

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ежелевой Марины Игоревны
на тему: «Гигиеническая оценка, прогноз и профилактика факторов риска
соматического здоровья населения экокризисного региона в условиях
последствий стресс-индуцированных состояний»,
представленную к защите на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена

Диссертационная работа Ежелевой М.И. посвящена актуальной проблеме – изучению влияния загрязнения окружающей среды (на модели тяжелых металлов) в условиях военного и эпидемического дистресса на показатели состояния здоровья населения Донбасса.

Исследования, проведенные до локального военного конфликта в Донбассе [С.В. Грищенко и др., 2014], показали, что почвы региона содержали 13 потенциально опасных ксенобиотиков в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы либо фоновые показатели и от 72% до 95,3% жителей бывшей Донецкой области проживали на территориях с чрезмерно высокой степенью химического загрязнения почвы (удельный вес анализов почвенного химического состава с превышением ПДК больше 50%) [Ю.А. Ищейкина и др., 2009]. В настоящее время ситуация осложнена последствиями локального военного конфликта и пандемии COVID-19.

Диссертационная работа Ежелевой Марины Игоревны построена и оформлена стандартным образом и полностью по объему и содержанию соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Название работы соответствует целям и основному содержанию диссертационного исследования. Во введении достаточно обоснована актуальность проблемы и целесообразность запланированных исследований. Формулировка цели диссертационного исследования и его основных задач замечаний не вызывает. Научное и практическое значение полученных результатов изложено достаточно полно и обоснованно.

Высокая степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций обеспечена большим количеством исследований: гигиенические – для оценки экологической ситуации, уровня загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами, концентрации тяжелых металлов в биомаркерах населения экокризисного региона, санитарно-статистические – для анализа состояния здоровья населения ДНР и г. Донецка по районам, статистические (параметрические, непараметрические, метод искусственных нейронных сетей) – для обработки полученных данных и разработки методики прогнозирования.

Содержание диссертационной работы Ежелевой М.И. соответствует паспорту специальности 3.2.1. Гигиена.

Основные положения диссертационной работы докладывались и обсуждались на II Республиканской с международным участием научно-практической конференции «Вспомогательные репродуктивные технологии: проблемы и перспективы» (Витебск, 2020), III Conferință științifică internațională «Sănătatea, medicina și bioetica în societatea contemporană: studii inter și pluridisciplinare», (Республика Молдова, 2020), XI, XII, XIII Международной научно-практической интернет-конференции «Состояние здоровья: медицинские, социальные и психолого-педагогические аспекты» (Чита-Семей, 2020, 2021, 2022), Международных научных конференциях «Донецкие чтения: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности» (Донецк, 2020, 2021, 2022), IV, V, VI Международных медицинских форумах «Наука побеждать... болезнь» (Донецк, 2020, 2021, 2022), I, II Национальных конгрессах с международным участием по экологии человека, гигиене и медицине окружающей среды «СЫСИНСКИЕ ЧТЕНИЯ» (Москва, 2020, 2021), Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы детской кардиологии» (Донецк, 2021, 2022), Республиканской научно-практической online-конференции с международным участием «Актуальные проблемы медицины труда и промышленной экологии» (Донецк, 2021), Международной межведомственной научно-практической online-конференции «Новая парадигма междисциплинарного взаимодействия в условиях пандемии COVID-19: вызовы и решения» (Донецк, 2021), II, III Республиканских научно-практической интернет-конференциях «Республиканский и международный опыт охраны репродуктивного здоровья детей, подростков и молодежи», приуроченной к Международному дню защиты детей (Донецк, 2021, 2022), III, IV Международных научно-практических online-конференциях «Инновационные перспективы медицины Донбасса» в рамках VII, VIII Международных научных форумов ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие» (Донецк, 2021, 2022), Международной научно-практической online-конференции «Актуальные проблемы гигиены промышленного региона», посвященной 90-летию кафедры гигиены и экологии им. профессора О.А. Ласткова (Донецк, 2022), National Conference with international participation «Water and Health: threats and opportunities» (Республика Молдова, 2022), I Международной научной конференции «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» (Макеевка, 2023).

Резюмируя, можно считать, что по актуальности темы научной новизне, практическому значению, методическому и методологическому уровню работа

