1. ЭФФЕКТЫ МНОГОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК ПРИ ИНТРАТРАХЕАЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ В ДОЗАХ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ РЕАЛЬНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ЭКСПОЗИЦИЯМ, НА СОСТОЯНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ

Габидинова Г.Ф.

Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60. № 11. С. 749-752.

2. МИКРОЧАСТИЦЫ В ВОЗДУХЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДОВ КАК ФАКТОР РИСКА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ

Хакимова М.Р., Габидинова Г.Ф.

Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60. № 11. С. 870-872.

3. ВЛИЯНИЕ МНОГОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК НА ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПРИ ИХ ОДНОКРАТНОМ ИНТРАФАРИНГЕАЛЬНОМ И ВНУТРИВЕННОМ ВВЕДЕНИИ

Анциферова А.А., Тимербулатова Г.А., Габидинова Г.Ф., Никитин Д.О., Димиев А.М., Галялтдинов Ш.Ф., Вершинин А.В., Кашкаров П.К., Фатхутдинова Л.М.
[Российские нанотехнологии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44137470). 2020. Т. 15. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44137470&selid=44137485). С. 244-251.