

AuthorID: 604493

ГУСЕЛЬНИКОВ МИХАИЛ ЭДУАРДОВИЧ

[Национальный исследовательский Томский политехнический университет](#) (Томск)

AuthorID: 604493

1. Вартанов, А. З.. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс] / Вартанов А. З., Рубан А. Д., Шкуратник В. Л. — Горная книга, 2009. — 640 с.. — Книга из коллекции Горная книга - Инженерно-технические науки.. — ISBN 978-5-98672-188-0.

Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1494 (контент)

2. Пустовая, Лариса Евгеньевна. Методы и приборы контроля окружающей среды. Экологический мониторинг : учебное пособие / Л. Е. Пустовая, Б. Ч. Месхи; Донской государственный технический университет (ДГТУ). — Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2008. — 219 с.: ил.. — Библиогр.: с. 216.. — ISBN 978-5-7890-0439-5.
3. Привалов, В. Е.. Лазеры и экологический мониторинг атмосферы [Электронный ресурс] / Привалов В. Е., Фотиади А. Э., Шеманин В. Г.. — 1-е изд.. — Лань, 2013. — 288 с.. — Рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки магистров «Техническая физика». — Книга из коллекции Лань - Физика.. — ISBN 978-5-8114-1370-6.

Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5851 (контент)

4. Мониторинг и методы контроля окружающей среды Учебное пособие для вузов: В 2 ч.: / Под ред. Ю. А. Афанасьева, С. А. Фомина . — М. : Изд-во МНЭПУ , 2001-Ч. 2 : Специальная. — 2001. — 337 с.: ил.. — ISBN 5-7383-0152-8.
5. Разяпов, Анвар Закирович. Методы контроля и системы мониторинга загрязнений окружающей среды : монография / А. З. Разяпов; Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС". — Москва: МИСиС, 2011. — 220 с.: ил.. — Библиогр. в конце гл. — Краткий терминологический словарь: с. 214-219.. — ISBN 978-5-87623-372-1.

6. Современные методы и средства радиационного контроля окружающей среды и ее объектов [Электронный ресурс] / Т. Н. Кряжева [и др.] // [Физико-технические проблемы в науке, промышленности и медицине](#) сборник тезисов докладов VII Международной научно-практической конференции, г. Томск, 3-6 июня 2015 г.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; под ред. А. Н. Дьяченко [и др.] . — Томск : Изд-во ТПУ , 2015 . — [С. 175] . — Заглавие с титульного экрана. — [Библиогр.: с. 175 (5 назв.)]. — Свободный доступ из сети Интернет. — Adobe Reader..

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2015/C49/144.pdf> (контент)

7. Собгайда, Наталья Анатольевна. Методы контроля качества окружающей среды : учебное пособие / Н. А. Собгайда. — Москва: Форум Инфра-М, 2016. — 112 с.: ил.. — Высшее образование - Бакалавриат. — Библиогр.: с. 109-110.. — ISBN 978-5-00091-185-3. — ISBN 978-5-16-011682-2.