

## ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

### ОДНОТОМНЫЕ ИЗДАНИЯ

#### Книги 1-3 авторов

1. Шарафутдинов З.З. *Строительство подводных переходов магистральных нефтепроводов методом наклонно-направленного бурения.* – М.: Недра, 2019. – 357 с.
2. Уилкинсон У.Л. *Неньютоновские жидкости: пер. с англ.* – М.: Мир, 1964. – 216 с.
3. Stout S., Wang Zh. *Standard handbook oil spill environmental forensics: Fingerprinting and source identification.* – 2nd edition. – Academic Press, 2016. – 1142 p.
4. Усманов М.Р., Подвинцев И.Б., Гималетдинов Р.Р. *Повышение производительности и эффективности эксплуатации производственных активов: технологическая поддержка предприятий нефтепереработки, нефтехимии и газопереработки.* – СПб: Питер, 2018. – 304 с.

#### Книги 4 авторов

5. *Математическая статистика: учебник / В.М. Иванова, В.Н. Калинина, Л.А. Нешумова, И.О. Решетникова; под. ред. А.М. Дина.* – М.: Высшая школа, 1975. – 398 с.

#### Книги более 4 авторов

6. *Технология бурения глубоких скважин: учеб. пособие для вузов / М.Р. Мавлютов, Л.А. Алексеев, К.И. Вдовин [и др.].* – М.: Недра, 1982. – 287 с.

#### Книги без автора

7. *Прогноз развития энергетики мира и России 2019 / под ред. А.А. Макарова, Т.А. Митровой, В.А. Кулагина; ИНЭИ РАН, Московская школа управления СКОЛКОВО.* – М.: Недра, 2019. – 210 с.

## **КНИГА МНОГОТОМНОГО ИЗДАНИЯ**

8. *Буровое оборудование: справочник: в 2 т. Т. 2. Буровой инструмент / В.Ф. Абубакиров, Ю.Г. Буримов, А.Н. Гноевых [и др.]. – М.: Недра, 2003. – 494 с.*

## **СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ДОКУМЕНТОВ**

### **Глава из книги**

9. *Современная мировая политика: учеб. – 2-е изд. / под ред. Е.П. Бажанова. – М.: ИТК "Дашков и К", 2019. – Гл. 4. – С. 67–99.*

### **Статья из журнала 1-3 авторов**

10. *Плюсин А.В. Модель строения Венда северо-восточной части Непско-Ботубинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского выступа // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2019. – Т. 14, № 3. – С. 2. – DOI: 10.17353/2070-5379/30\_2019*

11. *Schneider M.P. Plant-oil-based lubricants and hydraulic fluids // J. of the Science of Food and Agriculture. – 2006. – Vol. 86, Issue 12. – P. 1769–1780. – DOI: 10.1002/jsfa.2559*

12. *Гречин Е.Г., Бастриков С.Н., Кузнецов В.Г. Неориентированные компоновки для бурения горизонтального участка скважин // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2020. – № 12 (336). – С. 5–9. – DOI: 10.33285/0130-3872-2020-12(336)-5-9*

### **Статья из журнала 4 авторов**

13. *Проблемы выбора методов модернизации промышленных предприятий / А.А. Манираки, Д.Ю. Сериков, Р.Ф. Гаффанов, У.С. Серикова // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2019. – № 1 (109). – С. 28–33. – DOI: 10.33285/1999-6934-2019-1(109)-28-33*

### **Статья из журнала более 4 авторов**

14. *Повышение устойчивости крепи скважины динамическому воздействию / Д.Л. Бакиров, В.А. Бурдыга, М.М. Фаттахов [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2020. – № 1 (613). – С. 65–70. – DOI: 10.30713/0207-2351-2020-1(613)-65-70*

### **Статья из сборника материалов конференции**

15. *Зайцев Г.Г., Иванов В.Г. Кадровый резерв в системе управления персоналом // XVIII Царскосельские чтения: сб. тр. Междунар. науч. конф., г. Санкт-Петербург, 22–23 апреля 2014 г. – СПб.: Ленингр. гос. ун-т им. А.С. Пушкина, 2014. – С. 88–91.*

16. *Spasibov V.M., Raspopov R.V. The method and the device increasing efficiency of drilling directional wells // Actual Issues of Mechanical Engineering–2017: Proc. of the VIII Int. Conf., Tomsk, July 27–29. – 2017. – P. 659–664. – DOI: 10.2991/aime-17.2017.107*

### **Статья из сборника трудов (научных работ)**

17. *Бицута В.К., Есауленко В.Н. Автоматическое управление давлением промысловой жидкости на забое скважины // Автоматизация и электрофикация объектов нефтяной промышленности: сб. тр. ЧИГУ. – Грозный, 1978. – Вып. 1. – С. 174–180.*

### **ДИССЕРТАЦИИ, АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ**

18. *Стрельцова Ю.Г. Повышение эффективности добычи парафинистых высоковязких нефтей глубиннонасосными установками: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.17. – Краснодар: 2011. – 214 с.*

19. *Ануфриев Р.В. Влияние ультразвуковой обработки на структурно-механические свойства и состав нефтяных дисперсных систем: автореф. дис. ... канд. хим. наук: 02.00.13. – Томск, 2017. – 23 с.*

### **ПАТЕНТЫ, АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

20. Пат. 2120019 Рос. Федерация, МПК E21B 10/08. Долотный бур / В.А. Акатьев, А.Н. Гноевых, В.Ю. Близнюков [и др.]; патентообладатель РАО "Газпром". – № 97109981/03; заявл. 11.06.1997; опубл. 10.10.1998, Бюл. № 28.

21. А. с. 1040111 СССР, МПК E21B 10/18. Промывочный узел бурового долота / А.М.Г. Абдулазаде, В.Г. Ясов, Р.М. Эйгелес, Ф.А. Абдулзаде. – № 3436265; заявл. 12.05.1982; опубл. 07.09.1983, Бюл. № 33.

### **ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

22. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 31.07.2020): принят Гос. Думой 21 дек. 2001 г.; одобрен Советом Федерации 26 дек. 2001 г. – URL:

[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_34683/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/)

### **СТАНДАРТЫ**

23. ГОСТ 31759-2012. Масло рапсовое. Технические условия. – Введ. 2013–07–01. – М.: Стандартинформ, 2014. – III, 12 с.

### **УДАЛЕННЫЕ РЕСУРСЫ**

24. Поляков В. "Власти знали о случившемся": почему в ситуации с разливом топлива в Норильске появились нестыковки. – 2020. – URL: <https://tvk6.ru/publications/news/50604/> (дата обращения 23.12.2020).