

**ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАФТИ І ГАЗУ**
Науково-технічна бібліотека



Буріння свердловин

Бібліографічний покажчик

2013

Міністерство освіти і науки України

**ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАФТИ І ГАЗУ**

Науково-технічна бібліотека



Буріння свердловин

Бібліографічний покажчик



Івано-Франківськ

2013

УДК 016:622.24
ББК 91.9:33.313
Б 96

У к л а д а ч : Л. М. Локотош
Р е д а к т о р : Л. А. Жолобка

Відповідальна
за випуск : Я. А. Пилип

Б96 Буріння свердловин : бібліогр. покажч. / [уклад.
Л. М. Локотош ; ред. Л. А. Жолобка]. - Івано-
Франківськ : НТБ ІФНТУНГ, 2013. – 46 с.

У бібліографічному покажчику відображена література про історію розвитку буріння, техніку і технологію буріння свердловин, цикл їх будівництва та техніко-економічні показники.

Розглянуто гірничо-геологічні умови буріння, кріплення та освоєння свердловин.

Призначений для студентів і аспірантів вищих навчальних закладів нафтогазового профілю, а також інженерно-технічних і наукових працівників нафтової і газової промисловості.

ББК 91.9:33.313
УДК 016:622.24

Науково-технічна бібліотека
ІФНТУНГ, 2013

Зміст

<i>Передмова.....</i>	<i>4</i>
<i>1 Історія розвитку бурових робіт.....</i>	<i>5</i>
<i>2 Техніка і технологія буріння.....</i>	<i>8</i>
<i>3 Колтюбінгове буріння.....</i>	<i>29</i>
<i>4 Техніко – економічні показники буріння. Документація.....</i>	<i>35</i>
<i>5 Іменний показчик</i>	<i>40</i>
<i>6 Алфавітний показчик періодичних видань.....</i>	<i>44</i>

Передмова

Буріння свердловин, розробка способів їх поглиблення, впровадження технологічних процесів, що забезпечують підвищення якості свердловин, а також нові, більш глибокі наукові роботи перетворили колишнє ремесло у важливу галузь гірничої науки і техніки.

Небувале зростання в кінці ХХ століття видобування нафти та газу на нашій планеті стало можливим за рахунок буріння на суші і на морі глибоких та надглибоких свердловин. Сьогодні буріння ведеться в різних регіонах, на різних континентах Землі.

Промислове видобування нафти і газу та продукти їх переробки стали рушійною силою науково–технічного прогресу.

З метою ознайомлення студентів та спеціалістів нафтогазового профілю з теорією, технічними засобами і технологіями буріння свердловин різного призначення при розробці корисних копалин, науково–технічною бібліотекою підготовлено бібліографічний покажчик «Буріння свердловин».

Матеріал в ньому згруповано у розділах. Кожен розділ складено в алфавітному порядку прізвищ авторів та назв.

Пошукові можливості бібліографічного видання розширює іменний покажчик, що подає всі прізвища, зафіксовані в даному тексті, алфавітний покажчик періодичних видань.

До покажчика включено книги, статті зі збірників, журналів і газет з фондів НТБ ІФНТУНГ за останні десять років.

Видання розраховане на студентів, аспірантів вищих навчальних закладів нафтогазового профілю, а також інженерно-технічних і наукових працівників нафтової і газової промисловості.

Історія розвитку бурових робіт

1 **Барановський Е. М.** Континентальне наукове буріння в Україні: проблеми і завдання / Е. М. Барановський, В. М. Мойсишин // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2006. – № 1. – С. 5-10.

2 **Бастриков С. Н.** Становление и развитие буровой науки Западно-Сибирского региона / С. Н. Бастриков // Стр-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2013. – № 1. – С. 41-45.

3 До 100-річчя створення в Бориславі Геологічної станції з вивчення нафтових родовищ Прикарпаття / В. Й. Прокопів, М. П. Вантух, М. М. Данчишак, Л. В. Михалевич // Нафт. і газ. пром-сть. – 2012. – № 5. – С. 58-61.

4 622.24 **Жувак В.** Нашадки Прометея. Спогади
Ж83 буровика і сучасність / В. Жувак. – Суми : Еллада-
S, 2011. – 144 с.

К-сть прим.: 1 (К/сх. – 1)

5 **Зайнетдинов Э. А.** Пионеры турбинного бурения в Башкирии / Э. А. Зайнетдинов // Нефт. хоз-во. – 2012. – № 6. – С. 106-109.

6 **Крянев Д. Ю.** ВНИИнефть: 70 лет на службе нефтяной промышленности страны / Д. Ю. Крянев // Нефт. хоз-во. – 2013. – № 8. – С. 5-11.

7 622.323 Нафта і газ Прикарпаття. Нариси історії. – К. :
Н34 Наук. думка, 2004. – 570 с.

**К-сть прим.: 10 (Н.Аб. – 3, ДБВ. – 1,
ЧЗПВ. – 1, К/сх. – 5)**

8 622.24 Н72 **Новаченко О. С.** Охтирське УБР (сторінки історії): 45-річчю від дня заснування присвячується / О. С. Новаченко. – Суми : Козацький вал, 2006. – 104 с. : іл.

К-сть прим.: 3 (К/сх. – 3)

9 553.981 П35 Питання розвитку газової промисловості України: зб. наук. праць. Вип. 36 : Геологія газових і газоконденсатних родовищ. Буріння газових свердловин. Розробка газових і газоконденсатних родовищ. Видобуток природного газу. Транспортування та підземне зберігання природного газу. – Х. : УкрНДГаз, 2008. – 234 с.

К-сть прим.: 1 (К/сх. – 1)

10 Повышение активности бурения за 20-летний период // Нефтегазовые технологии. – 2006. – № 6. – С. 38-42.

11 **Савків Б. П.** П. Шумило - винахідник турбобура та турбінного буріння свердловин / Б. Савків // Геолог України. – 2011. – № 3-4. – С. 157-160.

12 622.323 С76 Стан і перспективи розвитку нафтогазового комплексу України : монографія / І. М. Карп, Д. О. Єгер, Ю. О. Зарубін [та ін.]. – К. : Наук. думка, 2006. – 310 с. : іл.

К-сть прим.: 2 (К/сх. – 2)

13 622.24 С76 Стан і перспективи розвитку бурових робіт та підготовки фахівців для нафтогазової галузі України : тези доповідей і повідомлень наук.-метод. конф., присвяч. 80-річчю каф. буріння нафт. і газ. свердловин (19-21 верес. 2002 р.). – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2003. – 69 с.

К-сть прим.: 5 (Н.Аб. – 2, К/сх. – 3)

- 14 622.323
У45 Українська нафтогазова академія. Відділення
"Нафтогазове обладнання і механізми" 1993-
2008 (15 років) / за ред. Б. В. Копея.- Івано-
Франківськ : ІФНТУНГ, 2008. – 74 с.
К-сть прим.: 2 (ДБВ . – 1, К/сх. – 1)
- 15 553.98
У45 Українська нафтогазова наука.1899-1999 :
видатні постаті минулого, сучасність, погляд у
майбутнє. – Львів : УНГА, 1999. – 79 с.
К-сть прим.: 2 (К/сх. – 2)
- 16 **Шмаль Г. И.** Так рождалась великая нефтегазовая держава
/ Г. И. Шмаль // Нефтяное хозяйство. – 2013. – № 9. – С. 4-7.
- 17 **Яремійчук Р. С.** Коротенькі есеї про прикарпатських інженерів-
буровиків другої половини ХХ сторіччя : [Андрійчук Й. С., Буняк Б.
Т., Дітчук В. М., Діяк І. В.] / Р. С. Яремійчук // Розвідка та розробка
нафт. і газ. родовищ. – 2009. – № 4 (33). – С. 116-119.
- 18 **Яремійчук Р. С.** Коротенькі есеї про прикарпатських інженерів-
буровиків другої половини ХХ сторіччя : [Жданков В. Ф.,
Іваницький Є. А., Мрозек О. А., Носко С. Я.] / Р. С. Яремійчук
// Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2010. – № 1 (34). –
С. 169 -172. – Продовження.
- 19 **Яремійчук Р. С.** Коротенькі есеї про прикарпатських інженерів-
буровиків другої половини ХХ сторіччя : [Райхерт Л. А., Семак Г. Г.,
Скальська У. Л., Струс Я. М.] / Р. С. Яремійчук // Розвідка та
розробка нафт. і газ. родовищ. – 2010. – № 2 (35). – С. 152-155. –
Продовження.
- 20 **Яремійчук Р. С.** Коротенькі есеї про прикарпатських інженерів-
буровиків другої половини ХХ сторіччя : [Тюпін П. С., Чайковський
Б. І., Шинкарик П. В., Янкевич О. М.] / Р. С. Яремійчук // Розвідка та
розробка нафт. і газ. родовищ. – 2010. – № 3 (36). – С. 150-154. –
Закінчення.

- 21 84(4УКР)6 Я72 **Яремійчук Р. С.** *Минуле - уже не наша власність / Р. С. Яремійчук. – Сімферополь : Таврія, 2010. – 511 с. : іл.*
К-сть прим.: 9 (Х.Аб. – 1, К/сх. – 6, ДБВ . – 1, Н.Аб. – 1)



Техніка і технологія буріння

22 **Аветов Р. В.** *К вопросу о контроле технологических процессов при бурении скважин / Р. В. Аветов // Стр-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2007. – № 1. – С. 44-47.*

23 *Автоматизація процесу буріння на основі системи "СГТ-МІКРО" / Я. Р. Когуч, І. І. Чигур, Т. Мухаммед, О. О. Скрипка // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2010. – № 4. – С. 14-18.*

24 **Адражеев П. Г.** *Система контроля основных технологических параметров при бурении и ремонте скважин / П. Г. Адражеев, А. К. Лагуткин // Бурение & нефть. – 2010. – № 7-8. – С. 42-44.*

25 **Артим В. І.** Підвищення експлуатаційної надійності трубних і штангових колон для буріння та видобування нафти і газу : дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.05.12 "Машина нафтової і газової промисловості" / Артим Володимир Іванович. – Івано-Франківськ, 2010. – 389 с.

26 **Асадов Г. Ш.** Борьба с осложнениями, связанными с деформацией стенок ствола скважины при бурении / Г. Ш. Асадов // Стр-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2013. – № 6. – С. 11-12.

27 **Байков Н. М.** Опыт внедрения новых технологий для бурения нефтяных скважин / Н. М. Байков // Нефт. хоз-во. – 2011. – № 7. – С. 130-132.

28 **Балденко Д. Ф.** Винтовые забойные двигатели дополняют турбобуры в технологиях бурения нефтяных и газовых скважин / Д. Ф. Балденко // Стр-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2007. – № 1. – С. 19-20.

29 **Барановський Е. М.** Кероване звільнення та використання енергії гірського масиву під час буріння глибоких свердловин / Е. М. Барановський, В. М. Мойсишин // Нафт. і газ. пром-сть. – 2007. – № 4. – С. 12-15.

30 **Барановський Е. М.** Обґрунтування раціональних параметрів комбінованого ступінчастого руйнування гірських порід в глибокому бурінні / Е. М. Барановський, В. М. Мойсишин // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2007. – № 1. – С. 103-107.

31 **Барановський Е. М.** Прогнозування та використання зміни складових потенціальної енергії гірського масиву при бурінні глибоких свердловин / Е. М. Барановський, С. В. Гошовський, В. М. Мойсишин // Нафтогаз. енергетика. – 2007. – № 4. – С. 5-13.

32 **Барановський Е. М.** Про закономірності зміни напруженого стану масиву гірських порід при бурінні глибоких свердловин / Е. М. Барановський, В. М. Мойсишин // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2010. – № 4. – С. 23-27.

33 **Барановський Е. М.** Про руйнування гірських порід при бурінні глибоких свердловин / Е. М. Барановський, В. М. Мойсишин // Нафтогаз. енергетика. – 2007. – № 3. – С. 21-24.

34 **Бикбулатов Р. Р.** Бурение горизонтальных скважин в Татарстане / Р. Р. Бикбулатов // Бурение & нефть. – 2008. – № 10. – С. 52-54.

35 **Близнюков В. Ю.** Научно-методическое и инженерное обеспечение бурения наклонных, горизонтальных и многозабойных опорно-технологических скважин / В. Ю. Близнюков, А. С. Повалихин // Стро-во нефт. и газовых скважин на суше и на море. – 2010. – № 2. – С. 8-12.

36 **Близнюков В. Ю.** Технологические схемы бурения систем горизонтальных стволов в пласте высоковязкой нефти / В. Ю. Близнюков, А. С. Повалихин // Стро-во нефт. и газовых скважин на суше и на море. – 2011. – № 10. – С. 10-14.

37 **Близнюков В. Ю.** Оценка и классификация горно-геологических и технико-технологических условий бурения скважин и спуска обсадных колонн / В. Ю. Близнюков, В. Ю. Близнюков // Стро-во нефт. и газовых скважин на суше и на море. – 2008. – № 7. – С. 26-30.

38 **Бондаренко Н. А.** Бурение нефтегазовых скважин алмазным инструментом ИСМ / Н. А. Бондаренко, В. А. Мечник // Научн. труды. – Баку, 2012. – № 3. – С. 6-11.

39 Бурение двух стволов в одном кондукторе // Бурение & нефть. – 2007. – № 9. – С. 42-44.

40 **Буслаев Г. В.** Совершенствование технико-технологических решений при бестраншейной прокладке трубопроводов методом направленного бурения / Г. В. Буслаев, Д. Р. Молоканов // Стро-во нефт. и газовых скважин на суше и на море. – 2006. – № 12. – С. 23-24.

- 41 **Васильченко А. О.** Буріння у пластах із аномально низькими тисками: досвід, сучасний стан і перспективи / А. О. Васильченко // Нафт. і газ. пром-сть. – 2009. – № 4. – С. 18-20.
- 42 **Васильченко А. О.** Завершення нафтогазових свердловин в Україні : сучасний стан і можливі напрями розвитку технології / А. О. Васильченко, М. А. Мислюк // Нафт. і газ. пром-сть. – 2008. – № 5. – С.13-15.
- 43 **Васильченко А. О.** Явище інверсії градієнтів АВПТ і проблема боротьби з газопроявами під час буріння свердловин / А. О. Васильченко // Нафт. і газ. пром-сть. – 2009. – № 5-6. – С. 19-23.
- 44 **Вовк Р. Б.** Автоматизована інтелектуальна система контролю нештатних ситуацій в бурінні / Р. Б. Вовк, В. І. Шекета // Нафтогаз. енергетика. – 2011. – № 3. – С. 108-120.
- 45 **Вовк Р. Б.** Контроль станів технологічного процесу буріння на основі теорії задоволення обмежень / Р. Б. Вовк, В. І. Шекета, В. Р. Процюк // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2010. – № 3. – С. 138-144.
- 46 **Воєвідко І. В.** Геометричні параметри вікна в обсадній колоні свердловини та специфіка проходження в ньому труб при бурінні бічних стовбурів у свердловині / І. В. Воєвідко, Т. С. Курташ // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2010. – № 4. – С. 59-63.
- 47 **Воєвідко І. В.** Комплектація та вибір типорозміру компоновок низу бурильної колони для похило-спрямованого буріння свердловин / І. В. Воєвідко // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2008. – № 3. – С. 91-95.
- 48 **Возний В. Р.** Руйнування гірських порід при бурінні свердловин з використанням кавітаційно-пульсаційних технологій / В. Р. Возний, Я. М. Фем`як, Р. С. Яремійчук // Розвідка та розробка нафтових і газ. родовищ. – 2009. – № 2 (31). – С. 5-9.

49 **Воин О. В.** ООО "ФракДжет-Волга": внедряем эффективные технологии / О. В. Воин, Р. И. Еникеев // Время колтюбинга. – 2013. – № 1. – С. 16-19.

50 628.11 **Волобуєв А. І.** Буріння на воду і тверді корисні
В68 копалини : конспект лекцій / А. І. Волобуєв. – Івано-
Франківськ : ІФНТУНГ, 2010. – 200 с.
**К-сть прим.: 41 (Н.Аб. – 4, УчАб. – 32,
К/сх. – 4, ЧЗТЛ. – 1)**

51 **Волобуєв А. І.** Використання промислової інформації для оптимізації режиму буріння / А. І. Волобуєв, М. М. Слепко // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2007. – № 2 (23). – С. 127-130.

52 Вопросы технологии бурения наклонных скважин для поиска залежей углеводородов под Азовским морем / Ю. В. Конев, М. В. Аакинин, В. Ю. Близнюков, Р. В. Стельмак // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2009. – № 1. – С. 4-14.

53 Выбор технологии обезвреживания и утилизации отходов бурения и нефтяного шлама / Н. Б. Дзетль, А. А. Кошелова, В. И. Мищенко, Б. Г. Дзетль // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2006. – № 4. – С. 37-41.

54 **Габдрахимов М. С.** Анализ бурения нефтяных скважин в Азнакаевском ПБР ООО "Бурение" / М. С. Габдрахимов, Т. Н. Миннивалеев, Р. М. Галимов // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2013. – № 5. – С. 8-11.

55 **Гасумов Р. А.** Технологические жидкости на биополимерной основе для бурения и ремонта скважин / Р. А. Гасумов, А. А. Перейма, В. Е. Черкасова // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2008. – № 3. – С. 35-39.

56 **Гельфгат М. Я.** Кольский телескоп во внутренний мир планеты, или Бурение с научными целями / М. Я. Гельфгат // Бурение & нефть. – 2012. – № 10. – С. 40-45.

57 **Гладь І. В.** Дослідження споживання електробуром активної потужності під час буріння твердих менілітів / І. В. Гладь, М. Й. Федорів // Нафтогаз. енергетика. – 2007. – № 1. – С. 56-60.

58 **Гуляєв В. І.** Крутильні автоколювання бурильних колон у процесі буріння свердловин / В. І. Гуляєв, В. В. Гайданчук, О. В. Глушакова // Нафт. і газ. пром-сть. – 2009. – № 3. – С. 18-20.

59 **Гутак О. В.** Аналіз мультиколінеарності критеріїв оптимальності процесу буріння нафтових і газових свердловин долотами типу PDC / О. В. Гутак // Нафтогаз. енергетика. – 2010. – № 1. – С. 98-101.

60 **Гутак О. І.** Експериментальні дослідження впливу пружних коливань на зміну фільтрації нафтоводяної суміші / О. І. Гутак // Наук. вісник Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2011. – № 3 (29). – С. 53-56.

61 **Давиденко О. М.** Обґрунтування впливу промивальної рідини, обробленої електричним струмом, на фізико-механічні властивості гірських порід у процесі буріння свердловин / О. М. Давиденко, П. П. Поліщук // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2011. – № 4 (41). – С. 83-86.

62 **Давыдов В. К.** Комплексная технология при бурении в продуктивных пластах / В. К. Давыдов // Нефт. хоз-во. – 2006. – № 8. – С. 116-117.

63 **Двойников М. В.** Совершенствование технологии бурения скважин с горизонтальным окончанием комбинированным способом / М. В. Двойников // Изв. ВУЗов. Нефть и газ. – 2009. – № 3. – С. 15-18.

64 **Демихов В. И.** Практическая реализация основных принципов метрологического обеспечения технологии бурения скважин / В. И. Демихов, Е. Ф. Филиппов // Бурение & нефть. – 2007. – № 4. – С. 22-24.

65 **Демчина М. М.** Імплементация концепцій штучного інтелекту в технологічних процесах буріння нафтових і газових свердловин / М. М. Демчина // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2012. – № 3. – С. 98-111.

66 **Деркач А. А.** Влияние технологии бурения на качество формирования ствола вертикальной скважины в хемогенных отложениях / А. А. Деркач // Бурение & нефть. – 2008. – № 2. – С. 30-33.

67 **Добряков И. С.** Выбор технологии и технических средств для разведочного и эксплуатационного бурения на шельфе Карского моря / И. С. Добряков // Изв. ВУЗов. Нефть и газ. – 2011. – № 1. – С. 16-22.

68 **Дригулич П. Г.** Методи контролю за станом навколишнього середовища в місцях розміщення відходів буріння : (на прикладі Андріяшівського родовища) / П. Г. Дригулич, О. Г. Калінкін // Нафт. і газ. пром-сть. – 2007. – № 4. – С. 51-54.

69 **Дрогомирецький Я. М.** Про резерви комплексних досліджень зносостійкості елементів тришарошкового долота для низькообертового буріння / Я. М. Дрогомирецький, М. Й. Бурда, В. В. Татарин // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2007. – № 2. – С. 57-60.

70 **Dharma N.** Бурение газовых скважин с использованием MPD-метода / N. Dharma, J. Toralde // Нефтегазовые технологии. – 2008. – № 7. – С. 24-27.

71 Енергетичні витрати на обертання неорієнтованих КНБК у процесі буріння свердловини / Є. І. Крижанівський, І. І. Чудик, О. Ю. Витязь, О. І. Дедрі // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2010. – № 2. – С. 36-40.

72 **Загороднюк А.** Сучасні бурові установки для буріння свердловин на нафту та газ виробництва компанії "Діскавері - бурове обладнання" / А. Загороднюк, М. Кваша // Геолог України. – 2011. – № 2. – С. 108-113.

- 73 **Заграничний С. А.** Технологии освоения скважин. Проведение многостадийного ГРП по технологии BPS (Burst Port System) / С. А. Заграничный // Время колтюбинга. – 2013. – № 1. – С. 68-71.
- 74 **Зарипов Р. Р.** Совершенствование технологии бурения наклонных и горизонтальных скважин с отклонителем ОУПК-1 / Р. Р. Зарипов, Ю. Т. Морозов // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2011. – № 4. – С. 22-26.
- 75 Застосування кореляційного та кластерного аналізу для ідентифікації передаварійних та аварійних станів процесів буріння / Н. Г. Ширмовська, І. Б. Албанський, І. Р. Пітух, О. Л. Кулинин // Наук. вісн. Івано-Франків. національного техн. ун-ту нафти і газу. – 2011. – № 3. – С. 112-118.
- 76 **Зяйя Ян.** Развитие техники подземной прокладки труб в технологии горизонтального направленного бурения (ГНБ) в Польше / Ян Зяйя // Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ. – 2012. – № 3 (44). – С. 22-27.
- 77 **Іванишин В. Я.** Досвід буріння свердловин з горизонтальним закінченням ствола / В. Я. Іванишин, І. І. Сушинський, І. І. Натирник // Нафт. і газ. пром.-сть. – 2007. – № 2. – С. 17-19.
- 78 **Іванников В. И.** Бурение и крепление скважин в солях / В. И. Иванников // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2010. – № 10. – С. 11-12.
- 79 Инновации и эффективность: развитие технологий бурения и ремонта скважин // Бурение & нефть. – 2011. – № 7-8. – С. 8-11.
- 80 Інтелектуальний пристрій на нечіткій логіці для розпізнавання образів у бурінні / Г. Н. Семенцов, І. І. Чигур, М. І. Когутяк [та ін.] // Нафтогаз. енергетика. – 2009. – № 1. – С. 75-77.
- 81 Интеллектуальное месторождение: мировая практика и современные технологии // Время колтюбинга. – 2013. – № 2. – С. 104-105.

- 82 **Калинин А. Г.** Состояние и перспективы развития технологий бурения разведочных скважин на нефть и газ / А. Г. Калинин // Разведка и охрана недр. – 2008. – № 8. – С. 52-57.
- 83 **Калиновский С. С.** Бурение боковых горизонтальных стволов с применением труб из юлмиевых сплавов беззамковой конструкции / С. С. Калиновский, Г. М. Файн, А. П. Нефедов // Бурение & нефть. – 2008. – № 4. – С. 12-14.
- 84 **Карпов Ю.** Совершенствование техники и технологии бурения с отбором в Нурлатском УБР / Ю. Карпов, Р. Аюпов, Р. Фасхутдинов // Бурение & нефть. – 2006. – № 5. – С.18-20.
- 85 **Кашкаров Н. Г.** Исследования глинопорошков и технологии приготовления растворов для горизонтального бурения скважин-туннелей / Н. Г. Кашкаров, Е. В. Новикова // Бурение & нефть. – 2007. – № 12. – С. 23-25.
- 86 622.24 **Ковбасюк І. М.** Буріння нафтових і газових
К56 свердловин : конспект лекцій / І. М. Ковбасюк,
Є. Р. Мрозек. – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ
Факел, 2008. – 174 с.
- 87 **Кожевников А. А.** Импульсная технология бурения глубоких геологоразведочных скважин высокочастотными гидроударными машинами с отражателями гидравлических волн / А. А. Кожевников // Наука та інновації. – 2006. – Т. 2, № 3. – С. 92-97.
- 88 629.364 **Козак Ф. В.** Мобільні установки для буріння
К59 капітального і поточного ремонту свердловин
// Устаткування нафтогазового технологічного
транспорту : підручник / Ф. В. Козак, Б. В.
Долішній, С. І. Криштопа. – Івано-Франківськ :
ІФНТУНГ, 2010. – С. 125-151.

89 Комплекс технологических жидкостей для бурения и заканчивания скважин / Д. В. Карасев, Ю. В. Фефелов, А. М. Нацепинская, О. В. Гаршина // Нефт. хоз-во. – 2009. – № 4. – С. 31-33.

90 **Котлевський Є. С.** Обладнання для буріння метановугільних свердловин / Є. С. Котлевський, В. В. Часник // Геолог України. – 2009. – № 3. – С. 139-140.

91 65.9(4УКР) **Кочкодан В. Б.** Управління нафтогазовим комплексом : конспект лекцій / В. Б. Кочкодан. – 305.143.2 К75 Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2013. – 104 с.

92 622.24.051 **Кочкодан Я. М.** Технологія буріння нафтових і газових свердловин : підручник. Ч. 1 : Породоруйнівний інструмент / Я. М. Кочкодан. – 2-ге вид. – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2010. – 205 с.

93 622.24 **Кочкодан Я. М.** Технологія буріння нафтових і газових свердловин : підручник. Ч. 3 : Буріння свердловин у заданому напрямку / Я. М. Кочкодан. – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2010. – 356 с.

94 **Крижанівський Є. І.** Шарошкове долото з підвищеною стабілізуючою здатністю для буріння вертикальних і похило-прямолінійних свердловин / Є. І. Крижанівський, І. В. Воєвідко // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2007. – № 1 (22). – С. 10-13.

95 **Кропивницька В. Б.** Комп'ютерна система оптимального керування процесом буріння нафтових і газових свердловин / В. Б. Кропивницька // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2008. – № 1. – С. 105-108.

96 **Кропивницька В. Б.** Розроблення програмного забезпечення для комп'ютерної системи оптимального керування процесом буріння / В. Б. Кропивницька, Б. В. Клим, Т. В. Гуменюк // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2008. – № 2. – С. 126-130.

97 **Кузнецов И. В.** Тенденции развития информационного обеспечения геолого-технологического мониторинга бурения нефтегазовых скважин / И. В. Кузнецов, В. Ю. Турчанинов // Нефт. хоз-во. – 2012. – № 9. – С. 104-107.

98 **Куликов В. В.** Бурение эжекторными снарядами в сложных геологических условиях / В. В. Куликов // Разведка и охрана недр. – 2009. – № 2. – С. 59-61.

99 **Кунцяк Р. Я.** Бурение горизонтальных скважин на шельфе Черного моря / Р. Я. Кунцяк // Бурение & нефть. – 2008. – № 10. – С. 54-57.

100 **Кунцяк Я. В.** Визначення поперечної реакції вибою у процесі буріння похило-спрямованих і горизонтальних свердловин з відбором керна / Я. В. Кунцяк, О. М. Лев // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2008. – № 3. – С. 28-31.

101 **Кунцяк Я. В.** Особливості буріння горизонтальних свердловин у зонах залягання нестійких гірських порід / Я. В. Кунцяк, Р. Я. Кунцяк // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2010. – № 1. – С. 38-45.

102 **Курочкин Б. М.** Особенности технологии ликвидации поглощений бурового раствора при бурении под кондуктор в осложненных условиях / Б. М. Курочкин, С. Н. Андронов // Стро-во нефт. и газ. скважин на суше и на море. – 2012. – № 8. – С. 19-23.

103 **Курочкин Б.** О совершенствовании технологии бурения скважин / Б. Курочкин // Бурение & нефть. – 2005. – № 9. – С. 26-28.

104 **Кустурова О. В.** Аналіз асортименту хімічних реагентів для буріння і вхідний контроль їх якості / О. В. Кустурова, С. В. Ляменко // Нафт. і газ. пром-сть. – 2011. – № 2. – С. 29-31.

105 **Кустурова О. В.** Реагент комплексної дії для буріння / О. В. Кустурова // Нафт. і газ. пром-сть. – 2010. – № 6. – С. 22-25.

106 **Мартинюк Д. М.** Вдосконалення важількових кернорвачів для відбору керна в похило-спрямованих та горизонтальних свердловинах / Д. М. Мартинюк, Р. Є. Мрозек // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2002. – № 2 (3). – С. 80-82.

107 **Мастильні домішки до бурових розчинів для будівництва підводних підруслових переходів нафтогазопроводів методом горизонтально-направленого буріння / Я. М. Дрогомирецький, С. О. Овецький, Я. М. Фем'як, В. З. Петренко // Пробл. трибології. – 2009. – № 3. – С. 14-19.**

108 **Mason R. J.** Повышение активности бурения / R. J. Mason // Нефтегазовые технологии. – 2009. – № 1. – С. 46-48.

109 **Мислюк М. А.** Моделювання прийняття технологічних рішень у бурінні / М. А. Мислюк // Нафт. і газ. пром-сть. – 2010. – № 3. – С. 11-15.

110 **Минеев А. В.** Перспективы технологии бурения параметрических скважин на нефть и газ предельно малым диаметром в условиях разведки месторождений в Восточной Сибири / А. В. Минеев, В. Ф. Черныш, С. И. Васильев // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2012. – № 7. – С. 16-17.

111 **Міронов Ю. В.** Кваліметрія обладнання устя свердловин у бурінні / Ю. В. Міронов, О. Ю. Попов // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2010. – № 3. – С. 23-29.

112 **Міронов Ю. В.** Оптимальна енергоозброєність установок для експлуатаційного та глибокого розвідувального буріння / Ю. В. Міронов, О. Г. Микитенко // Нафтогаз. енергетика. – 2011. – № 2. – С. 29-33.

113 **Мищенко В. И.** Специальное оборудование и технологии циркуляционных систем для бурения вторых стволов и капитального ремонта скважин / В. И. Мищенко, В. М. Миненко, А. В. Кортунюв // Бурение & нефть. – 2012. – № 6-7. – С. 68-70.

114 **Мойсишин В. М.** До оцінки потенціальної енергії продуктивного пласта під час його розкриття в процесі буріння / В. М. Мойсишин, Е. М. Барановський // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2009. – № 3. – С. 39-42.

115622.243
М86 **Мочернюк Д. Ю.** Вплив геомеханічних чинників на технологію буріння глибоких нафтогазових свердловин / Д. Ю. Мочернюк. – Львів : Львів. політехніка, 2004. – 128 с.
К-сть прим.: 10 (Н.Аб. – 4, К/сх. – 5, УчАб. – 1)

116 **Муфазалов Р. Ш.** Реактивно-акустическая технология бурения глубоких горизонтальных скважин / Р. Ш. Муфазалов // Нефт. хоз-во. – 2011. – № 1. – С. 28-31.

117 Новые облегченные седиментационно-устойчивые тампонажные растворы разработки и производства ОАО "НПО "Бурение"
/ Р. В. Стельмак, Д. Ф. Новохатский, Л. И. Рябова, Ю. В. Гринько // Бурение & нефть. – 2011. – № 7-8. – С. 54-55.

118 Новые технологии добычи тяжелых нефтей и битумов при одновременном бурении на депрессии / Б. М. Курочкин, Д. Ф. Балденко, О. К. Рогачев, М. Н. Студенский // Нефт. хоз-во. – 2007. – № 6. – С. 82-84.

119 ОАО "Волгабурмаш" : надежный сервис для любых условий бурения // Бурение & нефть. – 2013. – № 6. – С. 18-21.

120 ОАО НПО «Бурение». Комплексность услуг, гарантированный эффект // Бурение & нефть. – 2011. – № 2. – С. 62-65.

121 **Овечький С. О.** Результати впровадження розроблених протизношувальних домішок до бурових розчинів різних типів при бурінні свердловин / С. О. Овечький, Я. М. Дрогомирецький // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2007. – № 4. – С. 124-127.

122 **Овчинников В.** Совершенствование технологии бурения скважин с горизонтальным окончанием на месторождениях севера Тюменской области / В. Овчинников, М. Двойников, А. Каменский // Бурение & нефть. – 2006. – № 11. – С.15-16.

123 **Огородніков П. І.** Дослідження гідравлічного каналу бурильної колони в разі турбінного способу буріння / П. І. Огородніков, В. М. Світлицький, В. Ю. Худолей // Нафт. і газ. пром-сть. – 2008. – № 3. – С.14-15.

124 **Огородніков П. І.** Побудова динамічної моделі бурильної колони з врахуванням дії широкосмугових вібрацій, що генерує долото при бурінні / П. І. Огородніков, В. М. Світлицький // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2009. – № 3. – С. 23-33.

125 ООО "Интегра-Бурение" - с верой в будущее // Бурение & нефть. – 2010. – № 2. – С. 14-15.

126 Опыт организации супервайзинга в бурении / Л. В. Родимов, А. С. Новиков, В. И. Митрофанов, И. К. Бикбулатов // Бурение & нефть. – 2007. – № 5. – С. 44-48.

127 Опыт практического использования аппаратуры комплекса "Поиск" по определению границ нефтегазоносных участков и выбора точек под бурение скважин / Н. И. Ковалев, В. А. Гох, П. Н. Иващенко С. В. Солдатова // Геоінформатика. – 2010. – № 4. – С. 46-51.

128 Особливості вибору параметрів дискредитації і квантування інформації в інформаційних системах буріння / Г. І. Левицька, А. Ю. Левицький, Г. Я. Ширмовський, Н. Г. Ширмовська // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2007. – № 1. – С. 63-69.

129 **Paulson J.** Бурение и скоростное заканчивание скважин / J. Paulson, G. Gibson, J. B. Garner // Нефтегазовые технологии. – 2008. – № 5. – С. 16-19.

130 **Предеин А. П.** Основные направления совершенствования технологии бурения и исследования пологих скважин с горизонтальными участками стволов в пределах верхнекамского месторождения калийных солей / А. П. Предеин, Н. И. Крысин, Т. И. Соболева // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2006. – № 6. – С. 6-9.

131 Підвищення працездатності пари тертя "упорний торець бурта лапи - упорний торець шарошки" в тришарошкових бурових долотах для високообертового буріння / Є. І. Крижанівський, Р. С. Яким, Л. Є. Шмандровський, Ю. Д. Петрина // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2008. – № 4 (29). – С. 90-97.

132 Планування рішень в ускладнених умовах буріння свердловин на нафту і газ / О. В. Аниськовцев, В. М. Чарковський, А. С. Непомнящий // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2008. – № 3. – С.5-10.

133 Повышение активности бурения в США // Нефтегазовые технологии. – 2008. – №6. – С. 21-24.

134 Повышение активности бурения на природный газ // Нефтегазовые технологии. – 2008. – № 6. – С. 28.

135 **Поляков В. Н.** Технологические и методические решения по оптимизации гидравлических условий бурения и заканчивания скважин / В. Н. Поляков, А. П. Аверьянов, С. А. Постников // Стр-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2012. – № 6. – С. 17-19.

136 **Попов С. Г.** Стратегия подбора химреагентов технологического комплекса для бурения и цементирования скважин / С. Г. Попов // Бурение & нефть. – 2009. – № 9. – С. 24-27.

- 137 **Постников С. А.** Технологические и методические решения по оптимизации гидравлических условий бурения и заканчивания скважин / С. А. Постников // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2013. – № 6. – С. 22-23.
- 138 **Пригоровська Т. О.** Моделювання процесу буріння долотами з алмазно-твердосплавними пластинами в реальних умовах / Т. О. Пригоровська // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2009. – № 1. – С. 54-58.
- 139 Пристрої зміни динаміки процесу буріння на буровому стенді ІФНТУНГ / Б. Д. Борисевич, В. М. Мойсишин, Р. Б. Щербій, Б. В. Долішній // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2009. – № 4. – С. 18-23.
- 140 Применение технологии химической кольматации при бурении скважин на месторождениях Республики Саха (Якутия) / С. А. Ананьев, Ф. Р. Яхшибеков, В. В. Быков, В. Д. Горгоц // Нефт. хоз-во. – 2013. – № 1. – С. 50-52.
- 141 **Прокопів В. Й.** Збільшення обсягів видобутку нафти і газу за рахунок буріння горизонтальних свердловин на основі геологічного моделювання / В. Й. Прокопів, С. П. Тивончук // Нафт. і газ. пром-сть. – 2011. – № 2. – С. 27-28.
- 142 **Прохоренко В. В.** Технология бурения горизонтальных и боковых стволов двигателем-отклонителем / В. В. Прохоренко // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2007. – № 11. – С. 2-4.
- 143 **Савиных Ю. А.** Звуковой канал для передачи технологических параметров при турбинном бурении / Ю. А. Савиных, Г. А. Хмара // Изв. ВУЗов. Нефть и газ. – 2010. – № 3. – С. 27-32.
- 144 **Сахненко М. Д.** Електрокінетичні явища при бурінні та експлуатації нафтогазових свердловин / М. Д. Сахненко, Р. О. Шевченко // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2011. – № 3. – С. 51-53.

- 145 681.51 **Семенцов Г. Н.** Автоматизований контроль
С30 технічного стану шарошкових доліт в умовах
невизначеності процесу буріння : навч. посіб.
/ Г. Н. Семенцов, І. І. Чигур. – 2-е вид. – Івано-
Франківськ : ІФНТУНГ, 2010. – 145 с.
- 146 **Симонянц С. Л.** Технологические особенности современного
турбоалмазного бурения / С. Л. Симонянц, И. В. Мнацаканов // Стро-
во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2012. – № 10. –
С. 4-5.
- 147 **Смирнов В. С.** Технологические условия бурения в
многолетнемерзлой породе охлажденным буровым раствором
/ В. С. Смирнов, Н. В. Серегина // Стро-во нефтян. и газовых
скважин на суше и на море. – 2006. – № 6. – С. 16-17.
- 148 **Соловьев Н. В.** Состояние и перспективы развития техники и
технологий бурения геологоразведочных скважин / Н. В. Соловьев
// Разведка и охрана недр. – 2006. – № 7. – С. 41-47.
- 149 **Стасенко В. М.** Проблеми оцінювання та прогнозування
геобаричного та напружено-деформованого стану гірського масиву
під час буріння глибоких нафтових і газових свердловин
/ В. М. Стасенко, В. М. Карпенко, М. І. Козаченко // Нафт. і газ.
пром-сть. – 2008. – № 2. – С. 20-22.
- 150 **Стасенко В. М.** Техніка і технологія та прогнозування
геобаричного та напружено-деформованого стану гірського масиву
під час буріння глибоких нафтових і газових свердловин
/ В. М. Стасенко, В. М. Карпенко, М. І. Козаченко // Нафт. і газ.
пром-сть. – 2008. – № 3. – С. 21-25.
- 151 **Стрижак В.** Перспективні напрями параметричного буріння в
східному нафтогазоносному регіоні України / В. Стрижак,
І. Ю. Рослий, С. Вакарчук // Геолог України. – 2011. – № 3-4. – С. 70-
76.

152 Сулейманов А. Б. Разработка и исследование новой жидкостной ванны для борьбы с прихватами бурильных труб при бурении скважин / А. Б. Сулейманов // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2013. – № 6. – С. 24-26.

153 Темиров В. Г. Бурение скважин на Астраханском месторождении йодсодержащих промышленных вод / В. Г. Темиров // Газовая пром-сть. – 2007. – № 6. – С.36-41.

154 Теоретичне прогнозування критичних станів вертикальних колон надглибинного буріння / В. І. Гуляев, В. В. Гайдайчук, І. Л. Соловійов, І. В. Горбунович // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2007. – № 4. – С. 78-83.

155 Теоретичні основи моделювання динаміки бурильної колони під час роторного буріння глибоких свердловин / В. М. Стасенко, В. М. Карпенко, В. І. Гуляев [та ін.] // Нафт. і газ. пром-сть. – 2007. – № 2. – С. 13-16.

156 Техніка і технологія розвідувального буріння (свердління). Терміни та визначення : ДСТУ 3640-97. – Вид. офіц. – Чинний від 1999-01-01, вперше. – К. : Держстандарт України, 1998. – 53 с. – Зміна № 1, ПС № 2 -2008.

157 Техника и технология турбинного бурения. Действительность и перспективы / Ю. Р. Ионесян, Г. П. Чайковский, В. В. Попко, В. В. Мойсеенко // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2007. – № 1. – С. 9-13.

158 622.24
Т38 Технологія і техніка буріння : узагальнююча довід. кн. / В. С. Войтенко, В. Г. Вітрик, Р. С. Яремійчук, Я. С. Яремійчук. – Львів; К. : Центр Європи, 2012. – 708 с.

**К-сть прим.: 15 (Н.Аб. – 5, ЧЗТЛ. – 1,
УчАб. – 7, К/сх. – 2)**

159 Трифаничев В. М. Современные технологии бурения скважин в сложных геологических условиях / В. М. Трифаничев // Разведка и охрана недр. – 2006. – № 4. – С. 42-43.

160 Удосконалення техніки і технології буріння горизонтальної свердловини в нестійких породах Бугруватівського родовища / Я. В. Кунцяк, М. П. Гнип, Є. Р. Мрозек [та ін.] // Нафт. і газ. пром-сть. – 2010. – № 2. – С. 22-25.

161 Удосконалення технології буріння похило-скерованих і горизонтальних свердловин для експлуатації водоплаваючих нафтових покладів Леляківського родовища / Я. В. Кунцяк, К. В. Булатов, В. Д. Новіков [та ін.] // Нафт. і газ. пром-сть. – 2008. – № 3. – С. 29-33.

162 **Урманчєєв В. И.** Некоторые аспекты диагностики и классификации водопроявлений для планирования технологий их ограничений при бурении скважин / В. И. Урманчєєв // Нефт. хоз-во. – 2006. – № 8. – С. 122-124.

163 **Федорів М. Й.** Аналіз причин відмов основного електрообладнання комплексу для буріння свердловин / М. Й. Федорів, У. М. Николин, С. В. Костишин // Нафтогаз. енергетика. – 2009. – № 2. – С. 62-65.

164 **Фонтєно К.** Бурение обсадными трубами нашло успешное применение в Южном Техасе / К. Фонтєно, Т. М. Уоррен, Б. Хатченс // Нефтегазовые технологии. – 2003. – № 1. – С. 10-16.

165 **Харлов А. Н.** Повышение эффективности бурения за счет совершенствования техники и технологии освоения скважин в ОАО "Удмуртнефть" / А. Н. Харлов, А. А. Прудников, К. В. Кудашов // Нефт. хоз-во. – 2009. – № 1. – С. 34-37.

166 **Хузина Л. Б.** Использование технологических решений при бурении горизонтальных скважин / Л. Б. Хузина // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2006. – № 9. – С. 25-26.

167 **Хуршудов В. А.** Характерные особенности борьбы с осложнениями в солевых отложениях верхней юры при бурении сверхглубоких скважин на площадях Восточного Предкавказья : (к истории вопроса) / В. А. Хуршудов, Д. В. Хуршудов // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2009. – № 11. – С. 22-24.

168 **Хуршудов В. А.** Характерные особенности борьбы с осложнениями в солевых отложениях верхней юры при бурении сверхглубоких скважин на площадях Восточного Предкавказья (борьба с проявлениями рапы) / В. А. Хуршудов, Д. В. Хуршудов // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2010. – № 1. – С. 11-13.

169 **Хуршудов В. А.** Характерные особенности борьбы с осложнениями в солевых отложениях верхней юры при бурении сверхглубоких скважин на площадях Восточного Предкавказья (Эксперименты. Сквозь ИБР!) / В. А. Хуршудов, Д. В. Хуршудов // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2010. – № 2. – С. 13-16.

170 **Хуршудов В. А.** Характерные особенности борьбы с осложнениями в солевых отложениях верхней юры при бурении сверхглубоких скважин на площадях Восточного Предкавказья (Итоги. Технология) / В. А. Хуршудов, Д. В. Хуршудов // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2010. – № 3. – С. 9-13.

171 **Чернова М. Є.** Удосконалення технології буріння похило-скерованих і горизонтальних свердловин у нестійких породах / М. Є. Чернова, Я. В. Кунцяк, Р. Я. Кунцяк // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2010. – № 3. – С. 15-17.

172 **Чудик І. І.** Оптимальна подача промивальної рідини на вибій при бурінні свердловини / І. І. Чудик, Р. Б. Бабій // Нафтогаз. енергетика. – 2007. – № 3. – С. 71-75.

173 **Чуктуров Г. К.** Безамбарное бурение как способ решения экологических проблем / Г. К. Чуктуров, Р. Х. Санников, Р. Р. Багаутдинов // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2012. – № 11. – С. 36-39.

174 **Чулкова В. В.** Ресурсосберегающая технология бурения скважин долотами PDC в условиях перемежающихся по твердости горных пород / В. В. Чулкова // Бурение & нефть. – 2012. – № 5. – С. 48-49.

175 **Чурсина Н. В.** Об инженерных изысканиях под бурение морских поисково-разведочных скважин на нефть и газ с плавучих буровых установок (ПБУ) / Н. В. Чурсина, Г. С. Чурсина // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2009. – № 11. – С. 3-6.

176 **Шавранський М. В.** Інформаційна система для запобігання поглинання промивальної рідини у процесі буріння свердловин / М. В. Шавранський, О. І. Мосора, В. М. Шавранський // Нафтогаз. енергетика. – 2010. – № 1. – С. 111-115 с.

177 **Шавранський М. В.** Запобігання ускладнення – поглинання промивальної рідини у процесі буріння свердловин / М. В. Шавранський, І. І. Чигур, В. М. Шавранський // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2009. – № 1. – С. 117-121.

178 **Шавранський В. М.** Основи нечіткої інтелектуальної системи підтримки прийняття рішення у процесі буріння нафтогазових свердловин в умовах ускладнень / В. М. Шавранський, М. В. Шавранський // Нафтогаз. енергетика. – 2011. – № 3. – С. 72-85.

179 **Шепард С. Ф.** Успешное бурение на обсадных трубах / С. Ф. Шепард, Р. Х. Рейли, Т. М. Уоррен // Нефтегазовые технологии. – 2002. – № 5. – С. 29-35.

180 **Щербій Р. Б.** Встановлення кореляційних емпіричних залежностей між коефіцієнтами демпфування бурильного інструменту та механічною швидкістю буріння нафтових та газових свердловин / Р. Б. Щербій, В. М. Мойсишин, О. М. Лисканич // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2012. – № 1. – С. 79-88.

181 **Ясов В. Г.** Современное состояние бурения скважин на обсадной колонне (обсадное бурение) / В. Г. Ясов // Стро-во нефтян. и газ. скважин на суше и на море. – 2007. – № 4. – С. 8-9.



Колтюбингове буріння

182 **Агеев С. А.** О передовых технологиях ремонта скважин с помощью колтюбинговых установок / С. А. Агеев, Г. А. Киряков, В. П. Краузе // Время колтюбинга. – 2012. – № 4. – С. 48-53.

183 Актуальность применения азотных компрессорных станций ТГА в колтюбинге // Время колтюбинга. – 2012. – № 2. – С. 78-83.

184 **Ахметшин Р. М.** Будут востребованы технологии для работы в горизонтальных скважинах / Р. М. Ахметшин // Время колтюбинга. – 2013. – № 1. – С. 78-81.

185 **Ахметшин Р. М.** Опыт применения колтюбинговых технологий на месторождениях Татарстана / Р. М. Ахметшин // Время колтюбинга. – 2011. – № 1. – С. 6-11.

186 **Балакиров Ю. А.** Колтюбинг и "три мушкетера" повышают добычу нефти и газа на старых месторождениях / Ю. А. Балакиров // Время колтюбинга. – 2013. – № 2. – С. 42.

187 **Балакиров Ю. А.** Способ очистки внутренней поверхности нефтяного резервуара с помощью колтюбинговой установки / Ю. А. Балакиров, Ф. С. Мамедов // Время колтюбинга. – 2012. – № 2. – С. 54-55.

188 **Балакиров Ю. А.** Термонavigационный метод определения глубины зарезки второго ствола с помощью колтюбинга / Ю. А. Балакиров, И. Б. Буркинский // Время колтюбинга. – 2012. – № 4. – С. 46-47.

189 **Балденко Д. Ф.** Инновационные проекты для колтюбинговой технологии бурения и освоения скважин / Д. Ф. Балденко // Бурение & нефть. – 2009. – № 12. – С. 46-48.

190 **Богатко А. Н.** Опыт и перспективы развития колтюбинговых технологий / А. Н. Богатко, Ю. А. Бутов, П. В. Ревяков // Науч. труды. – Баку, 2012. – № 3. – С. 23-25.

191 Будущее нефтегазового сервиса - за высокими технологиями / [интервью с гл. инженером ОАО "Путнефтеотдача" И. А. Зариповым] // Время колтюбинга. – 2013. – № 2. – С. 50-53.

192 **Ваганов Ю. В.** Изоляция притока пластовых вод с помощью колтюбинговой установки на газовых месторождениях Западной Сибири / Ю. В. Ваганов, А. В. Кустышев, Э. Ш. Мамедкаримов // Время колтюбинга. – 2013. – № 2. – С. 30-37.

193 **Васильев В. А.** Технологии очистки забоя скважины от песка с использованием колтюбинговой установки / В. А. Васильев, В. Е. Дубенко, Т. А. Гунькина // Нефтепромышленное дело. – 2005. – № 11. – С. 46-48.

194 Возможности и перспективы колтюбинга в нефтегазовом сервисе России / А. А. Земляной, В. А. Долгушин, Д. А. Шаталов [и др.] // Время колтюбинга. – 2012. – № 2. – С. 12-20.

195 Газ метан из ледяного домика. Колтюбинг готов добывать газ из газогидратного пласта // Время колтюбинга. – 2012. – № 1. – С. 58-62.

196 Гибкая труба колтюбинговой установки способна пропускать высоковязкую тампонирующую жидкость и магнитоактивные вещества для ограничения водопритокков на нефтяных скважинах (из опыта работ на нефтегазовых месторождениях Туркменистана) / И. Б. Буркинский, Ю. А. Балакиров, В. Н. Бровчук, Я. М. Бойко // Время колтюбинга. – 2011. – № 4-5. – С. 50

197 **Двойников М. В.** Алгоритмизация расчета забойного давления при азотном освоении скважин с применением колтюбинга / М. В. Двойников, Д. Д. Водорезов, Ж. М. Колев // Бурение & нефть. – 2013. – № 1. – С. 52-54.

198 **Жирнов И. И.** Двухрядный колтюбинговый превентор ППК2-80Х35 / И. И. Жирнов, В. А. Дудинцев, Ю. И. Князев // Время колтюбинга. – 2012. – № 2. – С. 84-85.

199 Загруженность нашей колтюбинговой установки практически стопроцентная : [беседа с инженером-технологом Долинского тампонаж. упр. "Укрнефть" Р.С.Калапутенко] // Время колтюбинга. – 2012. – № 3. – С. 76-81.

200 **Зинин Д. В.** Опыт применения и новые технологические возможности использования внутрискважинного оборудования для колтюбинга / Д. В. Зинин // Время колтюбинга. – 2011. – № 1. – С. 50-55.

201 **Зинин Д. В.** Скважинное оборудование и инструмент для проведения ремонтных работ с использованием колтюбинговых установок и канатно-кабельной техники / Д. В. Зинин, Н. Н. Иващенко // Бурение & нефть. – 2009. – № 11. – С. 53-55.

202 **Золотых С. С.** "Колтюбинг - это основа поточной технологии" / С. С. Золотых // Время колтюбинга. – 2013. – № 1. – С. 7-14.

203 **Иванов С. И.** Опыт использования колтюбинговых технологий на скважинах Оренбургского НГКМ / С. И. Иванов // Газовая промышленность. – 2004. – № 12. – С. 60-61.

204 **Ишбаев Г. Г.** Скважинные инструменты производства ООО НПП «БУРИНТЕХ» для колтюбинговых технологий / Г. Г. Ишбаев, С. Ю. Вагапов // Время колтюбинга. – 2011. – № 1. – С. 56-59.

205 Колтюбинговое бурение : [оборудование] // Время колтюбинга. – 2012. – № 1. – С. 63-65.

206 Колтюбинговое бурение : [бурение с ГНКТ] // Время колтюбинга. – 2012. – № 3. – С. 62-63.

207 Колтюбинговые технологии и внутрискважинные работы : [Международ. науч.–практ. конф.] // Время колтюбинга. – 2012. – № 4. – С. 14-27.

208 Комплексный подход к ремонту газовых скважин с помощью колтюбинговых технологий / М. В. Листак, Ж. С. Попова, Е. К. Зозуля [и др.] // Изв. ВУЗов. Нефть и газ. – 2007. – № 6. – С. 13-18.

209 **Кустышев А. В.** Глушение скважин с использованием колтюбинговых установок / А. В. Кустышев, Е. В. Паникаровский, Д. А. Кустышев // Время колтюбинга. – 2012. – № 3. – С. 36-43.

210 **Листак М. В.** Новые возможности колтюбинговых технологий при ремонте скважин на месторождениях Западной Сибири / М. В. Листак // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2010. – № 4. – С. 10-11.

211 **Молчанов А.** Особенности взаимодействия транспортера с колонной гибких труб в колтюбинговых агрегатах / А. Молчанов, Д. Симченко // Бурение & нефть. – 2004. – № 5. – С. 34-37.

212 **Молчанов А. Г.** Перспективы и пути развития колтюбинговой техники / А. Г. Молчанов // Бурение & нефть. – 2009. – № 10. – С. 21-23.

213 **Молчанов А. Г.** Современное состояние и перспективы развития колтюбинговой техники в России / А. Г. Молчанов // Бурение & нефть. – 2003. – № 10. – С. 6-11.

214 Некоторый опыт проведения геофизических исследований в скважинах с использованием колтюбинговых установок / И. И. Левкулич, А. П. Могильный, Е. Н. Штахов [и др.] // Время колтюбинга. – 2012. – № 4. – С. 66-67.

215 Открываем новое для нас направление - колтюбинг / [интервью с директором Нижневартовского филиала ОАО "СК "Черногорнефтеотдача" П. П. Дудариком] // Время колтюбинга. – 2013. – № 2. – С. 54-59.

216 Опыт колтюбингового бурения многоствольных скважин на месторождениях РУП «Производственное объединение «Белорусьнефть» / Н. А. Демяненко, Ю. А. Бутов, А. Н. Богатко [и др.] // Время колтюбинга. – 2011. – № 4-5. – С. 14-21.

217 **Парк Д.** Доступность КНБК – главное условие развития колтюбингового бурения / Д. Парк // Время колтюбинга. – 2011. – № 4-5. – С. 72-75.

218 Планируем освоить колтюбинговое бурение / [интервью с представителями Междунар. группы ERIELL Ж. Н. Рахмановым, А. Ж. Акажановым, Ф. Б. Нематовым] // Время колтюбинга. – 2012. – № 1. – С. 56-57.

219 Проведение геофизических исследований скважин с использованием колтюбинговых установок / И. И. Левкулич, А. П. Могильный, Е. Н. Штахов [и др.] // Нефт. хоз-во. – 2012. – № 11. – С. 124-125.

- 220 **Ртищев К. М.** Практика применения PDS долот НПП «Буринтех» при использовании колтюбинговых технологий / К. М. Ртищев // Бурение & нефть. – 2007. – № 9. – С. 40-41.
- 221 **Рябоконе С. А.** Преимущества насосной установки нового типа при изоляционных работах с применением колтюбинга / С. А. Рябоконе, В. Г. Кармолин, В. М. Мильштейн // Нефт. хоз-во. – 2004. – № 11. – С. 96-97.
- 222 Телесистема для колтюбингового бурения / В. Чупров, А. Бельков, А. Бикинеев, Ю. Мишин // Бурение & нефть. – 2004. – № 5. – С.38.
- 223 Технология изоляции притока пластовых вод в горизонтальных скважинах с помощью колтюбинговой установки / И. И. Клещенко, С. К. Мифтахова, С. К. Сохошко [и др.] // Изв. ВУЗов. Нефть и газ. – 2007. – № 6. – С. 66-69.
- 224 Технологии кислотной и щелочной обработки с помощью колтюбинговой техники / Е. В. Паникаровский, Д. А. Кустышев, Д. А. Кряквин [и др.] // Время колтюбинга. – 2011. – № 2-3. – С. 22
- 225 **Торпачев С.** Колтюбинговые технологии в Украине / С. Торпачев // Время колтюбинга. – 2011. – № 4-5. – С. 114-117.
- 226 У нас стопроцентный результат от работы колтюбинговой установки / [интервью с начальником цеха кап. ремонта скважин "Полтавагаздобыча"] // Время колтюбинга. – 2013. – № 2. – С. 96-97.
- 227 **Фаерман С.** Новые горизонты радикального бурения / С. Фаерман, Ю. Дыриным // Время колтюбинга. – 2012. – № 2. – С. 50-53.
- 228 Характеристики наиболее распространенных колтюбинговых установок, работающих в России // Время колтюбинга. – 2011. – № 2-3. – С. 38-39.

229 Характеристики наиболее распространенных колтюбинговых установок, работающих в России // Время колтюбинга. – 2011. – № 4-5. – С. 76-77.

230 Характеристики наиболее распространенных колтюбинговых установок, работающих в России // Время колтюбинга. – 2012. – № 4. – С. 82-83.

231 **Химинец З. Д.** Применение колтюбинг-эжекторных установок для испытания, освоения и эксплуатации нефтегазовых скважин / З. Д. Химинец // Нефт. хоз-во. – 2010. – № 11. – С. 112-117.

232 **Элиот С.** Опыт применения технологии радикального бурения: Северный Уртабулак / С. Элиот // Время колтюбинга. – 2012. – № 2. – С. 42-49.



Техніко - економічні показники. Документація

233 **Бабчук С. М.** Комп'ютерна система автоматизованого управління процесом буріння на базі методів нечіткої логіки / С. М. Бабчук // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2007. – № 1 (15). – С.112-115.

234 **Бакіров Ш.** Визначення сил тертя промивальної рідини об внутрішню та зовнішню поверхні колони труб під час буріння бічного стовбура / Ш. Бакіров // Нафт. і газ. пром.-сть. – 2008. – № 2. – С. 23-26.

235 **Балакиров Ю. А.** Патенти України, в которых используется колтюбинг / Ю. А. Балакиров // Время колтюбинга. – 2012. – № 3. – С. 64-69.

236 **Белоруссов О. В.** Оценка качества скважин по их соответствию проекту на бурение - актуальная государственная проблема / О. В. Белоруссов // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2011. – № 1. – С. 2-6.

237622.24
В68 **Волобуєв, А. І.** Комп'ютеризація технологічних розрахунків в бурінні : конспект лекцій / А. І. Волобуєв. – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2012. – 145 с. : рис., табл.
К-сть прим.: 41 (Н.Аб. – 5, ЧЗТЛ. – 1, УчАб. – 33, К/сх. – 2)

238 **Гутак О. В.** Аналіз зв'язків показників ефективності процесу буріння на засадах системного підходу / О. В. Гутак, Г. Н. Семенцов // Нафтогаз. енергетика. – 2009. – № 2. – С. 94-99.

239 **Крижанівський Є. І.** Техніко-економічна ефективність устаткування для буріння, ремонту і обслуговування свердловин / Є. І. Крижанівський, Ю. В. Міронов, Л. І. Романишин // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2007. – № 2. – С. 15-22.

240 **Малярчук О. Б.** Економічні передумови застосування віброзахисних систем (ВЗС) під час буріння свердловин / О. Б. Малярчук, Б. М. Малярчук, В. Ю. Худолей // Нафт. і газ. пром.-сть. – 2007. – № 4. – С. 5-6.

241 Научно-методические основы разработки технологии безопасного ведения буровых работ с использованием забойных показателей бурения / В. Н. Рукавицын, Я. В. Рукавицын, Ю. А. Карпов [и др.] // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2012. – № 8. – С. 26-32.

242 **Николайчук Я. М.** Мікропрограми засоби створення інформаційних файлів технологічних та планово-економічних даних процесу буріння / Я. М. Николайчук, Г. Я. Ширмовський, Н. Г. Ширмовська // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2008. – № 2 (18). – С. 138-143.

243 Оценка показателей бурения и принятие решений на основе комплексной геолого-технологической информации / Т. В. Хисметов, Г. М. Эфендиев, О. Г. Кириченко [и др.] // Нефт. хоз-во. – 2006. – № 10. – С. 42-45.

244 Розвиток методів перетворення та концентрації даних в інформаційно-вимірювальних системах буріння / Г. Я. Ширмовський, Н. Г. Ширмовська, Г. І. Левицька, А. Ю. Левицький // Нафтогаз. енергетика. – 2007. – № 4 (5). – С. 59-62.

245 **Тамамянц Т. Л.** Обеспечение качества строительства скважин путем включения в проектную документацию прогрессивных разработок ОАО НПО "Бурение" / Т. Л. Тамамянц // Бурение & нефть. – 2007. – № 10. – С. 18-20.

246 **Терентьев В. Л.** Содержание и порядок выполнения проектно-аналитических работ за рубежом / В. Л. Терентьев, А. Г. Колягин, К. М. Федоров // Нефт. хоз-во. – 2013. – № 5. – С. 124-127.

247 **Толкунов А. А.** Інвестиційна привабливість підготовлених до пошуково-розвідувального буріння нафтогазоперспективних об'єктів східної частини українського сектору Чорного моря / А. А. Толкунов // Мінер. ресурси України. – 2011. – № 3. – С. 33-36.

- 248 Увеличение скорости бурения / А. П. Штыфель, М. Х. Минигуллов, С. В. Евстифеев, Б. И. Ахметов // Бурение & нефть. – 2013. – № 6. – С. 56-60.
- 249 **Чернова М. Є.** Дослідження впливу зенітного кута на стійкість стінок стовбурів, що знаходяться в пружно-деформованому стані в процесі буріння горизонтальних свердловин / М. Є. Чернова, Я. В. Кунцяк // Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ. – 2011. – № 3. – С. 37-41.
- 250 **Чудик І. І.** Вплив окремих техніко-технологічних чинників на енергозатрати при роторному способі буріння / І. І. Чудик // Нафтогаз. енергетика. – 2009. – № 1. – С. 34-40.
- 251 **Чудик І. І.** Енергетичні затрати в процесі буріння свердловини / І. І. Чудик // Нафтогаз. енергетика. – 2007. – № 2. – С. 5-7.
- 252 **Чудик І. І.** Енергозатрати у процесі буріння свердловин долотами різних конструкцій / І. І. Чудик, В. Р. Процюк, І. В. Підберезький // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2009. – № 4. – С. 110-113.
- 253 **Чудик І. І.** Енергоспоживання процесу обертowego буріння свердловини різними способами / І. І. Чудик, В. Р. Осадца // Нафтогаз. енергетика. – 2008. – № 4. – С. 39-42.
- 254 **Чудик І. І.** Розвиток наукових основ буріння скерованих свердловин з мінімальними витратами енергії : дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.15.06 "Розробка нафтових та газових родовищ" / Чудик Іван Іванович. – Івано-Франківськ, 2011. – 301с.
- 255 **Шавранський В. М.** Система контролю параметрів для запобігання виникненню ускладнень при бурінні свердловин на нафту і газ / В. М. Шавранський // Нафтогаз. енергетика. – 2011. – № 1. – С. 91-98.

256 **Шепард С.** Пример совершенствования показателей бурения благодаря коллективным усилиям и применению новой техники / С. Шепард, М. Хансен, Д. Элдер // Нефтегаз. технологии. – 2004. – № 6. – С. 10-14.

257 **Шиповский К. А.** Оптимизация процесса бурения наклонно направленных и горизонтальных скважин на основе мониторинга технико-технологических и геолого-геофизических параметров / К. А. Шиповский, Д. Н. Цивинский // Стро-во нефтян. и газовых скважин на суше и на море. – 2012. – № 11. – С. 9-14.

258 **Яремийчук Р. С.** Использование кавитационно-пульсационной технологии для уменьшения энергозатрат при бурении скважин / Р. С. Яремийчук, В. Р. Возный, Я. М. Фемяк // Нефт. хоз-во. – 2011. – № 10. – С. 91-93.

259 **Яремійчук Р. С.** Погляд на зменшення енерговитрат під час буріння нафтових і газових свердловин / Р. С. Яремійчук // Нафт. і газ. пром-сть. – 2009. – № 5-6. – С. 60-61.



Іменний покажчик

Аветов Р. В.	22
Агеев С. А.	182
Адражеев П. Г.	24
Артим В. І.	25
Асадов Г. Ш.	26
Ахметишин Р. М.	184
Бабчук С. М.	233
Байков Н. М.	27
Бакіров Ш.	234
Балакиров Ю. А.	186, 187, 188, 234
Балденко Д. Ф.	28, 189
Барановский Е. М.	1, 29, 30, 31, 32, 33
Бастриков С. М.	2
Белоруссов О. В.	235
Бикбулатов Р. Р.	34
Близнюков В. Ю.	35, 36, 37
Богатко А. Н.	190
Бондаренко Н. А.	38
Буслаев Т. В.	40
Ваганов Ю. В.	192
Васильев В. А.	193
Васильченко А. О.	41, 42, 43, 44
Вовк Р. Б.	45
Воевідко І. В.	46, 47
Возний В. Р.	48
Воин О. В.	49
Волобуєв А. І.	50, 51, 236
Габдрахимов М. С.	54
Гасумов Р. А.	55
Гельфгат М. Я.	56
Гладь І. В.	57
Гуляев В. І.	58
Гутак О. В.	59, 60, 237
Давиденко О. М.	61
Давыдов В. К.	62
Двойников М. В.	63, 197
Демихов В. И.	64
Демчина М. М.	65
Деркач А. А.	66
Добряков И. С.	67
Дригулич П. Г.	68
Дрогомирецький Я. М.	69
Dharma N.	70
Жирнов И. И.	198
Жувак В.	4
Загороднюк А.	72
Заграничный С. А.	73
Зайнетдинов Э. А.	5
Зарипов Р. Р.	74
Зинин Д. В.	200, 201

Золотых С. С.	202
Зяйя Ян	75
Іванишин В. Я.	77
Іванников В. І.	78
Іванов С. І.	203
Ішбаев Г. Г.	204
Калинин А. Г.	82
Калиновский С. С.	83
Карпов Ю.	84
Кашкаров Н. Г.	85
Ковбасюк І. М.	86
Кожевников А. А.	87
Козак Ф. В.	88
Котлевський Є. С.	90
Кочкодан В. Б.	91
Кочкодан Я. М.	92, 93
Крижанівський	94, 239
Кропивницький В. Б.	95, 96
Крянев Д. Ю.	6
Кузнецов И. В.	97
Куликов В. В.	98
Кунцяк Р. Я.	99
Кунцяк Я. В.	100, 101
Курочкин Б. М.	102, 103
Кустышев А. В.	209
Кустурова О. В.	104, 105
Листак М. В.	210
Малярчук О. Б.	240
Мартинюк Д. М.	106
Mason R.	108
Мислюк М. А.	109
Минеев А. В.	110
Міронов Ю. В.	111, 112
Мищенко В. И.	113
Мойсишин В. М.	114
Молчанов А. Г.	211, 212, 213
Мочернюк Д. Ю.	115
Муфазалав А. Г.	116
Николайчук Я. М.	243
Новаченко О. С.	8
Овецький С. О.	121
Овчинников В.	122
Огородніков П. І.	123, 124
Paulson I.	129
Предеин А. П.	130
Поляков В. Н.	135
Попов С. Г.	136
Постников С. А.	137
Пригоровська Т. О.	138
Прокопів В. Й.	141
Прохоренко В. В.	142
Ртищев К. М.	220

Рябокoнь С. Я.	221
Савиных Ю. А.	143
Савків Б.	11
Сахненко М. Д.	144
Семенцов Т. Н.	145
Симонянц С. Л.	146
Смирнов В. С.	147
Соловьев Н. В.	148
Стасенко В. М.	149, 150
Стрижак В.	151
Сулейманов А. Б.	152
Тамамянц Т. Л.	245
Темиров В. Г.	153
Терентьев В. Л.	246
Толкунов А. А.	247
Торпачев С.	225
Трифаничев В. М.	159
Урманчеев В. И.	162
Фаерман С.	227
Федорів М. Й.	163
Фонтено К.	164
Харлов А. Н.	165
Химинец З. Д.	231
Хузина Л. Б.	166
Хуршудов В. А.	167, 168, 169, 170
Чернова М.С.	171, 249
Чудик І. І.	172, 250, 251, 252, 253, 254
Чукутурова Г. К.	173
Чулкова В. В.	174
Чурсина Н. В.	175
Шавранський В. М.	176, 177, 178, 255
Шепард С. Ф.	179, 256
Шиповський К. А.	257
Щербій Р. Б.	180
Шмаль Г. И.	16
Элиот С.	232
Яремійчук Р. С.	17, 18, 19, 20, 21, 257, 259
Ясов В. Г.	181

Алфавітний покажчик періодичних видань

1 Бурение и нефть	24, 34, 39, 56, 64, 66, 79, 83-85, 99, 103, 113, 117, 119, 120, 122, 125, 126, 136, 174, 189, 197, 201, 204, 205-207, 209, 211-213, 220, 222, 245, 248
2 Время колтюбинга	49, 73, 81, 182-188, 191, 192, 194-196, 198-200, 202, 214-218, 224-229, 232, 235
3 Газовая промышленность	153, 203
4 Геоінформатика	127
5 Геолог України	11, 72, 90, 151
6 Известия высших учебных заведений Нефть и газ	63, 67, 143, 208, 223
7 Інтегровані технології та енергозбереження	124, 144
8 Ммінеральні ресурси України	247
9 Наука та інновації	88
10 Науковий вісник ІФНТУНГ	45, 60, 65, 75, 95, 96, 101, 171, 177, 233, 242, 252
11 Научные труды	38, 190
12 Нафтова і газова промисловість	3, 29, 41-43, 58, 68, 76, 103, 105, 109, 123, 140, 143, 150, 155, 160, 161, 234, 240, 259
13 Нафтогазова енергетика	31, 44, 57, 59, 80, 112, 163, 177, 178, 238, 244, 250-253, 255
14 Нефтегазовые технологии	11, 70, 108, 129, 164, 179, 256
15 Нефтяное промышленное дело	193
16 Нефтяное хозяйство	5, 6, 16, 27, 62, 89, 97, 116, 118, 133, 134, 140, 162, 165, 219, 221, 231, 243, 246, 258
17 Охорона праці	17

18 Проблеми трибології	107
19 Разведка и охрана недр	82, 98, 148, 159
20 Розвідка і розробка нафтових і газових свердловин	1, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 30-32, 46-48, 50, 52, 61, 69, 71, 94, 106, 110, 121, 128, 131, 132, 138, 139, 154, 180, 239, 249
21 Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море	2, 22, 26, 28, 35-37, 40, 53- 55, 74, 78, 102, 110, 130, 135, 137-142, 146, 147, 152, 157, 166-170, 173, 175, 181, 210, 236, 241, 257

Довідкове видання

Буріння свердловин

Бібліографічний покажчик

Українською мовою

Редагування *Л. А. Жолобко*

Комп'ютерний набір *Л. М. Локотюш*

Комп'ютерна верстка *Ю. В. Кобітович*

Відповідальна за випуск *Я. А. Пилип*

