

**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 28 декабря 2023 года № 14

О ПРИСУЖДЕНИИ

Партасу Олегу Викторовичу

учёной степени доктора медицинских наук

Диссертация «Гигиенические основы санитарно-гигиенического мониторинга условий труда для сохранения здоровья горнорабочих угольных шахт» по специальности 3.2.1. Гигиена, принята к защите «26» сентября 2023г., протокол № 13 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.

Партас Олег Викторович, 1967 года рождения, окончил в 1990 году с отличием Донецкий государственный медицинский институт имени М. Горького.

С 2004 года работает доцентом кафедры гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России).

Диссертационная работа выполнена на кафедре гигиены и экологии имени проф. О.А. Ласткова ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

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

Официальные оппоненты:

1. Фатхутдинова Лилия Минвагизовна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гигиены, медицины труда Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань;

2. Валеева Эльвира Тимерьяновна – доктор медицинских наук, доцент, главный научный сотрудник отдела медицины труда Федерального государственного учреждения науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека», г. Уфа;

3. Латышевская Наталья Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей гигиены и экологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Волгоград

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном проректором по учебной работе, заведующим кафедрой гигиены доктором медицинских наук, профессором Коськиной Е.В. и утвержденном и.о. ректора доктором медицинских наук, профессором Попонниковой Т.В. указала, что диссертация Партаса Олега Викторовича «Гигиенические основы санитарно-гигиенического мониторинга условий труда для сохранения здоровья горнорабочих угольных шахт», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – разработка гигиенических основ повышения эффективности профилактики нарушений здоровья горнорабочих угольных шахт на основании санитарно-гигиенического мониторинга условий труда. Полученные автором результаты вносят вклад в развитие мероприятий по управлению рисками формирования профессиональных заболеваний горнорабочих, имеют существенное практическое значение для органов и учреждений Роспотребнадзора и системы здравоохранения.

Работа отвечает требованиям п. 2.1 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. № 2-13, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена.

По материалам диссертации опубликовано 27 научных работ, в том числе 2 монографии, 15 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, 10 статей и тезисов в сборниках и материалах научных конференций, конгрессов и форумов.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Передерій, Г.С. Удосконалення санітарно-гігієнічного моніторингу впливу умов праці на здоров'я гірників вугільних шахт [Текст] : монографія / за ред. Г.С. Передерія, Д.О. Ласткова, О.В. Партаса. – Донецьк: Світ книги, 2012. – 319 с.

2. Передерій, Г.С. Научно-методическое обеспечение мониторинга условий труда и их влияния на здоровье горняков угольных шахт [Текст] / Г.С. Передерій, Д.О. Ластков, О.В. Партас // Научно-методические и прикладные аспекты экологизации : монография / под. общ. ред. И.Ю. Швеца. – Симферополь: ДИАЙПИ, 2013. – С. 250–274.

3. Ластков, Д.О. Оценка профессионального риска для здоровья шахтеров, работающих в выбросоопасных участках шахт [Текст] / Д.О. Ластков, О.В. Партас, Л.Н. Ткаченко // Гігієна праці: збірка наукових праць / за ред. Л. А. Гвозденко. – Київ, 2000. – Вип. 31. – С. 18–27.

4. Передерій, Г.С. Шляхи вдосконалення порядку надання медичних послуг гірникам вугільних шахт за результатами скринінгу їх професійних ризиків [Текст] / Г.С. Передерій, Д.О. Ластков, С.Ф. Ветров, О.В. Партас // Український журнал з проблем медицини праці. – 2011. – № 2(26). – С. 46–54.

5. Передерій, Г.С. Удосконалення порядку оцінки й профілактики впливу умов праці на здоров'я гірників вугільних шахт [Текст] / Г.С. Передерій, Д.О. Ластков, С.Ф. Ветров, О.В. Партас // Український журнал з проблем медицини праці. – 2011. – № 3(27). – С. 9–18.

6. Передерій, Г.С. Гігієнічне дослідження порядку діагностики професійних захворювань гірників вугільних шахт, рекомендації щодо його удосконалення [Текст] / Г.С. Передерій, Д.О. Ластков, О.В. Партас, О.Ю. Ніколенко, Д.С. Зайка // Український журнал з проблем медицини праці. – 2012. – № 2(30). – С. 14–23.

7. Пономаренко, А.М. Удосконалення порядку проведення медичних оглядів гірників вугільних шахт [Текст] / А.М. Пономаренко, Г.С. Передерій,

Д.О. Ластков, О.В. Партас, Н.Д. Ласткова // Український журнал з проблем медицини праці. – 2012. – № 3(31). – С. 31–39.

8. Партас, О.В. Оценка влияния условий труда и факторов трудового процесса на здоровье горнорабочих угольных шахт [Текст] / О.В. Партас, Д.О. Ластков // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2013. – Т. 17, № 1. – С. 154–156.

9. Передерій, Г.С. Методика гігієнічної оцінки професійних маршрутів гірників вугільних шахт [Текст] / Г.С. Передерій, Д.О. Ластков, О.В. Партас // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2013. – Т. 17, № 1. – С. 164–171.

10. Партас, О.В. Проблемы аттестации подземных рабочих мест угольных шахт [Текст] / О.В. Партас // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2013. – Т. 17, № 2. – С. 249–251.

11. Передерий, Г.С. Гигиенический анализ горно-геологических и производственно-технических характеристик угольных шахт, определяющих риск развития профессиональной пылевой патологии [Текст] / Г.С. Передерий, Д.О. Ластков, О.В. Партас // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2013. – Т.17, № 2. – С. 263–270.

12. Ластков, Д.О. Оценка рисков здоровью горнорабочих угольных шахт как современный механизм обеспечения безопасности производственной среды [Текст] / Д.О. Ластков, О.В. Партас, Г.С. Передерий, О.Ю. Николенко, Н.Д. Ласткова // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 123–127.

13. Партас, О.В. Профессиональная заболеваемость трудящихся в Донецкой Народной Республике (1995-2021 гг.) [Текст] / О.В. Партас, Д.О. Ластков // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2022. – Т. 26, № 1. – С. 5–9.

14. Партас, О.В. Особенности гигиенической оценки микроклимата на подземных рабочих местах в глубоких угольных шахтах [Текст] / О.В. Партас, Д.О. Ластков // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2022. – Т. 26, № 2. – С.130–136.

15. Партас, О.В. Гигиеническая оценка условий труда горнорабочих угольных шахт по шумо-вибрационному фактору [Текст] / О.В. Партас, Д.О. Ластков // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2022. – Т. 26, № 3. – С. 253–260.

16. Партас, О.В. Гигиеническое обоснование изучения профессиональных маршрутов и рисков развития профессиональной патологии горнорабочих угольных шахт [Текст] / О.В. Партас, Д.О. Ластков // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2022. – Т. 26, № 4. – С. 358–363.

17. Партас, О.В. О критериях профессионального риска нарушения здоровья горнорабочих и порядке формирования групп медицинского наблюдения [Текст] / О.В. Партас, Д.О. Ластков, Г.С. Передерий // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 5–8.

На диссертацию и автореферат поступило 7 отзывов, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики.

1. Кандидата медицинский наук, главного врача Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике» – Романченко Мирославы Петровны. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

2. Доктора медицинских наук, профессора, заслуженного изобретателя РФ, заведующего кафедрой общей гигиены и экологии Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Елисеева Юрия Юрьевича. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

3. Доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой общей гигиены Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Банниковой Людмилы Павловны. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

4. Доктора медицинских наук, заведующего лабораторией эколого-гигиенических исследований Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Восточно-сибирский институт медико-экологических исследований» – Панкова Владимира Анатольевича. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

5. Доктора медицинских наук, и.о. главного врача Республиканского центра профпатологии и реабилитации Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики – Васякиной Лилии Александровны. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

6. Доктора медицинских наук, директора департамента организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики – Ляшенко Елены Григорьевны. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

7. Доктора медицинских наук, профессора кафедры экологии человека и гигиены окружающей среды Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации – Николаевой Натальи Ивановны. 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, в которой в результате проведенного исследования на основании изучения гигиенических, горногеологических и горнотехнических особенностей угледобывающих предприятий, оценки вредных и опасных факторов на подземных рабочих местах, профессиональных рисков и заболеваемости

горнорабочих с использованием дозного подхода дано гигиеническое обоснование нового решения научной проблемы – санитарно-гигиенического мониторинга условий труда горнорабочих для повышения эффективности профилактики нарушений состояния здоровья горнорабочих. При решении проблемы определены специфические особенности организации добычи угля подземным способом: неоднократная смена горнорабочими подземной профессии (подземных участков), значительные колебания качественных и количественных характеристик условий труда рабочих мест на протяжении подземного стажа работы. Для горнорабочих угольных шахт обоснована необходимость оценки индивидуального профессионального маршрута, включающего весь рабочий стаж. Разработана технология санитарно-гигиенического мониторинга условий труда, включающего оценку стажевой дозы вредного фактора и индивидуальных профессиональных рисков, основанная на изучении индивидуализированного профессионального маршрута горнорабочих угольных шахт. Определены основные типы профессиональных маршрутов, рассчитаны профессиональные риски горнорабочих угольных шахт. Проанализированы и сопоставлены вредные условия труда и соответствующие им профессиональные риски у горнорабочих угольных шахт с пологим и крутым залеганием угольных пластов. Даны рекомендации по использованию санитарно-гигиенического мониторинга условий труда в системе профилактики нарушений состояния здоровья горнорабочих угольных шахт.

Практическое значение работы состоит в том, что созданные на основании внедрения технологии санитарно-гигиенического мониторинга систематизированные реестры данных по условиям труда и состоянию здоровья горнорабочих угольных шахт могут использоваться для составления и реализации реабилитационных мероприятий при предварительных и периодических медицинских осмотрах, профессиональном отборе, трудоустройстве, предоставлении льгот за работу во вредных условиях, оздоровлении работающих и их диспансеризации. Это позволит расширить и

дополнить популяционные профилактические подходы индивидуальными программами, в том числе обеспечит учет профессиональных рисков, накопленных за предыдущий трудовой стаж, при определении медицинского страхования от профессиональных заболеваний. Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что материалы диссертации внедрены в практику работы подразделений лечебно-профилактических учреждений Донецкой Народной Республики – Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике» и Республиканского центра профпатологии и реабилитации, а также в педагогический процесс кафедры гигиены и экологии имени проф. О.А. Ласткова и кафедры профессиональных заболеваний и радиационной медицины ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, о чем получены акты о внедрении результатов.

Оценка достоверности результатов исследования в диссертационной работе обусловлена достаточным объемом репрезентативного фактического материала, использованием современных корректных средств и методов исследований в соответствии с целью и задачами работы, выбором адекватных методов статистического анализа полученных данных. Комиссией по проверке состояния первичной документации диссертационной работы установлена полная достоверность всех материалов.

Диссертация является самостоятельным трудом соискателя. Личный вклад соискателя состоит в выполнении всего объема исследований: сбор, изучение, анализ и обобщение материалов по данной теме. Автором лично проводились исследования условий труда непосредственно на подземных рабочих местах угольных шахт Донбасса, проанализированы данные аттестации рабочих мест, анкетирования горнорабочих, изучена динамика заболеваемости горнорабочих, профессиональные маршруты горнорабочих с расчетом доз пылевых, шумовых, вибрационных нагрузок и соответствующих им индивидуальных профессиональных рисков, проведено сопоставление

полученных данных по горнорабочим угольных предприятий с различным углом залегания угольных пластов.

На заседании 28 декабря 2023 года Диссертационный совет 03.2.001.04 (Д 01.022.05) принял решение присудить Партасу Олегу Викторовичу учёную степень доктора 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.

Заместитель председателя диссертационного совет

03.2.001.04 (Д 01.022.05)

д.мед.н, доцент



Ю.Г. Выхованец

Врио ученого секретаря диссертационного совета

03.2.001.04 (Д 01.022.05)

д.мед.н, доцент

О.С. Антропова