков, М. И. Ежелева, М. П. Романченко, В. В. Остренко, Д. А. Госман, С. А. Мороховец). // Загрязнение окружающей среды и здоровье населения экокризисного региона в условиях военного и эпидемического дистресса: оценка, прогноз и управление рисками дисэлементоза. – Донецк: ДонНМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, 2023. – С. 38–42.
10. Игнатенко, Г.А. Оценка биомаркеров как показателей влияния тяжелых металлов на здоровье населения [Текст] / Г. А. Игнатенко, Д. О. Ластков, А. В. Дубовая, М. И. Ежелева, Е. И. Евтушенко, Д. А. Госман, В. В. Остренко, С. А. Мороховец, В. В. Попович, А. Д. Бакалова, В. А. Митрофанов // Загрязнение окружающей среды и здоровье населения экокризисного региона в условиях военного и эпидемического дистресса: оценка, прогноз и управление рисками дисэлементоза. – Донецк: ДонНМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, 2023. – С. 115–128.

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов, в которых отмечают актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики.

1. Кандидата медицинских наук, доцента, доцента кафедры госпитальной хирургии, урологии с курсом онкологии, главного консультанта Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики отдела организации медицинской помощи и медицины катастроф департамента организации медицинской помощи, медицины катастроф, образования и науки – Басенко Игоря Николаевича. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.
2. Кандидата медицинских наук, исполняющего обязанности главного врача Республиканского Центра Крови Министерство здравоохранения Донецкой Народной Республики – Нестерова Николая Анатольевича. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.
3. Кандидата медицинских наук, доцента, директора Регионального центра инклюзивного образования, заведующего научно-образовательным центром «Инклюзия и здоровье человека» ФГБОУ ВО «ЗабГУ» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Кохана Сергея Тихоновича. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.
4. Доктора медицинских наук, доцента, старшего научного сотрудника лаборатории эколого-гигиенических исследований ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Мыльниковой Инны Владимировны. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.
5. Доктора медицинских наук, директора Департамента организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики – Ляшенко Елены Григорьевны. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.
6. Кандидата медицинских наук, главного врача ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике» – Романченко Мирославы Петровны. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области проведенных научно-

практических исследований и наличием публикаций научных статей в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает теоретическую значимость работы, представляющей собой новые научные данные о закономерностях распространения инфекционной заболеваемости населения экокризисного региона в условиях последствий стресс-индуцированных состояний. Дана оценка влияния экологического фактора, локального военного конфликта и пандемии COVID-19 на распространённость инфекционных болезней. Результаты использованы при обосновании прогноза изменений показателей инфекционной заболеваемости населения индустриального региона в современных условиях. На основании полученных данных разработаны гигиенические рекомендации по профилактике инфекционной заболеваемости, в том числе по превентивному питанию. Рекомендации могут быть использованы в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, учреждениях Министерства здравоохранения.

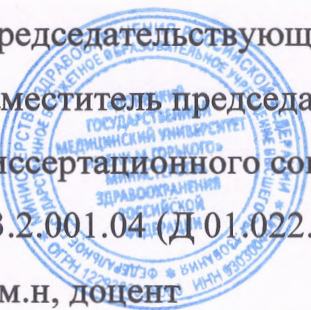
Теоретическая и практическая значимость работы подтверждается внедрением основных результатов в практическую деятельность Республиканского центра санитарно-эпидемиологического надзора Государственной санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики (РЦ ГСЭС МЗ ДНР), в учебный процесс кафедр гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова и гигиены ФИПО и общественного здоровья, здравоохранения экономики здравоохранения ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет им М. Горького», что подтверждается актами о внедрении результатов.

На заседании 19 декабря 2023 года Диссертационный совет 03.2.001.04 (Д 01.022.05) принял решение присудить Остренко Владислава

Владимировича учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, воздержался – нет.

Председательствующий,  
заместитель председателя  
диссертационного совета  
03.2.001.04 (Д 01.022.05)  
д.м.н, доцент



Ю.Г. Выхованец

Врио учёного секретаря  
диссертационного совета  
03.2.001.04 (Д 01.022.05)  
д.м.н, доцент

О.С. Антропова

19 декабря 2023 г.