

The background of the cover is a dark, atmospheric photograph of a city street at night. In the foreground, a car's exhaust pipe is visible, with a thick, billowing plume of white smoke or steam rising from it. The smoke is rendered with a soft, ethereal glow, creating a sense of movement and volume. In the background, other cars are visible, their lights blurred, suggesting a busy urban environment. The overall mood is one of environmental concern and scientific observation.

Н. В. Гревцев, И. В. Кирсанова

Мониторинг загрязнения  
атмосферного воздуха  
выбросами  
автотранспорта

Екатеринбург – 2012

УДК 502.33+504.61:62

Г79

Рецензенты: *Яндыганов Я. Я.*, д-р геогр. наук, проф. (УрГЭУ);  
*Медведев А. Н.*, канд. техн. наук, с. н. с. (Ин-т промышленной экологии УрО РАН).

Печатается по решению Редакционно-издательского совета Уральского государственного горного университета

**Гревцев Н. В., Кирсанова И. В.**

Г79 Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха выбросами автотранспорта: учебное пособие / Н. В. Гревцев, И. В. Кирсанова; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2012. – 94 с.

Целью настоящего учебного пособия является изложение основных положений мониторинга загрязнения атмосферного воздуха выбросами автотранспорта. В пособии приведен системный анализ фактического материала экологического состояния атмосферного воздуха в городах Республики Башкортостан.

Учебное пособие предназначено для специалистов, занимающихся вопросами защиты окружающей среды и студентов экологических специальностей.

Рис. 15. Табл. 4. Библиогр. 38 назв.

УДК 502.33+504.61:62

© Уральский государственный  
горный университет, 2012

© Гревцев Н. В., Кирсанова И. В., 2012