

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Садекова Дмитрия Рыфатовича на тему: «Научное обоснование системы оценки многокомпонентной модифицированной пыли в выбросах теплоэлектростанций и разработка предупредительных мероприятий по снижению её негативного влияния на здоровье населения», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена

В условиях населенного пункта, где атмосферный воздух загрязняется выбросами промышленных предприятий, химический состав взвешенных веществ чрезвычайно сложен и многообразен. Последнее обусловлено еще и тем, что присутствующие в атмосферном воздухе газовые компоненты промышленных выбросов изменяют физико-химические свойства пыли, в том числе и сорбционную способность к газам.

Взвешенные частицы, модифицированные химическими веществами, обладают более выраженным агрессивным воздействием на организм человека и животных. Сложный и разнородный химический состав пыли в воздушном бассейне населенных пунктов, а также присутствие в ней газов, изменяющих физико-химические свойства аэрозолей, требует от гигиенистов новых подхода к медико-биологической оценке взвешенных веществ сложного химического состава.

По материалам диссертации опубликовано 39 научных работ, в том числе 15 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, шесть статей в других журналах и сборниках, 17 работ в материалах съездов и конференций, один патент.

Задачи исследования, сформулированные автором для решения избранной научной проблемы, конкретные и позволили ответить на поставленные вопросы. Они адекватны общей цели и задачам, современным методам исследований, а также статистическому анализу материалов.

Результаты исследования изложены четко и последовательно.

Выводы простые и ясные, они последовательно вытекают из задач исследования.

Автореферат написан грамотно, кратко и лаконично, отражает основные положения диссертационной работы.

Таким образом, по актуальности темы научной новизне, практическому значению, методическому и методологическому уровню работа Садекова Дмитрия Рыфатовича на тему: «Научное обоснование системы оценки многокомпонентной модифицированной пыли в выбросах теплоэлектростанций и разработка предупредительных мероприятий по снижению её негативного влияния на здоровье населения», представляет собой законченную научно-исследовательскую работу на актуальную тему.

Работа полностью соответствует пункту 2.1 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 ему учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена.

Главный врач Республиканского центра
санитарно-эпидемиологического надзора

Государственной санитарно-эпидемиологической
службы Министерства здравоохранения Донецкой
Народной Республики,

главный государственный санитарный врач

Донецкой Народной Республики



Романченко М.П.

Республиканский центр санитарно-эпидемиологического надзора

Государственной санитарно-эпидемиологической службы

83015, г. Донецк, ул. Любавина, 3 (062) 305 03 09, dnr.gses@vandex.ru

*Борисов Романович м. Я. сообществом
ст. инспектор по кадрам Д. А. Тютюшев*