

ПУБЛИКАЦИИ по теме «Экология нефтегазового комплекса»

1. Подавалов Ю.А., Экология нефтегазового производства / Подавалов Ю.А. - М. : Инфра-Инженерия, 2010. - 416 с. - ISBN 978-5-9729-0028-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" Схема доступа:

<http://ezproxy.ha.tpu.ru:2989/book/ISBN9785972900282.html>

2. Валова В.Д., Экология: Учебник для бакалавров / Валова(Копылова) В.Д. - М. : Дашков и К, 2017. - 376 с. - ISBN 978-5-394-02674-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" Схема доступа:

<http://ezproxy.ha.tpu.ru:2989/book/ISBN9785394026744.html>

3. Гривко Е.В., Экология: прикладные аспекты : учебное пособие / Гривко Е.В. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 329 с. - ISBN 978-5-7410-1672-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" Схема доступа:

<http://ezproxy.ha.tpu.ru:2989/book/ISBN9785741016725.html>

4. Бакулин В.Н., Газовые топлива и их компоненты. Свойства, получение, применение, экология / В.Н. Бакулин, Е.М. Брещенко, Н.Ф. Дубовкин, О.Н. Фаворский - М. : Издательский дом МЭИ, 2016. - ISBN 978-5-383-01029-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" Схема доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010297.html>

5. Эколого-географическая проблематика нефтегазового комплекса России в системе мегаэкологии = Ecological-geographical problematics of the oil and gas complex of Russia in the mega-ecology system / В. И. Булатов, Н. О. Игенбаева, С. Г. Кузьменков [и др.] // География и природные ресурсы . — 2020 . — № 1 (160) . — [С. 33-40] . — Заглавие с экрана. — [Библиогр.: 26 назв.]. — Режим доступа: по договору с организацией-держателем ресурса..

Схема доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42634363>

6. Фоменко, А. В.. Оценка техногенной нагрузки нефтегазового комплекса на ландшафт с использованием космических снимков LANDSAT [Электронный ресурс] / А. В. Фоменко, В. П. Днепровская, И. Г. Яценко; науч. рук. И. Г. Яценко // Проблемы геологии и освоения недр труды XXI Международного симпозиума имени академика М. А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 130-летию со дня рождения профессора М. И. Кучина, Томск, 3-7 апреля 2017 г.: в 2 т.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР) ; под ред. А. С. Боева . — 2017 . — Т. 1 . — [С. 833-835] . — Заглавие с экрана. — [Библиогр.: с. 835 (4 назв.)]...

Схема доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/44381>

7. Кашуба, Вячеслав Александрович. Анализ вредных и опасных факторов на предприятиях нефтегазового комплекса = Analysis of harmful and dangerous factors at oil and gas companies [Электронный ресурс] / В. А. Кашуба, Ю. А. Амелькович // Информационные технологии (ИТ) в контроле, управлении качеством и безопасности сборник научных трудов VIII Международной конференции школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых "Ресурсоэффективные системы в управлении и контроле: взгляд в будущее", 7 -12 октября 2019 г., г. Томск: / Национальный исследовательский

Томский политехнический университет (ТПУ) . — Томск : Изд-во ТПУ , 2019 . — [С. 106-109] . Схема доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/57573>

8. Очистка подземных вод с помощью фильтровального комплекса [Электронный ресурс] / А. Р. Винокуров [и др.] // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность материалы XX Всероссийской научно-технической конференции, 2-4 декабря 2014 г., Томск: в 2 т.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) [и др.] ; ред. кол. В. В. Литвак [и др.] . — 2014 . — Т. 2 . — [С. 188-192] . — Заглавие с титульного экрана. — [Библиогр.: с. 192 (6 назв.)].
Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2014/C15/V2/068>

9. Долдин, Игорь Николаевич. Безопасность объектов утилизации опасных отходов / И. Н. Долдин, А. А. Пономарев, А. И. Сечин // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность материалы XXI Всероссийской научно-технической конференции, 2-4 декабря 2015 г., Томск: в 2 т.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) [и др.] ; ред. кол. В. В. Литвак [и др.] . — 2015 . — Т. 2 . — [С. 189-192] .
Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2015/C15/V2/077>

10. Лаухин, Е. В.. Загрязнение окружающей среды в результате разливов нефти [Электронный ресурс] / Е. В. Лаухин; науч. рук. В. А. Перминов // Неразрушающий контроль сборник трудов VI Всероссийской научно-практической конференции "Неразрушающий контроль: электронное приборостроение, технологии, безопасность", Томск, 23-27 мая 2016 г.: в 3 т.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — Т. 3 . — [С. 179-183].
Схема доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/32793>

11. Липчанский, Д. С.. Вторичное сырьё, как способ сохранения природных ресурсов [Электронный ресурс] / Д. С. Липчанский, Д. Н. Мелков, И. И. Романцов; науч. рук. И. И. Романцов // Неразрушающий контроль сборник трудов VI Всероссийской научно-практической конференции "Неразрушающий контроль: электронное приборостроение, технологии, безопасность", Томск, 23-27 мая 2016 г.: в 3 т.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — Т. 3 . — [С. 183-187] .
Схема доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/32794>

12. Соловьев, В. Н.. Обеспечение пожарной безопасности на объекте нефтегазовой отрасли [Электронный ресурс] / В. Н. Соловьев; науч. рук. Т. А. Задорожная // Неразрушающий контроль сборник трудов VI Всероссийской научно-практической конференции "Неразрушающий контроль: электронное приборостроение, технологии, безопасность", Томск, 23-27 мая 2016 г.: в 3 т.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — Т. 3 . — [С. 319-323] . — Заглавие с экрана. .
Схема доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/32830>