

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

Проблема защиты окружающей среды и обеспечения эколого - гигиенической безопасности – одна из главных задач современности. Безопасность должна рассматриваться не только в глобальных, но и в региональных и локальных рамках, в том числе в пределах городов. Одним из важнейших направлений обеспечения экологической безопасности на локальном уровне является решение проблем загрязнения атмосферы городов. Одними из основных источников пылевого загрязнения атмосферы населенных мест по-прежнему остаются теплоэлектростанции (ТЭС), так как они потребляют низкокачественные необогащенные высокосольные угли. В результате деятельности ТЭС в атмосферу поступает летучая зола, обогащенная различными химическими компонентами, в том числе тяжелыми металлами (ТМ). Тяжелые металлы седиментируются, накапливаясь в различных компонентах экосистем.

Приоритет в решении этой проблемы принадлежит медико-биологическим исследованиям по профилактике возможных неблагоприятных воздействий среды обитания человека как важнейшем системообразующем фактора в осуществлении общегосударственных мер для охраны окружающей среды.

Научно-практическое исследование Д.Р. Садекова, посвящено обоснованию системы оценки многокомпонентной модифицированной пыли в выбросах теплоэлектростанций и разработке предупредительных мероприятий по снижению её негативного влияния на здоровье населения, являются актуальным, и несет четкую практическую направленность.

Задачи исследования, поставленные автором для решения выбранной научной проблемы конкретны, сформулированы грамотно.

Результаты исследования изложены четко и последовательно.

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

По теме диссертации автором опубликовано 39 научных работ, в том числе 15 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК (три из них – без соавторов), шесть статей в других журналах и сборниках, 17 работ в материалах съездов и конференций, один патент.

По объему материала, актуальности темы, обоснованности выводов, научной новизне и практической значимости работы диссертация 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 завершённую 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.

Директор
Государственного учреждения
«Донецкий ботанический сад»,
к.б.н., старший научный сотрудник



С.А.

Приходько С.А.

*Подпись директора Г.Б.С. Приходько С.А.
заверяю:
Баранчик*



С.А. Калущенкова