

## ОПИСАНИЕ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ



*В описаниях бумажных изданий надо указывать «Текст : непосредственный».*

### Книги

#### *1 автор*

Вадецкий, Ю. В. Бурение нефтяных и газовых скважин : учебник для образовательных учреждений начального профессионального образования / Ю. В. Вадецкий. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 352 с. – Текст : непосредственный.

#### *2 автора*

Миклина, О. А. Программа учебной ознакомительной и учебной практик для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки «Нефтегазовое дело» : методические указания / О. А. Миклина, Г. А. Еске. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2014. – 52 с. – Текст : непосредственный.

#### *3 автора*

Павловская, А. В. Практикум по основам экономической деятельности предприятий нефтегазового комплекса : учебное пособие / А. В. Павловская, Ю. Н. Каптейн, О. В. Андрухова. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2017. – 166 с. – Текст : непосредственный.



*Если авторов более 3-х или они не указаны, книги и статьи описываются под заглавием.*

#### *4 автора (надо перечислить всех авторов после заглавия и сведений, относящихся к заглавию)*

История России : учебник / А. С. Орлов, В. А. Георгиев, Н. В. Георгиева, Т. А. Сивохина. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2018. – 528 с. – Текст : непосредственный.

#### *5 и более авторов (надо перечислить всех или указать первых трех авторов, затем писать «[и др.]»)*

Оценка технического состояния и определение объёма ремонтных работ участка магистрального газопровода : учебное пособие / И. Н. Бирилло, А. С. Кузьбожев, А. В. Сальников [и др.]. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2016. – 95 с. – Текст : непосредственный.

### Отдельный том, часть многотомного издания

Трубопроводный транспорт нефти : учебник : в 2 томах. Т. 2 / С. М. Вайншток, В. В. Новоселов, А. Д. Прохоров [и др.] ; под редакцией С. М. Вайнштока. – Москва : Недра, 2006. – 621 с. – Текст : непосредственный.

## Статьи из журналов

### **1 – 3 автора**

Захаров, Б. С. Добыча нефти из скважин с высоким газовым фактором / Б. С. Захаров. – Текст : непосредственный // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2017. – № 1. – С. 7–9.

### **4 автора (надо перечислить всех после заглавия и сведений, относящихся к заглавию)**

Учёт механизма теплопроводности в гидродинамической модели опытного участка Ярегского месторождения / А. И. Волик, С. М. Дуркин, О. А. Морозюк, Л. М. Рузин. – Текст : непосредственный // Нефтяное хозяйство. – 2015. – № 3. – С. 88–90.

### **5 и более авторов (надо перечислить всех или указать первых трех авторов, затем писать «[и др.]»)**

Высоковязкие нефти России: композиция для повышения нефтеотдачи / Л. К. Алтунина, В. А. Кувшинов, В. С. Овсянникова [и др.]. – Текст : непосредственный // Экологический вестник России. – 2019. – № 11. – С. 30–33.

### **Авторы не указаны**

Методическое обеспечение экспертизы промышленной безопасности. – Текст : непосредственный // Безопасность труда в промышленности. – 2017. – № 7. – С. 74–76.

## Описание статьи из:

### **справочника**

Сооружения на водоотводящих сетях. – Текст : непосредственный // Водоснабжение и водоотведение. Наружные сети и сооружения : справочник / Б. Н. Репин, И. А. Шершнева, В. Д. Коржавин [и др.]. – Москва : Интеграл, 2013. – С. 237–254.

### **энциклопедии**

Комплексная переработка газа. – Текст : непосредственный // Российская газовая энциклопедия / главный редактор Р. И. Вяхирев. – Москва : Большая российская энциклопедия, 2004. – С. 196.

### **сборника научных трудов (материалы конференции, семинара и т. п.)**

Русских, Д. Д. Особенности профессиональной жаргонной лексики геологов и геодезистов. – Текст : непосредственный // Коммуникации. Общество. Духовность (27–28 апреля 2017 года) : материалы конференции. Ч. 1 / под редакцией С. В. Шиловой. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2017. – С. 15–17.

Дуркин, С. М. Разработка численного гидродинамического симулятора / С. М. Дуркин, А. И. Хасанов. – Текст : непосредственный // Севергеоэкотех – 2016 : материалы конференции. Ч. 4. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2016. – С. 217–222.

Трухонин, К. А. Обзор комбинированных технологий добычи высоковязких нефтей и битумов / К. А. Трухонин, С. А. Калинин, О. А. Морозюк. – Текст : непосредственный // Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений высоковязких нефтей и битумов : материалы всероссийской научно-технической конференции (2–3 ноября 2016 г.). – Ухта : Изд-во УГТУ, 2017. – С. 113–118.

### **Отчёт о научно-исследовательской работе (НИР)**

Исследование микрокомпонентного состава питьевой воды : отчёт о НИР (итоговый) : 18/05 / УГТУ ; руководитель В. О. Некучаев; исполнители : Н. П. Богданов, А. А. Латышев. – Ухта, 2005. – 33 с. – Текст : непосредственный.

### **Нормативные документы**

Инженерные изыскания для строительства и проектирования : сборник нормативных актов и документов. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 511 с. – Текст : непосредственный.

СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение : строительные нормы и правила : издание официальное : введен взамен СНиП II-4-7 : дата введения 1996–01–01. – Москва : Минстрой России, 2016. – 143 с. – Текст : непосредственный.

ГОСТ 12.0.004-2015. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения : межгосударственный стандарт : введен взамен ГОСТ 12.0.004-90 : дата введения 2017–03–01. – Москва : Стандартинформ, 2017. – 41 с. – Текст : непосредственный.

### **ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ И РЕСУРСОВ**



*В описаниях электронных изданий надо указывать «Текст : электронный».*

#### **Интернет-сайт**

Информационный сайт инженеров нефти и газа. – URL: <http://www.oil-info.ru/> (дата обращения: 15.05.2020). – Текст : электронный.

Охрана труда в России : информационный портал. – URL: <https://ohranatruda.ru/> (дата обращения: 15.05.2020). – Текст : электронный.

Горное дело : информационно-аналитический портал для горняков. – URL: <https://www.mwork.su/> (дата обращения: 15.05.2020). – Текст : электронный.

#### **Книги, размещённые на интернет-сайте**

Типовые расчёты при проектировании и эксплуатации нефтебаз и нефтепроводов : учебное пособие для вузов / П. И. Тугунов, В. Ф. Новосёлов, А. А. Коршак, А. М. Шаммазов. – Уфа, 2002. – URL: [http://www.alvajaro.narod.ru /neftebooks.html](http://www.alvajaro.narod.ru/neftebooks.html) (дата обращения: 01.04.2021). – Текст : электронный.

## **Издания из ВЭБС УГТУ**

Миклина, О. А. Механическая депарафинизация скважин : методические указания / О. А. Миклина, О. М. Корохонько. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2020. – URL: <http://lib.ugtu.net/book/41582/> (дата обращения: 04.09.2020). – Текст : электронный.

Кейн, О.П. Нормативно-техническая база обеспечения безопасности : методические указания / О. П. Кейн, Т. В. Грунсконой, Е. В. Нор. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2014. – 14 с. – URL: <http://lib.ugtu.net/book/20602/> (дата обращения: 15.05.2020). – Текст : электронный.

## **Электронные журналы**

Современные проблемы науки и образования : электронный научный журнал. – URL: <https://science-education.ru/> (дата обращения: 25.05.2019). – Текст : электронный.

## **Статьи, размещённые на сайте**

Кузнецов, Д. Шельф остаётся с прибылью / Д. Кузнецов. – Текст : электронный // Коммерсант : [сайт]. – 2016. – 25 июля, № 132. – URL: <http://www.kommersant.ru/doc/3046933/> (дата обращения: 27.02.2021).

Морское бурение. – Текст : электронный // Всё о воде : [сайт]. – URL: <http://sitewater.ru/morskoe-burenje.html> (дата обращения: 27.02.2021).

## **Нормативные документы**

Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Коми : постановление Правительства РК от 18.03.2016 № 133. – URL: <http://www.consultant.ru/reg/rm2016-10-19.html> (дата обращения: 18.02.2021). – Текст : электронный.

Инженерные изыскания для строительства и проектирования : сборник нормативных актов и документов. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 511 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/30243.html> (дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение : строительные нормы и правила : взамен СНиП II-4-7 : дата введения 1996–01–01. – URL: <https://ugraces.ru/wp-content/uploads/2017/06/A1%D0%9F-53.13.330.2016.pdf> (дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

ГОСТ 12.0.004-2015. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения : межгосударственный стандарт : введен взамен ГОСТ 12.0.004-90 : дата введения 2017–03–01. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200136072/> (дата обращения: 18.02.2021). – Текст : электронный.