

УДК 502.37
ББК 20.18
Р24

Издание доступно в электронном виде по адресу
<https://bmstu.press/catalog/item/6945>

Факультет «Лесное хозяйство, лесопромышленные технологии
и садово-парковое строительство»
Кафедра «Автоматизация технологических процессов,
оборудование и безопасность производств»

*Рекомендовано Научно-методическим советом
МГТУ им. Н.Э. Баумана в качестве учебно-методического пособия*

Авторы:
Н.В. Гренц, В.Ф. Давыдов, Л.Г. Казаков, А.В. Соболев

Расчет предельно допустимых выбросов в атмосферу :
Р24 учебно-методическое пособие / [Н. В. Гренц и др.]. — Москва :
Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. — 29, [3] с.

ISBN 978-5-7038-5345-0

Приведены расчеты предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу и максимальной приземной концентрации для выполнения контрольной работы по теме «Расчет предельно допустимых выбросов в атмосферу».

Для бакалавров специальностей 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 18.03.01 «Химическая технология», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 13.03.01 «Теплотехника и теплоэнергетика».

УДК 502.37
ББК 20.18

ISBN 978-5-7038-5345-0

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2020
© Оформление. Издательство
МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2020

Содержание

Предисловие.....	3
Условные сокращения и обозначения.....	5
Введение	7
Краткие теоретические сведения о выбросах в атмосферу.....	8
Расчет предельно допустимых выбросов в атмосферу	13
Примеры решения задач	20
Задачи для самостоятельного решения	23
Контрольные вопросы и задания	25
Заключение	26
Литература	27
Приложение 1	28
Приложение 2	29