

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ
диссертации Аникиной Екатерины Валентиновны «Профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких в условиях воздействия аэрозолей с ненамеренными наночастицами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.2.4. Медицина труда

Актуальность выбранной темы исследования соискателем не вызывает сомнения. В настоящее время в клинической практике имеются объективные трудности своевременной диагностики профессиональной хронической обструктивной болезни легких (ПХОБЛ) у работающих в условиях воздействия производственных аэрозолей с ненамеренными наночастицами, обусловленные неспецифичностью и общностью симптомов с ХОБЛ от табакокурения. В связи с вышеуказанным существует необходимость совершенствования критерии диагностики профессиональной хронической обструктивной болезни легких.

Научная и практическая значимость работы заключается в определении отдельных фено- и эндотипов ПХОБЛ в условиях воздействия ненамеренных наночастиц металлов или кремния по результатам комплексного клинико-гигиенического исследования.

Научно обоснованы дополнительные диагностические критерии хронической обструктивной болезни легких в условиях воздействия производственного аэрозоля, содержащего наночастицы кремния или металлов.

Результаты диссертационного исследования Аникиной Е.В. расширяют и существенно дополняют знания о воздействии наночастиц промышленных аэрозолей на здоровье работающих.

Цель, задачи исследования и положения, выносимые на защиту, четко сформулированы автором, а выводы и практические рекомендации полностью соответствуют содержанию работы. Исследование выполнено с применением современных гигиенических, клинических, функциональных, лабораторных методов.

Таким образом, представленные результаты исследования имеют существенное значение для науки и практической деятельности учреждений здравоохранения.

Объем проведенного клинического обследования (210 человек) достаточен и позволяет получить объективные выводы. Статистический анализ проведен на современном уровне согласно поставленным задачам.

Основные результаты исследований опубликованы в научных журналах и изданиях, а также доложены и обсуждены на научно-практических конференциях.

Замечаний по автореферату нет, он соответствует нормативным документам.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Диссертационная работа Аникиной Екатерины Валентиновны на тему: «Профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких в условиях воздействия аэрозолей с ненамеренными наночастицами», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.4. Медицина труда, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена значимая научная задача – определены клинико-функциональные, клеточно-молекулярные особенности хронической обструктивной болезни легких в условиях воздействия аэрозолей с ненамеренными наночастицами различного состава, сформированы дополнительные диагностические критерии.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.4. Медицина труда.

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»,
профессор РАН, доктор медицинских наук,
профессор

Лахман Олег Леонидович

665826, Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, 12а микрорайон, д.3, а/я 1170
тел./факс +7 (3955) 58-69-10; e-mail: imt@irmail.
29 01 2024 г.

Подпись О.Л. Лахмана «заверяю»:
Начальник отдела кадров

Н.А.Ларкина