



Министерство образования и науки
Российской Федерации

ФГБОУ ВПО
«Уральский государственный
горный университет»

О. А. Москвина, Е. М. Цейтлин

ОХРАНА АТМОСФЕРЫ

Методические указания
к выполнению курсового проекта
по дисциплине «Охрана атмосферы»
для студентов направления
280700.62 «Техносферная безопасность»
профиля «Инженерная защита окружающей среды»

Екатеринбург, 2015


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВПО
«Уральский государственный горный университет»

ОДОБРЕНО
Методической комиссией
Института мировой экономики
ФГБОУ ВПО «УГГУ»

Председатель комиссии

 Л.А. Мочалова

«20»  2015 г.

О.А. Москвина, Е.М. Цейтлин

ОХРАНА АТМОСФЕРЫ

Методические указания
к выполнению курсового проекта
по дисциплине «Охрана атмосферы»
для студентов направления
280700.62 «Техносферная безопасность»
профиля «Инженерная защита окружающей среды»

УДК 504.3:622
М 74

Рецензент: *Гревцев Н. В.*, д.т.н., проф., зав. кафедрой природообустройства УГГУ

Методические указания рассмотрены на заседании кафедры ИЭ (протокол № 8 от «3» марта 2014 года) и рекомендованы для издания в УГГУ.

Москвина О. А., Цейтлин Е. М.
М 74 ОХРАНА АТМОСФЕРЫ: методические указания / О. А. Москвина, Е. М. Цейтлин, Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2015. – 36 с.

Методические указания ориентированы на закрепление и систематизацию знаний студентов применительно к следующим вопросам: инвентаризация источников выбросов на горнодобывающем предприятии; расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Методические указания способствуют развитию навыков самостоятельного решения инженерных задач с использованием технической литературы, справочных и нормативных материалов. Методические указания включают требования к курсовому проекту, к исходным данным, порядку его выполнения, содержанию разделов.

Для студентов направления 280700.62 «Техносферная безопасность» профиля «Инженерная защита окружающей среды» по выполнению курсового проекта дисциплины «Охрана атмосферы».

УДК 504.3:622

© Москвина О. А., Цейтлин Е. М., 2015
© Уральский государственный
горный университет, 2015