

## ОТЗЫВ

научного консультанта – доктора медицинских наук, профессора,  
заведующего кафедрой 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

Ласткова Дмитрия Олеговича

о диссертанте на соискание учёной степени

доктора медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена

Ежелевой Марине Игоревне

Тема: «Гигиеническая оценка, прогноз и профилактика факторов риска  
соматического здоровья населения экокризисного региона в условиях  
последствий стресс-индуцированных состояний»

Ежелева Марина Игоревна, 1984 года рождения, окончила в 2007 году Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького по специальности «медико-профилактическое дело». Прошла интернатуру по специальности «общая гигиена». На протяжении 2007-2008 г.г. училась в магистратуре кафедры гигиены и экологии Донецкого государственного медицинского университета им. М. Горького. С отличием защитила диплом магистра медицины по специальности «гигиена».

С 2008 года работала старшим лаборантом кафедры гигиены, затем – ассистентом кафедры гигиены и экологии. Свободно владеет английским языком. С 2009 г. по 2013 г. занимала должность младшего научного сотрудника в санитарной лаборатории по аттестации рабочих мест. В ноябре 2020 года защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Гигиенические особенности влияния условий труда на состояние здоровья медицинских работников». С февраля 2021 года – доцент кафедры гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова. Научно-педагогический стаж – 12 лет.

Диссертация Ежелевой М.И., представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук, посвящена изучению влияния загрязнения окружающей среды техногенного региона на показатели состояния здоровья жителей. Показано, что загрязнение окружающей среды тяжелыми металлами является важным фактором риска заболеваемости взрослого населения инфарктом миокарда и инсультом, смертности от них взрослого (в первую очередь, работающего) населения. Военный и эпидемический дистресс усугубляют действие экологических факторов риска. Установлено, что загрязнение окружающей среды тяжелыми

металлами является одним из индикаторов риска детской смертности. Разработаны модели прогнозирования абсолютного риска возникновения инфаркта миокарда и инсульта.

За время выполнения диссертационной работы Ежелева М.И. зарекомендовала себя энергичной, требовательной к себе, дисциплинированной, целеустремленной личностью. Является грамотным специалистом, пользующимся уважением среди сотрудников и студентов.

В процессе работы над диссертацией автор изучила и проанализировала большой объем отечественных и зарубежных литературных источников.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики, Российской Федерации, для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, 15 разделов в монографиях, 13 статей в других изданиях, индексируемых в РИНЦ, 17 тезисов и материалов конференций, конгрессов и форумов.

Диссертационная работа Ежелевой М.И. на тему: «Гигиеническая оценка, прогноз и профилактика факторов риска соматического здоровья населения экокризисного региона в условиях последствий стресс-индуцированных состояний», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена, является завершённой исследовательской работой и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а Ежелева М.И. по своим профессиональным и общечеловеческим качествам заслуживает присвоения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена.

Научный консультант:

заведующий кафедрой гигиены и экологии  
им. проф. О. А. Ласткова  
ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России  
д.м.н., профессор

 Д.О. Ластков

  
начальник



