Оглавление

Введение 4 Глава 1 Экологические проблемы автомобильного транспорта 5 1.1. Тенденция нарушения экологического равновесия 5 1.2. Загрязнение окружающей среды 12 1.3. Качество атмосферного воздуха 16 1.3.1. Парниковый эффект 16 1.3.2. Озоновый слой 23 1.3.3. Образование фотохимического смога 24 1.3.4. Кислотные осадки и дожди 25 1.4. Система управления качеством атмосферного воздуха 27 Глава 2 Источники образования и выброса вредных веществ 30 2.1. Источники выброса ВВ транспортными средствами 30 2.2. Состав и характеристика компонентов ОГ автомобилей 32 2.3. Токсикологические характеристики ОГ автомобилей 38 2.4. Воздействие токсичных веществ на ОС 47 Глава 3 Образование вредных веществ в цилиндрах двигателя 54 3.1. Особенности процесса сгорания углеводородного топлива 54 3.2. Механизмы образования ВВ 58 3.3. Причины образования ВВ 58 3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми двигателям 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения 76
Экологические проблемы автомобильного транспорта 5 1.1. Тенденция нарушения экологического равновесия 5 1.2. Загрязнение окружающей среды 12 1.3. Качество атмосферного воздуха 16 1.3.1. Парниковый эффект 16 1.3.2. Озоновый слой 23 1.3.3. Образование фотохимического смога 24 1.3.4. Кислотные осадки и дожди 25 1.4. Система управления качеством атмосферного воздуха 27 Глава 2 2 Источники образования и выброса вредных веществ 30 2.1. Источники выброса ВВ транспортными средствами 30 2.2. Состав и характеристика компонентов ОГ автомобилей 32 2.3. Токсикологические характеристики ОГ автомобилей 38 2.4. Воздействие токсичных веществ на ОС 47 Глава 3 Образование вредных веществ в цилиндрах двигателя 54 3.1. Особенности процесса сгорания углеводородного топлива 54 3.2. Механизмы образования ВВ 58 3.3. Причины образования ВВ 73 3.5. Модели образования ВВ 75 3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения 7
1.1. Тенденция нарушения экологического равновесия 5 1.2. Загрязнение окружающей среды 12 1.3. Качество атмосферного воздуха 16 1.3.1. Парниковый эффект 16 1.3.2. Озоновый слой 23 1.3.3. Образование фотохимического смога 24 1.3.4. Кислотные осадки и дожди 25 1.4. Система управления качеством атмосферного воздуха 27 Глава 2 2 Источники образования и выброса вредных веществ 30 2.1. Источники выброса ВВ транспортными средствами 30 2.2. Состав и характеристика компонентов ОГ автомобилей 32 2.3. Токсикологические характеристики ОГ автомобилей 38 2.4. Воздействие токсичных веществ на ОС 47 Глава 3 Образование вредных веществ в цилиндрах двигателя 54 3.1. Особенности процесса сгорания углеводородного топлива 54 3.2. Механизмы образования ВВ 58 3.3. Причины образования ВВ 73 3.5. Модели образование твердых частиц 73 3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми двигателям 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения углеводородов 76
1.1. Тенденция нарушения экологического равновесия 5 1.2. Загрязнение окружающей среды 12 1.3. Качество атмосферного воздуха 16 1.3.1. Парниковый эффект 16 1.3.2. Озоновый слой 23 1.3.3. Образование фотохимического смога 24 1.3.4. Кислотные осадки и дожди 25 1.4. Система управления качеством атмосферного воздуха 27 Глава 2 2 Источники образования и выброса вредных веществ 30 2.1. Источники выброса ВВ транспортными средствами 30 2.2. Состав и характеристика компонентов ОГ автомобилей 32 2.3. Токсикологические характеристики ОГ автомобилей 38 2.4. Воздействие токсичных веществ на ОС 47 Глава 3 Образование вредных веществ в цилиндрах двигателя 54 3.1. Особенности процесса сгорания углеводородного топлива 54 3.2. Механизмы образования ВВ 58 3.3. Причины образования ВВ 73 3.5. Модели образование твердых частиц 73 3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми двигателям 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения углеводородов 76
Источники образования и выброса вредных веществ 30 2.1. Источники выброса ВВ транспортными средствами 30 2.2. Состав и характеристика компонентов ОГ автомобилей 32 2.3. Токсикологические характеристики ОГ автомобилей 38 2.4. Воздействие токсичных веществ на ОС 47 Глава 3 Образование вредных веществ в цилиндрах двигателя 54 3.1. Особенности процесса сгорания углеводородного топлива 54 3.2. Механизмы образования ВВ 58 3.3. Причины образования ВВ 69 3.4. Образование твердых частиц 73 3.5. Модели образования ВВ 75 3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми двигателям 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения углеводородов 76
2.1. Источники выброса ВВ транспортными средствами 30 2.2. Состав и характеристика компонентов ОГ автомобилей 32 2.3. Токсикологические характеристики ОГ автомобилей 38 2.4. Воздействие токсичных веществ на ОС 47 Глава 3 Образование вредных веществ в цилиндрах двигателя 54 3.1. Особенности процесса сгорания углеводородного топлива 54 3.2. Механизмы образования ВВ 58 3.3. Причины образования ВВ 69 3.4. Образование твердых частиц 73 3.5. Модели образования ВВ 75 3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми двигателям 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения углеводородов 76
2.2. Состав и характеристика компонентов ОГ автомобилей 32 2.3. Токсикологические характеристики ОГ автомобилей 38 2.4. Воздействие токсичных веществ на ОС 47 Глава 3 Образование вредных веществ в цилиндрах двигателя 54 3.1. Особенности процесса сгорания углеводородного топлива 54 3.2. Механизмы образования ВВ 58 3.3. Причины образования ВВ 69 3.4. Образование твердых частиц 73 3.5. Модели образования ВВ 75 3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми двигателям 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения углеводородов 76
Образование вредных веществ в цилиндрах двигателя 54 3.1. Особенности процесса сгорания углеводородного топлива 54 3.2. Механизмы образования ВВ 58 3.3. Причины образования ВВ 69 3.4. Образование твердых частиц 73 3.5. Модели образования ВВ 75 3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми двигателям 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения углеводородов 76
3.1. Особенности процесса сгорания углеводородного топлива 54 3.2. Механизмы образования ВВ 58 3.3. Причины образования ВВ 69 3.4. Образование твердых частиц 73 3.5. Модели образования ВВ 75 3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми двигателям 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения углеводородов 76
3.2. Механизмы образования BB 58 3.3. Причины образования BB 69 3.4. Образование твердых частиц 73 3.5. Модели образования BB 75 3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми двигателям 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения углеводородов 76
3.3. Причины образования ВВ 69 3.4. Образование твердых частиц 73 3.5. Модели образования ВВ 75 3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми двигателям 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения углеводородов 76
3.3. Причины образования ВВ 69 3.4. Образование твердых частиц 73 3.5. Модели образования ВВ 75 3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми двигателям 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения углеводородов 76
3.4. Образование твердых частиц
3.5. Модели образования ВВ 75 3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми двигателям 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения углеводородов 76
3.5.1. Образование оксида углерода бензиновыми двигателям 75 3.5.2. Графо-аналитический метод определения углеводородов 76
3.5.2. Графо-аналитический метод определения углеводородов
углеводородов 76
3.5.3. Модель образования оксидов азота 80
3.5.4. Модель образования сажи 85
3.5.5. Образование бензапирена 87
3.5.6. Модель образования оксидов серы
Глава 4
Методы и средства нормирования вредных выбросов
4.1. Законодательные акты по охране окружающей среды 89
4.2. Нормирование экологических качеств автомобиля
4.2.1. Нормирование выбросов ВВ в США
4.2.2. Нормирование выбросов ВВ в странах Западной Европы 94
4.2.3. Нормирование выбросов ВВ в России
4.2.4. Нормирование выбросов ВВ в Японии 105
4.3. Методы контроля и испытаний наземных транспортных средств на токсичность и лымность

4.3.1. Типы испытаний	107
4.3.2. Методика испытаний на токсичность и дымность ОГ	124
4.4. Оборудование и приборы определения токсичности	
и дымности ОГ	125
4.4.1. Динамометрические стенды	125
4.4.2. Стенды для испытания на токсичность	127
4.5. Методы измерения токсичности и дымности ОГ	128
4.5.1. Оптико-абсорбционный метод	128
4.5.2. Метод измерения состава ОГ недисперсными	
ИК лучами	129
4.5.3. Пламенно-ионизационный метод	133
4.5.4. Ультрафиолетовый газоанализатор	135
4.5.5. Хемилюминесцентный метод определения оксидов азот	
4.5.6. Флуоресцентный метод	140
4.5.7. Методы определения дымности дизельных ДВС	140
4.5.8. Методы определения ТЧ в ОГ	143
4.6. Приборы газового анализа ОГ	144
4.6.1. Приборы определения оксида углерода	177
и углеводородов	144
4.6.2. Приборы для определения кислорода в ОГ	148
4.6.3. Приборы для определения дымности ОГ	151
4.7. Методы отбора и проведения анализа токсичности	131
и дымности ОГ	163
4.7.1. Метод анализа общего объема газов за ЕЦ	163
4.7.2. Метод частичного отбора проб с разбавлением инертны	
газом	164
4.7.3. Метод непосредственного измерения	164
4.7.4. Анализ индивидуальных проб газа	166
4.7.4. Анализ индивидуальных проотаза	166
4.7.6. Анализ ОГ на содержание бензапирена	167
4.7.0. Анализ ОТ на содержание оснзапирена	167
Глава 5	107
Токсические характеристики автомобильных двигателей	169
5.1. Токсичность бензиновых двигателей	169
5.2. Токсичность газовых двигателей	183
5.3. Бинарные газобензиновые двигатели	189
5.4. Токсичность дизельных двигателей	192
5.5. Экологические характеристики газодизельного автомобиля	208
Глава 6	
Уменьшение токсичности и дымности ОГ двигателей	218
6.1. Бензиновые двигатели	
6.2. Дизельные двигатели	228
Глава 7	
Снижение токсичности и дымности отработавших газов	
в условиях эсплуатации	238
7.1. Причины повышенного содержания токсичности и дымности	238
7.2. Влияние режима движения автомобиля на выброс ВВ	239
7.3. Организация ДЦ транспортных средств	246

7.3.1. Влияние параметров транспортных потоков	
на выброс ВВ	250
7.3.2. Влияние состояния и типа дорожного полотна	
на выброс ВВ	252
7.4. Организация перевозок	257
7.5. Влияние квалификации водителя на выброс ВВ	258
7.6. Техническое состояние автомобилей и двигателей	259
7.7. Качество ТО и ТР двигателей и автомобилей	266
7.8. Методы диагностирования автомобильных двигателей	269
7.9. Диагностирование автомобилей по параметрам	
токсичности ОГ	270
7.10. Организация постов контроля токсичности ОГ	273
7.11. Организация участков ТО систем питания и зажигания	
двигателей	273
7.12. Индустриальная система экологической	
эффективности НТС	275
Глава 8	
Малотоксичная эксплуатация транспортных средств	
в специфических условиях	278
8.1. Особенности малотоксичной эксплуатации АТ	278
8.1.1. Выброс ВВ в подземных выработках и тоннелях	278
8.1.2. Влияние высоты места эксплуатации дизелей	
на выброс ВВ	281
8.1.3. Влияние низких температур на выброс ВВ	285
8.2. Физико-химическое регулирование качества горючей смеси.	287
8.3. Влияние свойств топлива и присадок на токсичность	
и дымность ОГ	293
8.4. Рециркуляция ОГ современных двигателей	298
8.5. Перепуск охлажденных и увлажненных ОГ	304
8.6. Водно-топливные эмульсии	311
8.7. Расчет выброса ВВ транспортными средствами	315
Глава 9	
Альтернативные виды экологически чистых моторных топлив	318
9.1. Применение спиртов и их компонентов	318
9.2. Применение метилтретбутилового эфира	333
	336
	346
9.5. Рапсовое масло	354
Глава 10	
Каталитическая нейтрализация отработавших газов	361
10.1. Виды и классификация нейтрализаторов	361
10.2. Физико-химические реакции нейтрализации ОГ	362
10.3. Принципиальная схема современного КН	
10.4. Расчет современного КН	371
10.5. Аэродинамическое сопротивление нейтрализатора	376
10.6. Система управления нейтрализацией ОГ	
10.7. Система нейтрализация ОГ дизельных двигателей	387
•	

Глава 11

Перспективы создания малотоксичных транспортных средств	397
11.1. Конструкция и технология в полном	
жизненном цикле двигателя	397
11.2. Нетрадиционные методы и схемы перспективных двигателей	404
11.3. Перспективы применения водорода в качестве	
энергоносителя	405
11.4. Прогнозирование вредных выбросов с помощью	
нейронных сетей	412
11.5. Лазерные системы управления воспламенением	
горючей смеси	418
11.6. Электрический привод НТС	425
Литература	443
1 /1	