

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 19 марта 2021 года № 11

**О ПРИСУЖДЕНИИ
Оноприенко Нине Владимировне
учёной степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Патогенетическое обоснование использования «Витрум Энерджи» при хроническом пародонтите у ликвидаторов аварии на ЧАЭС» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология принята к защите, протокол № 2 от 15.01.2021 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 Оноприенко Нина Владимировна, 1981 г.р. Окончила Украинскую медицинскую стоматологическую академию, г. Полтава в 2003 г. С 2004 по 2006 гг. – врач-интерн терапевтического отделения Луганской городской стоматологической поликлиники МЗ Украины. В 2006-2008 гг. врач-стоматолог Луганской областной больницы № 2 МЗ Украины. С 2008 года – старший лаборант кафедры стоматологии ФПО Луганского государственного медицинского университета МЗ Украины. С 2008 г. по настоящее время – ассистент кафедры стоматологии ФПО ГУ ЛНР «ЛГМУ имени святителя Луки» МЗ ЛНР.

Диссертация выполнена в ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ, г. Луганск.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Золотухин Сергей Евгеньевич, Республиканский травматологический центр Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, заведующий отделом координации научных исследований и прогнозирования.

Официальные оппоненты:

1. Доктор медицинских наук (14.03.03), профессор Тананакина Татьяна Павловна, зав. каф. физиологии ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики, г. Луганск.
2. Кандидат медицинских наук (14.03.03), ст. н. с., доцент кафедры патологической физиологии ГОО ВПО ДОНМУ ИМ.М.ГОРЬКОГО Пищулина Светлана Владимировна
дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Республиканский центр профпатологии и реабилитации Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, в своем положительном заключении, подписанным Заместителем Главного врача по медицинской части Т. Ю. Ярцевой и утвержденный Главным врачом Республиканского центра профпатологии и реабилитации МЗ ДНР, кандидатом медицинских наук Ляшенко Е. Г., указали, что представленная на рассмотрение диссертация представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу, на актуальную тему. В диссертационной работе представлено теоретическое обобщение результатов и достигнуто решение актуальной научной задачи – определение патогенетической значимости показателей гигиены полости рта, установление общих закономерностей развития хронического генерализованного пародонтита, нарушений оксидантно-антиоксидантных отношений, системы простагландинов, клеточного и гуморального звеньев иммунитета у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС, обоснование применения и определения лечебной эффективности препарата «Витрум Энерджи». 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 ей учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, из них 6 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК (3 из них – без соавторов), 3 тезисов в материалах конференций.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Оноприенко Н.В., Золотухин С.В., Шпаченко Н.Н. Особенности иммунологических нарушений при генерализованном пародонтите у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / Н.В. Оноприенко, С.В. Золотухин, Н.Н. Шпаченко // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – № Том 23, № 3. – С. 230 - 235.
2. Оноприенко Н.В. Эффективность использования «Витрум Энерджи» у ликвидаторов аварии на ЧАЭС, больных генерализованным пародонтитом / Н.В. Оноприенко, Ю.Ю. Устименко, Н.А. Сучкова // Український медичний альманах. – 2014. – Т. 17, № 2. – С. 84-86.
3. Оноприенко Н.В. Опыт использования «Витрум энерджи» в лечении хронического генерализованного пародонтита у ликвидаторов аварии на ЧАЭС / Н.В. Оноприенко // Стоматологическая наука и практика. – 2014. – № 3 (3). – С. 11-17.
4. Оноприенко Н.В. Изменения в оксидантной, антиоксидантной и простагландиновой системах у ликвидаторов на Чернобыльской АЭС, больных хроническим пародонтитом / Н.В. Оноприенко // Загальна патологія та патологічна фізіологія – 2013. – Т. 8, № 1. – С. 148-152.
5. Оноприєнко Н.В. Видовий склад та біологічні властивості, ізольованих з каріозних порожнин ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / Н.В. Оноприєнко, Т.А. Чала, О.В. Бурцев // Загальна патологія та патологічна фізіологія. – 2012. – Т. 7, № 2. – С. 202-205.
6. Оноприенко Н.В. Пародонтологический статус у ликвидаторов аварии на Чернобыльской атомной электростанции / Н.В. Оноприенко // Загальна патологія та патологічна фізіологія. – 2011. – Т. 6, № 4. – С. 146 -148.

На автореферат поступило пять отзывов, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики. Первый – от к.м.н., зав. отделом НИИ МЭП Мирной Е.В. Второй – от зав. ЦНИЛ ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, к. хим. н., доцента Хомутова Е. В. Третий – от начальника мед службы воинской части, к.мед.н. Чуркина Дмитрия Владимировича. Четвёртый – от зав. каф. стоматологии ФИПО ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, д.мед.н., профессора Чайковской Илоны Владиславовны. Пятый – от проф. каф. нормальной и патологической физиологии с курсом гигиены ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва», Министерства науки и высшего образования РФ, г. Саранск, Республика Мордовия, д.м.н. (14.03.03), доц. Власовой Т. И.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается существующими научными исследованиями по проблематике, близкой к настоящей работе, в частности проблемами патофизиологии липидной пероксидации и оксидантно-антиоксидантной защиты.

Диссертационный совет отмечает, что в диссертационной работе представлено теоретическое обобщение результатов и достигнуто решение актуальной научной задачи – определение патогенетической значимости показателей гигиены полости рта, установление общих закономерностей развития хронического генерализованного пародонтита, нарушений оксидантно-антиоксидантных отношений, системы простагландинов, клеточного и гуморального звеньев иммунитета у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС, обоснование применения и определения лечебной эффективности препарата «Витрум Энерджи».

Результаты исследования используются в лекционном курсе и при проведении практических занятий на кафедрах патофизиологии и стоматологии ГУ ЛНР «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ», а также используются в лечебной стоматологической практике ГУ «Луганская городская

стоматологическая поликлиника № 3» ЛНР и ГУ «Луганская республиканская больница № 2» ЛНР, что подтверждено соответствующими актами внедрения.

На заседании 19 марта 2021 г. Диссертационный совет принял решение присудить Оноприенко Нине Владимировне учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.03.03 – патологическая физиология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 13 «против» – нет, «воздержались» – нет. (Официальный оппонент д. мед. н, профессор Т. П. Тананакина 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, к. мед. н, доцент


Ю. И. Стрельченко

19 марта 2021 г.