

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-практических 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

Ежелевой Марины Игоревны на тему: «Гигиеническая оценка, прогноз и профилактика факторов риска соматического здоровья населения экокризисного региона в условиях последствий стресс-индуцированных состояний» полностью соответствует критериям, установленным п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 № 2-13 и п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а Ежелева Марина Игоревна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1 Гигиена.

Согласие на автоматизированную обработку персональных данных

Рецензент

Колокольцев Михаил Михайлович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры физической культуры и спорта Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», e-mail: mihm49@mail.ru

Подпись

