

ОТЗЫВ **научного консультанта**

по диссертационной работе Гимаевой Зульфии Фидаиевны на тему «Научное обоснование системы управления кардиоваскулярным риском работников химического комплекса», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.02.04 - медицина труда.

Диссертация выполнена Гимаевой Зульфией Фидаиевной в отделе гигиены и физиологии труда Федерального бюджетного учреждения науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» и на кафедре терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Гимаева З.Ф. с 2001 года работает ассистентом, с 2006 года по настоящее время - доцентом кафедры терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ. С 2011 года по настоящее время совмещает свою деятельность в ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» в качестве старшего научного сотрудника.

Диссертационная работа Гимаевой З.Ф. выполнена в соответствии с отраслевой программой "Гигиеническое обоснование минимизации рисков для здоровья населения России" по теме НИР «Изучение распространенности сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтяной, нефтехимической промышленности, разработка мер профилактики» (2011-2017 гг.), ответственным исполнителем которой она являлась.

Научная работа является результатом самостоятельной работы автора, весь материал исследований собран, обработан и проанализирован лично автором.

За период работы над диссертацией Гимаева З.Ф. проявила себя как исполнительный, добросовестный сотрудник, обладающий творческим мышлением, способностью четко сформулировать цель и задачи, анализировать информацию, применять статистические методы, оценивать результаты исследования и принимать грамотные решения. Инициатива, трудолюбие и настойчивость позволили Гимаевой З.Ф. провести научную работу на высоком уровне.

