

Югорский государственный университет
Научная библиотека
Серия «Ученые Югорского государственного университета»

**КРИВОШЕЕВ
ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ**

Библиографический указатель

Ханты-Мансийск
2008

Кривошеев Владимир Васильевич: Библиографический указатель / Сост. И.О.Белкина ; ред. Е.Г. Громова. – Ханты-Мансийск : РИЦ ЮГУ, 2008. – 47 с. – (Ученые Югорского государственного университета).

Ответственный за выпуск : директор научной библиотеки
Смирнова Н.И.

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Настоящий указатель из серии «Ученые Югорского государственного университета» издан к юбилею первого проректора – проректора по научной работе, доктора технических наук, заслуженного геолога России Владимира Васильевича Кривошеева. Своеобразный отчет о научных трудах профессора представлен его работами за 35-летний период преподавательской деятельности (с 1972 по июнь 2008 гг.)

Материал в пособии состоит из нескольких разделов. Отдельно отражены монографии, учебная литература, статьи из научных сборников и периодических изданий, доклады, методические издания, отчеты, также представлена научная редакторская деятельность. Внутри каждого раздела, библиографические описания документов расположены в обратном хронологическом порядке, а в рамках одного года – по алфавиту названий работ. Это дает возможность читателю отметить самые новые, самые актуальные разработки Владимира Васильевича. В указателе применена сплошная нумерация.

Составители посчитали необходимым представить в пособии вспомогательный аппарат – **Указатель имен, Алфавитный указатель названий работ**. Цифры рядом с фамилией соавторов или названием работы указывают на порядковый номер записи.

Данный библиографический указатель будет полезен всем тем, кто интересуется теорией, методикой, техникой и технологией направленного бурения скважин в анизотропных горных породах. Труды Владимира Васильевича помогут разобраться в проблемах геологической разведки месторождений полезных ископаемых, нефтегазового дела, экологии и рационального природопользования.

Информация о научно-педагогической деятельности Владимира Васильевича Кривошеева

Владимир Васильевич Кривошеев родился 29 августа 1948 года в г. Омске. Отец - Кривошеев Василий Сазонтович родился в деревне Сорочино Омской области, в 1940 г. окончил физико-математический факультет Омского педагогического института. Фронтовик. Закончил Великую Отечественную Войну осенью 1945 г. в звании капитана (ставка Верховного главнокомандующего на Дальнем Востоке). После войны - майор Министерства государственной безопасности, Министерства внутренних дел, учитель математики, директор школы рабочей молодежи №20 г. Омска.

Кривошеев В.В. в 1966 г. окончил среднюю школу № 94 г. Омска. В 1966 г. поступил и в 1971 г. окончил геологоразведочный факультет Томского политехнического института (с 1991г.- технического университета) по специальности 080700 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых». Принят на работу на кафедру техники разведки месторождений полезных ископаемых Томского политехнического института. Инженер, ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор (1993), заведующий кафедрой техники разведки месторождений полезных ископаемых с 1992 по 2003 г.

В апреле 2001 года принимал активное участие в организации в Томском политехническом университете Института геологии и нефтегазового дела в составе трех факультетов и заочного отделения, был первым директором института в течение двух лет. В институте обучалось около 2,5 тысяч студентов, работало 140 преподавателей, в том числе 20 докторов и 75 кандидатов наук.

Кандидатскую диссертацию на тему «Совершенствование методики выявления закономерностей и исследование количественных характеристик процесса естественного искривления геологоразведочных скважин» защитил в Московском геологоразведочном институте в 1979 году. Докторскую диссертацию на тему «Управление искривлением скважин при алмазном бурении в анизотропных породах» защитил в 1991 году в Московской государственной геологоразведочной академии.

Область профессиональной деятельности в настоящее время – организация научных исследований по проблемам геологической разведки месторождений полезных ископаемых, нефтегазового дела, экологии и рационального природопользования.

Научные интересы – теория, методика, техника и технология направленного бурения скважин в анизотропных горных породах.

Под руководством Владимира Васильевича создана теория естественного искривления скважин в анизотропных горных породах, разработан ряд принципиально новых технических средств управления процессом естественного искривления скважин, внедренных в производственно-геологических объединениях "Запсибгеология", "Востказгеология", "Сосновгеология", "Степгеология", в КНР, МНР и др.

По результатам исследований опубликовано более 150 научных и методических работ, в том числе 7 монографий, 3 брошюры, 2 учебных пособия, получено 4 патента Российской Федерации. В 2007 году с Н.И. Соловьевым (Российский государственный геологоразведочный университет) и другими соавторами в издательстве «Высшая школа» опубликован учебник для вузов «Бурение геологоразведочных скважин» с грифом Министерства образования и науки Российской Федерации.

«Методическое руководство по направленному бурению скважин», подготовленное В.В.Кривошеевым, С.С. Сулакшиным и В.И. Рязановым и утвержденное Министерством геологии РСФСР, внедрено в масштабах геологоразведочной отрасли.

Научно-технические разработки Владимира Васильевича в 1989 году экспонировались на Международной выставке научно-технической продукции "Геология" в Китайской народной республике, а в 1986, 1991, 1992 годах удостоены одной бронзовой и четырех серебряных медалей ВДНХ СССР.

Под научным руководством В.В.Кривошеева защищены две кандидатские, а при его научном консультировании одна докторская диссертации.

В 1988 - 1991 г.г. Владимир Васильевич - член Экспертного координационного совета Министерства геологии СССР по направленному бурению и инклинометрии.

В 1992 – 2003 г.г. – член научно-методического совета УМО по специальности 080700.

В 1994 - 1998 г.г. - член Экспертного совета Министерства природных ресурсов РФ по технике и технологии буровых и горных работ на твердые полезные ископаемые.

В 1995 – 2003 г.г. - член редакционной коллегии межвузовского научного тематического сборника «Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые» Уральской государственной горно-геологической академии.

В 1996 – 2003 г.г. - заместитель председателя научно- методического совета по геологии и разведке полезных ископаемых (специальности 080000, 553200, 511000) Сибирского регионального учебно-методического центра по высшему профессиональному образованию (Сиб-РУМЦ).

В 1998 г. руководил заседанием секции «Направленное бурение скважин» четвертого международного симпозиума по бурению скважин в осложненных условиях (Санкт-Петербургский государственный горный институт).

В 1996 - 2003 г.г. - заместитель председателя диссертационного совета при Томском политехническом университете по защите докторских диссертаций. С 2003 г., после отъезда в г. Ханты-Мансийск - член докторского диссертационного совета при Томском политехническом университете.

В 1998 – 2001 г.г. аспиранты Томского политехнического университета Е.В. Шмалько и А.А.Ларин за исследования, выполненные под научным руководством В.В.Кривошеева были удостоены именных стипендий Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

В 2001 г. руководил работой круглого стола «Практическое взаимодействие вузов и нефтегазовых компаний» Международной конференции «Перспективы нефтегазового образования в России» (Москва, Министерство энергетики РФ, НК ЮКОС). В этом же году организовал при Томском отделении Российской академии естествознания секцию геолого-минералогических наук и возглавил ее.

В 2001-2005 г.г. - член президиума научно-методического объединения вузов Российской Федерации по нефтегазовому образованию.

В 2002 г. прошел двухнедельную стажировку и получил сертификат Международной академии менеджмента качества Земли Нижняя Саксония (г. Целле, Германия).

В 1991-1993 гг. - депутат Томского городского Совета народных депутатов 21-го созыва, председатель комиссии по депутатской этике, член Президиума Совета, член Малого Совета; председатель контрольно-правового комитета. Курировал вопросы права, экологии и землепользования на территории г. Томска.

В Югорском государственном университете с сентября 2003 года, сначала в должности декана факультета природопользования, с октября 2004 г. – проректор по научной работе, с апреля 2008 г. – первый проректор – проректор по научной работе.

В марте 2004 г. основал и был первым заведующим (по совместительству) кафедрой геологии ЮГУ. В течение нескольких месяцев в 2004 – 2005 г.г. совмещал обязанности проректора по научной работе, декана факультета природопользования и заведующего кафедрой геологии.

Впервые, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, с 2004 года организовал лицензирование, методическое, материально – техническое и кадровое обеспечение подготовки бакалавров техники и технологии направления «Геология и разведка полезных ископаемых», а с 2007г. - горных инженеров по специальностям «Геология нефти и газа» и «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».

В 2004 г. организовал при Югорском государственном университете Ханты-Мансийское региональное отделение Российской академии естествознания.

В 2008 г. организовал при Югорском государственном университете научно-исследовательский институт геологии и экологии нефтегазового региона и возглавил его (на общественных началах).

За время работы В.В.Кривошеева в должности проректора ЮГУ пролицензирована подготовка аспирантов по 10 научным специальностям, организован прием и обучение 120 аспирантов. Объемы научных исследований университета возросли с 4.7 млн. рублей в 2004 г. до 92 млн. рублей в 2007 г.

Почетный разведчик недр РФ (1996), член – корреспондент Международной академии минеральных ресурсов (1997), стипендиат РАН "Выдающимся ученым России" (1997-2000), Заслуженный геолог РФ (1998), Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2001), Почетный нефтяник РФ (2001), академик Российской академии естествознания (2002).

Чемпион и неоднократный участник политехниады сотрудников вузов Сибири и Урала по волейболу в составе команды Томского политехнического университета. Капитан команды ветеранов волейбола Томского политехнического университета, многократный чемпион города Томска. Член сборной команды и многократный чемпион Томского политехнического университета по пулевой стрельбе.

Жена Кривошеева Ольга Александровна – директор Государственной библиотеки Югры. Дочь Анна – ассистент кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Томского политехнического университета, выпускница Томского политехнического университета по специальности «Гидрогеология и инженерная геология». Сын Леонид – оператор по добыче нефти ООО «Норд-Империал», выпускник Томского политехнического университета по специальности «Геология нефти и газа».

ПУБЛИКАЦИИ

Монографии

1. **Стратегические ориентиры развития образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры** / А. Р. Грошев, В. В. Кривошеев, Е. И. Кушников, Н. В. Пелихов, Ю. И. Ретов, А. В. Родионова // Вестник ЮГУ. – 2008. – № 2 (9). – С. 3-78.
2. **Столетие горно-геологического образования в Сибири** : архив. материалы / О. Д. Алимов и др. ; ред.-сост. В. В. Кривошеев ; Ин - т геологии и нефтегазового дела. - Томск : Водолей, 2001. – 704 с.
3. **Искривление скважин в анизотропных породах** : к 100-летию геологич. образования в Сибири (1901-2001 гг.) / В. В. Кривошеев; Томский. политехн. ун-т. - Томск : Изд - во науч. - техн. лит., 1999. – 240 с.
4. **Анизотропия горных пород** / В. В. Кривошеев ; Ред. журн «Изв. вузов. Геология и разведка». – М., 1989. – 58 с. - Деп. в ВИЭМС МГ СССР 26.12.89, № 813-МГ-89.
5. **Базированные алмазные коронки** / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, В. А. Дельва; Ред. журн «Изв. вузов. Геология и разведка». – М., 1989. – 61 с. - Деп. в ВИЭМС МГ СССР 08.08.89, № 779-МГ-89.
6. **Искривление скважин в анизотропных породах** / В. В. Кривошеев ; Ред. журн. «Изв. вузов. Геология и разведка». - М., 1989. – 54 с. – Деп. в ВИЭМС МГ СССР 07.07.89, № 778-МГ-89.
7. **Решение геолого-технических задач при направленном бурении скважин** : справ. пособие / С. С. Сулакшин, В. В. Кривошеев, В. И. Рязанов. – М. : Недра, 1989. –167 с.
8. **Методическое руководство по направленному бурению геологоразведочных скважин** / С. С. Сулакшин, В. В. Кривошеев, В. И. Рязанов. – М. : Мингео РСФСР; Геолфонд РСФСР, 1978. – 380 с.

Учебники и учебные пособия

9. **Бурение геологоразведочных скважин** : учеб. для вузов / Н. В. Соловьев, В. В. Кривошеев, Д. Н. Башкатов и др. ; Под общ ред. Н. В. Соловьева. – М. : Высшая школа, 2007. – 904 с.
10. **Направленное бурение** / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПИ, 1991. – 92 с.
11. **Направленное и многозабойное бурение скважин с основами кернометрии** / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПИ, 1984. – 84 с.
12. **Закономерности искривления и управление траекториями скважин в анизотропных породах** / В. В. Кривошеев, В. А. Дельва. – М. : ОНТИ ВИЭМС, 1991. – 43 с.
13. **Ориентация отклонителей** : обзор / В. В. Кривошеев. – М. : ОНТИ ВИЭМС, 1988. – 44 с.

14. Экспериментальные исследования процесса естественного искривления скважин в анизотропных породах / В.В. Кривошеев, В. А. Дельва, С.С. Сулакшин и др.; Ред. журн «Изв. вузов. Геология и разведка». – М. : б / и, 1987. – 33 с. – Деп. в ВИЭМС МГ СССР 12.01.88, № 532 – МГ–88.

Статьи из периодических изданий и сборников научных статей

2006

15. Динамика научно-исследовательской работы в Югорском государственном университете / Ю. И. Реутов, В. В. Кривошеев // Вестник ЮГУ. – 2006. – № 3. – С. 11-17.

16. Текущие тенденции и пути реформирования российской науки / Ю. И. Реутов, В. В. Кривошеев // Вестник ЮГУ. – 2006. – № 4. – С. 3-9.

2005

17. Теория и практика управления искривлением скважин в анизотропных породах / В. В. Кривошеев // Вестник ЮГУ. – 2005. – №1. – С. 47-56.

2004

18. Перспективы развития высшего и дополнительного образования на факультете природопользования Югорского государственного университета / В. В. Кривошеев, В. А. Самарин // Социальная активность образования в Ханты-Мансийском автономном округе : материалы окр. науч. - практ. конф. – Ханты-Мансийск, 2004. – С. 159-163.

2003

19. От В. А. Обручева к современным традициям и достижениям. Томская геологическая школа – история и современность / В. В. Кривошеев // Труды 7 -го Международного научного симпозиума им. академика М. А. Усова. : сб. науч. ст. – Томск, 2003. – С. 12-20.

2002

20. Смена приоритетов / В. В. Кривошеев // Томский политехник. – 2002. – № 8. – С. 30-37.

2001

21. Исследование процесса разрушения горных пород при алмазном бурении с использованием метода регистрации электромагнитной эмиссии / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштер, А. А. Ларин // Изв. Томск. политехнич. ун-та. – 2001. – Т. 304, Вып. 1. – С. 289-306.

22. Кафедра техники разведки месторождений полезных ископаемых / В. В. Кривошеев // Разведка и охрана недр. – 2001. – № 7. – С.24-31.

23. Основные направления научно-исследовательской работы кафедры техники разведки месторождений полезных ископаемых Томского политехнического университета / В. В. Кривошеев // Горно-геологическое образование в Сибири. 100 лет на службе науки и производства : материалы Международной науч. - техн. конф. – Томск, 2001. – С. 226-232.

24. Отличники разведки недр / В. В. Кривошеев // Томский политехник. – 2001. – № 7. – С. 166-167.

25. С днем рождения, ИГНД / В. В. Кривошеев // Томский политехник. – 2001. – № 7. – С. 54-55.

2000

26. Кафедра техники разведки месторождений полезных ископаемых в «объятиях» рыночной экономики / В. В. Кривошеев // Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо - Востока России : сб-к. ст. – Томск, 2000. – С.470 - 472.

27. Кинетический показатель эффективности разрушения горных пород / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер // Изв. вузов. Сер. Геология и разведка. – 2000. – № 1. – С.122-125.

28. Некоторые закономерности генерирования импульсного электромагнитного поля при бурении анизотропных пород / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, А. А. Ларин и др. // Межвузовский научный тематический сборник. – Екатеринбург, 2000. – Вып. 23. – С. 27-35.

29. Некоторые результаты исследования электромагнитной эмиссии при бурении анизотропных горных пород / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, А. А. Ларин // Материалы 4-го Международного симпозиума по бурению скважин в осложненных условиях : сб. докл. – СПб., 2000. – С. 12-19.

30. Перспективы создания сухих смесей для приготовления качественных буровых суспензий из отечественных материалов / В. В. Кривошеев, Е. Б. Годунов, А. Н. Спиридонов // Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо - Востока России : сб-к ст. – Томск, 2000. – С. 472-473.

31. Проблемы и задачи геологического образования в Сибири / В. В. Кривошеев, А. Ф. Коробейников // Межвузовский научный тематический сборник. – Екатеринбург, 2000. – Вып. 23. – С. 1-7.

32. Статистические исследования связи между энергоемкостью и мощностью разрушения / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, А. А. Истомин // Межвузовский научный тематический сборник. – Екатеринбург, 2000. – Вып. 23. – С. 35-43.

1999

33. Борис Иванович Спиридонов / В. В. Кривошеев // Томский политехник. – 1999. – Вып. 5. – С. 136-137.

34. Кафедра техники разведки месторождений полезных ископаемых. Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин / В. В. Кривошеев // Материалы научно-технической конференции. – Томск, 1999. – С. 5-14.

35. К восьмидесятилетию профессора Степана Степановича Сулакшина. Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин / В. В. Кривошеев // Материалы научно-технической конференции. – Томск, 1999. – С. 15-19.

36. Некоторые закономерности искривления скважин при различных углах встречи плоскости сланцеватости / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, А. А. Ларин // Межвузовский научный тематический сборник. – Екатеринбург, 1999. – Вып. 22. – С. 174-182.

37. О возможности разделения псевдопластичной и квазихрупкой компонент процесса разрушения горных пород при бурении. Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, А. А. Ларин // Межвузовский научный тематический сборник. – Екатеринбург, 1999. – Вып. 22. – С. 183-189.

38. Памяти Бориса Ивановича Спиридонова. Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин / В. В. Кривошеев // Материалы научно-технической конференции. – Томск, 1999. – С. 3

1998

39. Анализ математических моделей поверхностей распределения энергоемкости разрушения при алмазном бурении / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, Е. В. Шмалько и др. // Изв. вузов. Сер. Геология и разведка. – 1998. – № 4. – С. 108-113.

40. Генерирование электромагнитного сигнала анизотропной горной породой при изменении параметров режима бурения. Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые / В. В. Кривошеев, А. А. Ларин // Межвузовский научный тематический сборник. – Екатеринбург, 1998. – Вып. 21. – С. 95-109.

41. Исследование связи между критериями оптимизации. Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, А. А. Истомина и др. // Межвузовский научный тематический сборник. – Екатеринбург, 1998. – Вып. 21. – С. 75-85.

1997

42. Еще одна академия / В. В. Кривошеев. – Томск. : Томский вестник, 1997. – б/с.

43. Исследование процесса трения алмазной коронки о горную породу. Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые / В. В. Кривошеев // Межвузовский научный тематический сборник. – Екатеринбург, 1997. – Вып. 20. – С. 24-38.

44. О взаимовлиянии искривления скважин и скорости бурения в различных промысловых средах / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, В. Г. Храменков // Изв. вузов. Сер. Геология и разведка. – 1997. – № 6. – С. 162-164.

45. Проблемы геологии и научная работа. Молодежь и проблемы геологии / В. В. Кривошеев // Первый международный научный симпозиум : сб. ст. – Томск, 1997. – С. 17-20.

1996

46. Исследование стабилизирующих свойств базированных алмазных коронок и статического коэффициента трения / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, В. А. Дельва // Изв. вузов. Сер. Геология и разведка. – 1996. – № 3. – С. 145-147.

47. Исследования зависимостей интенсивности искривления скважин от режимных параметров при бурении базированными и серийными коронками. Совершенствование

техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, В. А. Дельва // Межвузовский научный тематический сборник. – Екатеринбург, 1996. – Вып. 19. – С. 112-118.

48. Расчет темпа естественного искривления скважин / В. В. Кривошеев // Изв. вузов Сибири. Сер. Геологическая. – 1996. – Вып. 1. – С. 136-147.

49. Столетний юбилей Томского политехнического университета – проблемы и перспективы научно-методической работы. Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые / В. В. Кривошеев, С. С. Сулакшин // Межвузовский научный тематический сборник. – Екатеринбург, 1996. – Вып. 19. – С. 9-15.

1995

50. Систематизация анизотропных пород. Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые / В. В. Кривошеев // Межвузовский научный тематический сборник. – Екатеринбург, 1995. – Вып. 18. – С. 4-11.

51. Эволюция направленного бурения скважин. Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые / В. В. Кривошеев // Межвузовский научный тематический сборник. – Екатеринбург, 1995. – Вып. 18. – С. 69-75.

1991

52. Искривление скважин балансированными алмазными коронками / В. В. Кривошеев, В. А. Дельва, И. А. Нейштетер и др. // Разведка и охрана недр. – 1991. – № 7. – С. 9-11.

1990

53. Исследование процесса управления искривлением скважин в анизотропных породах / В. В. Кривошеев, С. С. Сулакшин, В. А. Дельва // Исследование и разработка методов и средств для реализации высокоэффективной ресурсосберегающей технологии геологоразведочного бурения : сб. науч. тр. – Л., 1990. – С. 96-104.

54. Экспериментальные исследования трения при алмазном бурении / И. А. Нейштетер, В. В. Кривошеев // Изв. вузов. Геология и разведка. – 1990. – № 8. – С. 108-111.

55. Экспериментальный стенд для исследования искривления скважин / В. А. Дельва, В. В. Кривошеев // Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин : сб. науч. тр. – Томск, 1990. – С. 120-124.

1989

56. Объективный показатель степени анизотропии механических свойств горных пород / В. В. Кривошеев, С. С. Сулакшин, В. Л. Онищенко и др. // Изв. вузов. Геология и разведка. – 1989. – № 8. – С. 88-96.

1988

57. Дебалансный гидравлический ориентатор отклонителей новой конструкции ДГО - ТПИ / В. В. Кривошеев, С.С. Сулакшин, В. А. Дельва и др. // Сборник научных работ. – М., 1988. – Вып. 10. – С. 24-28.

58. Процесс фрезерования стенок скважин при направленном бурении / В. А. Дельва, И. А. Нейштетер, В.В.Кривошеев // Техника и технология геологоразведочных работ : межвуз. сб. науч. тр. – М., 1988. – Вып. И. – С. 66-72.

1987

59. Исследование причин потерь устойчивости стенок скважин путем изучения характера изменения прочностных свойств горных пород при их водонасыщении / П. С. Чубик, В. В. Кривошеев, С. С. Сулакшин и др. // Изв. вузов. Геология и разведка. – 1987. – № 2. – С. 114-117.

60. Экспериментальные исследования фрезерующей способности боковой поверхности алмазных коронок с целью разработки рекомендаций по управлению трассами скважин / В. В. Кривошеев, В. А. Дельва, И. А. Нейштетер // Техника и технология геологоразведочных работ : межвуз сб. науч. тр. – М., 1987. – Вып. 10. – С.76-85.

1984

61. Статические исследования процесса кавернообразования в скважинах Корбалихинского полиметаллического месторождения / В. В. Кривошеев, П. С. Чубик, С. И. Борисенков // Техника и технология бурения разведочных скважин : межвуз. науч.- тематич. сб. – Свердловск, 1984. – № 7. – С. 80-84.

62. Шарнирная компоновка для бурения прямолинейных скважин / В. В. Кривошеев, В. А. Дельва, С.С. Сулакшин и др. // Разведка и охрана недр. – 1984. – № 12. – С. 38-39.

1983

63. О механизме кавернообразования при бурении скважин на Корбалихинском месторождении (Рудный Алтай) / В. В. Кривошеев, П. С. Чубик, С. С. Сулакшин // Изв. вузов. Геология и разведка. – 1983. – № 7. – С. 99-105.

1981

64. Исследование вопросов предупреждения естественного искривления скважин / В. В. Кривошеев / Технология и техника геологоразведочных работ в Сибири : межвуз. сб. науч. тр. – Томск, 1981. – С. 65-69.

1979

65. Закономерности естественного искривления скважин, пробуренных с использованием комплекса ССК в Мурманской и Степной ГРЭ / С. С. Сулакшин, В. В. Кривошеев, М. А. Нефедьев // Технология и техника геологоразведочных работ в Сибири : межвуз. сб. науч. тр. – Томск, 1979. – С. 8-12.

1978

66. Определение закона распределения интенсивности зенитного искривления скважин на Таштагольском месторождении / В. В. Кривошеев // Изв. вузов. Геология и разведка. – 1978. – № 2. – С. 173-175.

1977

67. Выявление закономерностей естественного искривления скважин на крутопадающих месторождениях / В.В. Кривошеев, С.С. Сулакшин, В. И. Рязанов // Методика и техника разведки : сб. науч. тр. – Л., 1977. – Вып. 112. – С. 38-42.

68. Исследование степени влияния различных факторов на искривление скважин / В. В. Кривошеев // Методика и техника разведки : сб. науч. тр. – Л., 1977. – № 112. – С. 27-30.

69. Шарнирные компоновки для направленного бурения скважин / С. С. Сулакшин, В. И. Рязанов, Н. Л. Николаев, В. В. Кривошеев // Разведка и охрана недр. – 1977. – № 3. – С. 29-32.

1976

70. Влияние некоторых факторов на направление и интенсивность искривления скважин / В. В. Кривошеев, С. С. Сулакшин, Н. Г. Шелехов // Бурение направленных и многоствольных скважин на угольных и железорудных месторождениях Сибири и Урала : сб. науч. тр. – М., 1976. – С. 44-54.

71. Методика определения оптимальных азимутов заложения скважин на Таштагольском железорудном месторождении / В. В. Кривошеев, С. С. Сулакшин, Н. Г. Шелехов // Бурение направленных и многоствольных скважин на угольных и железорудных месторождениях Сибири и Урала : сб. науч. тр. – М., 1976. – С. 12-19.

Доклады и тезисы докладов

2006

72. Подготовка специалистов высшей квалификации и научно-исследовательская работа в Югорском государственном университете / Ю. И. Реутов, В. В. Кривошеев // Материалы 6-й конференции молодых специалистов организаций, осуществляющих виды деятельности, связанной с использованием участками недр на территории ХМАО – Югры : сб. науч. ст. – Уфа, 2006. – С. 32-38.

2003

73. Роль аналитических центров природопользования в сохранении особо охраняемых природных территорий / В. В. Кривошеев, М. Н. Вторушин // Роль ООПТ в экономике, экологии и политике сибирского региона : сб. материалов межрегион. науч. - практ. конф. – Ханты-Мансийск, 2003. – С. 173-174.

2002

74. Научно-исследовательская работа в Институте геологии и нефтегазового дела ТПУ на рубеже веков и эпох / В. В. Кривошеев // Труды 5 - го Международного научного симпозиума им. академика М. А. Усова : пленарн. докл. – Томск, 2002 – С. 8-14.

2001

75. История горно-геологического образования в ТПУ / В. В. Кривошеев // Труды 5 -го Международного научного симпозиума им. академика М. А. Усова : пленарн. докл. – Томск, 2001. – С. 7-12.

76. Качественный буровой раствор как основа безаварийного бурения скважин / А. Н. Спиридонов, В. В. Кривошеев, Е. Б. Годунов // Труды 5-го Международного научного симпозиума им. академика М. А. Усова. – Томск, 2001. – С. 414-416.

77. Научно-исследовательская работа кафедры техники разведки месторождений полезных ископаемых / В. В. Кривошеев // Труды 5 -го Международного научного симпозиума им. академика М. А. Усова. – Томск, 2001. – С. 397-402.

78. Научно-методические проблемы подготовки специалистов по технологии и технике разведки МПИ в Сибири и пути их решения / В. В. Кривошеев // Сборник трудов Пятого Международного научного симпозиума по бурению скважин в осложненных условиях. – Санкт-Петербург, 2001. – С. 82.

79. Новое уравнение для расчета забойной мощности / А. А. Истомин, В. В. Кривошеев // Труды 5 -го Международного научного симпозиума им. академика М. А. Усова. – Томск, 2001. – С. 408-410.

80. Обзор и анализ существующих уравнений для расчета забойной мощности / А. А. Истомин, В. В. Кривошеев, Е. Ю. Уколов // Труды 5 -го Международного научного симпозиума им. академика М. А. Усова. – Томск, 2001. – С. 410-411.

81. Обзор отечественных химических реагентов, применяемых для создания качественных буровых растворов / А. Н. Спиридонов, В. В. Кривошеев, А. В. Рожков // Труды 5 -го Международного научного симпозиума им. академика М. А. Усова : сб. материалов. – Томск, 2001. – С. 416-417.

2000

82. Влияние режимных параметров на формирование критериев оптимизации / А. А. Истомин, В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер // Труды 4 -го Международного научного симпозиума им. академика М. А. Усова. – Томск, 2000. – С. 404-406.

83. Перспективы использования отечественных материалов в качестве основы сухих смесей для приготовления буровых суспензий / А. Н. Спиридонов, В. В. Кривошеев, Е. Б. Годунов // Труды 4 -го Международного научного симпозиума им. академика М. А. Усова. – Томск, 2000. – С. 418-419.

1999

84. Закономерности искривления скважин при различных углах встречи плоскости сланцеватости / А. А. Ларин, В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер // Труды 3-го Международного научного симпозиума им. академика М. А. Усова. – Томск, 1999. – С. 284-286.

85. Исследование соотношений между забойной мощностью и энергоемкостью разрушения с целью оптимизации процесса бурения / А. А. Истомин, В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер // Труды 3-го Международного научного симпозиума им. академика М. А. Усова. – Томск, 1999. – С. 282-283.

86. Проблемы подготовки геологов / В. В. Кривошеев, А. Ф. Коробейников // Образовательные технологии : состояние и перспективы : сб. тр. науч. - метод. конф. – Томск, 1999. – С. 2.

87. Разработка критерия оптимизации процесса бурения путем исследования соотношений забойной емкости и энергоемкости / В. В. Кривошеев, А. А. Истомин, И. А. Нейштетер // Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин : материалы науч. - технич. конф. – Томск, 1999. – С. 38-40.

88. Сравнительный анализ качества промысловых жидкостей из импортных и отечественных материалов / В. В. Кривошеев, Е. Б. Годунов // Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин : материалы науч. - технич. конф. – Томск, 1999. – С. 33-34.

89. Экспериментальные исследования процесса разрушения анизотропных горных пород и искривления скважин при различных углах встречи плоскости сланцеватости / В. В. Кривошеев, А. А. Истомин, И. А. Нейштетер // Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин : материалы науч. - технич. конф. – Томск, 1999. – С. 44-46.

1998

90. Изучение электромагнитной эмиссии при бурении анизотропных пород / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, А. А. Ларин и др. // Сборник трудов четвертого Международного научного симпозиума по бурению скважин в осложненных условиях : материалы. – СПб., 1998. – С. 48.

91. Проблемы и задачи подготовки специалистов по технике разведки месторождений полезных ископаемых / В. В. Кривошеев // Актуальные вопросы геологии и географии Сибири : сб. тр. науч. конф., посвященной 120-летию основания ТГУ. – Томск, 1998. – С. 379-381.

1997

92. К вопросу об общем законе разрушения горных пород при бурении. Новые идеи в науках о Земле / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, Е. В. Шмалько и др. // Сборник трудов Международной конференции. – М., 1997. – С. 1.

93. Проблемы организации профессиональных практик на кафедре техники разведки МПИ. Образовательный стандарт вуза, совершенствование содержания и технологии учебного процесса / В. В. Кривошеев, В. И. Брылин, В. Г. Храменков // Сборник трудов научно-методической конференции. – Томск, 1997. – С. 136-137.

94. Совершенствование учебного процесса студентов-геологов. Образовательный стандарт вуза, совершенствование содержания и технологии учебного процесса / В. В. Криво-

шеев, С. С. Сулакшин // Сборник трудов научно-методической конференции. –Томск, 1997. – С. 131-132.

1995

95. О выборе показателя анизотропии горных пород / В. В. Кривошеев // Труды Третьего Международного научного симпозиума по бурению скважин в осложненных условиях : сб. тр. – СПб., 1995. – С. 52.

1994

96. История кафедры техники разведки месторождений полезных ископаемых / В. В. Кривошеев // Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин : тез. докл. Всероссийской науч. - технич. конф. – Томск, 1994. – С. 3-4.

97. Комплекс средств и технологий направленного бурения / В. В. Кривошеев // Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин : тез. докл. Всероссийской науч. - техн. конф. – Томск, 1994. – С. 29-30.

98. Результаты экспериментального бурения при промывке жидкостями с различной смазывающей способностью / В. В. Кривошеев, В. А. Дельва, И. А. Нейштетер // Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин : тез. докл. Всероссийской науч.- техн. конф. – Томск, 1994. – С. 30-31.

99. Роль промывочной жидкости при естественном искривлении скважин / В. В. Кривошеев // Проблемы физико - химии и технологии дисперсных систем в бурении : сб. тр. Межреспубликанской науч. конф. – Екатеринбург, 1994. – С. 51-52.

1993

100. Установившийся режим искривления скважин / В. В. Кривошеев // Всероссийская научно-техническая конференция : сб. тр. – СПб., 1993. – С. 14.

1992

101. Разработка актуальных вопросов бурения скважин в сложных геологических условиях / В. В. Кривошеев, С. С. Сулакшин, С. Я. Рябчиков и др. // Сборник трудов второго Международного научного симпозиума по бурению скважин в осложненных условиях : сб. докл. – Л., 1992. – С. 69.

102. Средства и методы направленного бурения ТПИ / В. В. Кривошеев // Сборник трудов второго Международного научного симпозиума по бурению скважин в осложненных условиях : сб. докл. – Л., 1992. – С. 49.

1990

103. Новая структура обучения по специальности «Технология и техника разведки МПИ» / В. В. Кривошеев, С. Я. Рябчиков // Подготовка специалистов в системе договорных отношений «Вуз-предприятие» : сб. материалов науч. - метод. конф. – Томск, 1990. – С. 73.

104. Сопротивление горных пород при их разрушении алмазными резцами различной формы / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, В. А. Дельва // Разрушение горных пород

пр бурении скважин : тез. докл. Пятой Всесоюзной науч. - техн. конф. РГП - 90. – Уфа, 1990. – С. 61-63.

105. Средства направленного бурения конструкции ТПИ / В. В. Кривошеев, С. С. Сулакшин, В. А. Дельва // Пути повышения эффективности геологоразведочных работ : тез. докл. науч. - техн. конф. «Научные разработки – геологоразведчикам региона». – Днепропетровск, 1990. – С. 42-43.

106. Статистические исследования процесса трения резца о горную породу / Н. З. Петри, В. В. Кривошеев; Библиогр. указ. ВИНТИ «Депонированные научные работы» : тез. докл. науч. - техн. конф. – Томск, 1990. – № 2 (220). – С. 105.

1989

107. Новые методы управления процессом естественного искривления скважин в изотропных и анизотропных породах / В. В. Кривошеев, С. С. Сулакшин // Направленное бурение геологических разведочных скважин : сб. материалов Всесоюзной науч. -техн. конф. – Чита, 1989. – С. 65-69.

108. Управление искривлением скважин в анизотропных породах / В. В. Кривошеев // Бурение скважин в осложненных условиях : сб. материалов I Международного симпозиума. – Л., 1989. – С. 101.

1983

109. Исследование процесса кавернообразования в скважинах Рудно-Алтайской ГРЭ / В. В. Кривошеев, П. С. Чубик,, В. А. Дельва и др.; СО АН СССР // Сборник научных материалов. – Томск, 1983. – С. 247-249.

1973

110. Методика выявления закономерностей естественного искривления и проектирования траекторий скважин / С. С. Сулакшин, В. В. Кривошеев, В. И. Рязанов // Техника и технология геологоразведочных работ в Забайкалье : тез. докл. науч. - техн. конф. – Чита, 1973. – С. 50-52.

Патенты РФ

111. Алмазная буровая коронка / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, В. А. Дельва и др. – № 1620590 от 14.05.1993 г. // Б/и. – б/г. – б/н. – б/с.

112. Алмазная буровая коронка / В. В. Кривошеев. – № 1657594 от 14.05.1993 г. // Б/и. – б/г. – б/н. – б/с.

113. Ориентатор отклонителя / В. В. Кривошеев, В. А. Дельва, С. С. Сулакшин. – № 1541362 от 14.05.1993 г. // Б/и. – б/г. – б/н. – б/с.

114. Снаряд для направленного бурения скважин / В. В. Кривошеев. – № 966219 от 14.05.1993 г. // Б/и. – б/г. – б/н. – б/с.

Методические указания

2000

115. Введение в специальность : рабочая программа для специальности 080700 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПУ, 2000. – 17 с.

116. Направленное бурение : рабочая программа для специальности 080700 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПУ, 2000. – 37 с.

117. Образовательный стандарт : метод. указания для студентов специальности 080700 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПУ, 2000. – 32 с.

118. Техника и технология опробования разведочных скважин : рабочая программа для специальности 080200 «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПУ, 2000. – 34 с.

1997

119. Направленное бурение скважин : рабочая программа, метод. указания и контрол. задания для студентов ГНФ и ЗГРФ специальности 080700 / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПУ, 1997. – 12 с.

120. Техника и технология опробования разведочных скважин : рабоч. программа курса для студентов ГНФ специальности 080200 / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПУ, 1997. – 11 с.

1996

121. Методика, техника и технология направленного бурения скважин : метод. указания по выполнению курсовой работы для студентов специальности 080700 / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПУ, 1996. – 22 с.

1991

122. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки МПИ» по дисциплине «Бурение геологоразведочных скважин» / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПИ, 1991. – 11с.

1988

123. Направленное бурение : программа и методические указания по выполнению курсовой работы для студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки МПИ» / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПИ, 1988. – 25 с.

124. Направленное бурение : рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки МПИ» / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПИ, 1988. – 15 с.

1984

125. Выявление закономерностей естественного искривления и проектирование траекторий скважин : метод. указания к лабораторным работам по курсу «Направленное бурение скважин» для студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки МПИ» / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПИ, 1984. – 15 с.

1983

126. Выявление закономерностей естественного искривления и проектирование траекторий скважин : методические указания к лабораторным работам по курсу «Направленное бурение скважин» для студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки МПИ» / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПИ, 1983. – 16 с.

1982

127. Направленное и многозабойное бурение скважин с основами кернометрии : рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки МПИ» / С. С. Сулакшин, В. В. Кривошеев. – Томск : ТПИ, 1982. – 19 с.

1979

128. Методические указания к лабораторным работам «Выявление закономерностей естественного искривления и проектирование траекторий скважин» по курсу «Направленное бурение скважин» для студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки МПИ» / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПИ, 1979. – 21 с.

129. Методические указания к лабораторным работам «Технические средства и технология направленного бурения» по курсу «Направленное бурение скважин» для студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки МПИ» / В. В. Кривошеев. – Томск : ТПИ, 1979. – 17 с.

130. Основы бурения и горного дела : программа курса для студентов специальности 0105 «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» очного и заочного обучения / В. В. Кривошеев, А. П. Проскурин. – Томск : ТПИ, 1979. – 17 с.

Отчеты по госбюджетным, хоздоговорным НИР и грантам

1999

131. Доработка отечественного бентонита для производства работ методом наклонно-направленного бурения : отчет по хоздоговору № 2-89/99 // В. В. Кривошеев, Е. Б. Годунов. – Томск, 1999. – 17 с. – № г. р. 019920010570, инв. № 02990005948.

132. Исследование свойств бентонита и разработка технологии обогащения отечественных бентонитов, предназначенных для выполнения работ методом наклонно-направленного бурения : отчет по хоздоговору № 2-84/99 // В. В. Кривошеев, Е. Б. Годунов, Л. П. Рихванов и др. – Томск, 1999. – 105 с. – № г. р. 019920010569, инв. № 02990005947.

133. Концепция разработки рецептуры буровых растворов, соответствующих требованиям выполнения работ методом наклонно-направленного бурения на основе отечественных бентонитов : отчет по хоздоговору № 2-81/99 // В. В. Кривошеев, Е. Б. Годунов. – Томск, 1999. – 37 с. – № г. р. 019920010568, инв. № 02990005946.

134. Разработка программы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для решения проблемы скважинной гидродобычи полезных ископаемых на территории Кемеровской области : отчет по хоздоговору № 2-101/99 // В. В. Кривошеев. – Томск, 1999. – 22 с.

135. Сбор патентной информации по способам утилизации воздушных судов с последующим обоснованием наиболее рациональной технологии утилизации : отчет по хоздоговору № 2-131/99 // В. В. Кривошеев, А. Н. Спиридонов. – Томск, 1999. – 17 с.

1998

136. Исследования электрической и механической природы взаимодействия алмазного бурового инструмента с анизотропной горной породой : отчет по госбюджетной теме 2.27(ЕЗН) / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, А. А. Ларин и др. – Томск, 1998. – 30 с. – № г. р. 01960007498, инв. № 02990001063.

137. Разработка технического проекта на бурение скважин для сооружения подпорной стенки в микрорайоне «Солнечный» : отчет по хоздоговору №2-40/98 / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, В. Г. Храменков. – Томск, 1998. – 26 с. – № г. р. 01980009523, инв. № 02980005600.

1997

138. Теоретические и экспериментальные исследования критериев оптимизации при алмазном бурении в изотропных и анизотропных породах : отчет по теме 2.50 (грант) / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, Е. В. Шмалько. – Томск, 1997. – 39 с. – № г.р. 01960007497, инв. № 02980001096.

1995

139. Исследование вопросов теории и практики управления искривлением скважин в анизотропных горных породах : отчет по госбюджетной теме 2.27 / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, В. А. Дельва и др. – Томск : ТПУ, 1995. – 38 с. – б/н.

140. Технологические принципы стабилизации траекторий пространственных скважин специальными алмазными коронками : отчет по госбюджетной теме №2.50 (грант) / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, В. Г. Храменков и др. – Томск : ТПУ, 1995. – 40с. – № г.р. 01940006199.

1993

141. Стабилизация траектории пространственной скважины специальными алмазными коронками : отчет по госбюджетной теме № 1.50 (грант) / В. В. Кривошеев, И. А. Нейштетер, В. А. Дельва и др. – Томск : ТПУ, 1993. – 39 с. – № г.р. 01930005254.

1991

142. Повышение качества и эффективности бурения геологоразведочных скважин за счет разработки и внедрения в производство рациональной методики и технологии направленного бурения : отчет о НИР / С. С. Сулакшин, В. В. Кривошеев, В. А. Дельва и др. – Томск : ТПИ, 1991. – 28 с. – № г.р.01870007178 от 19.06.91 г.

143. Совершенствование техники и технологии направленного бурения глубоких скважин в пределах рудного поля Таштагольского месторождения : отчет по хоздоговору № 2-78/86 / С. С. Сулакшин, В. В. Кривошеев, В. А. Дельва и др. – Томск : ТПИ. – 64 с. – № г.р. 01870007178 от 19.06.91 г.

1985

144. Исследование, разработка и внедрение прогрессивной техники и технологии направленного бурения геологоразведочных скважин в ПГО «Запсибгеология» : отчет по хоздоговору №2-36/81 / С. С. Сулакшин, В. В. Кривошеев, В. А. Дельва. – Томск : ТПИ, 1985. – 142 с. – № 01830018705.

1980

145. Разработка технологии направленного бурения скважин применительно к месторождениям полезных ископаемых Горной Шории : отчет по хоздоговору № 2-30/76 / С. С. Сулакшин, В. В. Кривошеев, В. А. Дельва. – Томск, ТПИ, 1980. – 199 с. – № 76069242

1972

146. Исследование и разработка способов отбора ориентированного керна в условиях Балецкого рудного поля : отчет по хоздоговору № 3/71 / С. С. Сулакшин, Б. И. Спиридонов, В. В. Кривошеев. – Томск : ТПИ, 1972. – 228 с. – № 71071318.

Каталоги, проспекты

147. Базированная коронка КСИ4НС-76 : Проспект ВДНХ СССР / В. В. Кривошеев, В. А. Дельва, С. С. Сулакшин ; ВИЭМС Мингео СССР – М. : Б/и, 1990. – 4 с.

148. Базированные коронки : Научно-технические разработки в области бурения скважин : каталог / В. В. Кривошеев, В. А. Дельва, С. С. Сулакшин ; ДТН НТГО. – Днепропетровск : Б/и, 1990. – С. 2-3.

149. Дебалансный гидравлический ориентатор отклонителей для направленного бурения ДГО-1-ТПИ : Проспект ВДНХ СССР / В. В. Кривошеев, В. А. Дельва, С. С. Сулакшин; ИЭМС Мингео СССР. – М. : Б/и, 1990. – 4 с.

150. Дебалансный гидравлический ориентатор отклонителей ДГО-1-ТПИ : Научно-техническая разработка в области бурения скважин : каталог / В. В. Кривошеев, В. А. Дельва, С. С. Сулакшин; ДТН НТГО. – Днепропетровск : Б/и, 1990. – 4 с.

151. Стабилизатор трасскважин «Стабит—59» : Проспект ВДНХ СССР / В. В. Кривошеев; ВИЭМС Мингео СССР. – М. : Б/и, 1990. – 4 с.

152. Шарнирная компоновка для стабилизации траекторий скважин «Стабит—ТПИ» : Научно - техническая разработка в области бурения скважин : каталог ДТН НТГО / В. В.

Кривошеев. – Днепропетровск : Б/и, 1990. – 3 с.

153. Дебалансный гидравлический ориентатор отклонителей для направленного бурения : Проспект ВДНХ СССР / В. В. Кривошеев, В. А. Дельва, С. С. Сулакшин; МВ и ССО СССР. – Томск : Красное знамя, 1986. – 4 с.

Научное редактирование

2007

154. Вестник Югорского государственного университета: науч. журн. / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию Рос. Федерации, Югорск. гос. ун-т ; Гл. ред. Ю. И. Реутов, зам. гл. ред. В. В. Кривошеев и др. – Ханты-Мансийск : РИЦ ЮГУ. – 2007. – Вып. 7. – 99 с.

155. Вестник Югорского государственного университета: науч. журн. / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию Рос. Федерации, Югор. гос. ун-т ; Гл. ред. Ю. И. Реутов, зам. гл. ред. В. В. Кривошеев и др. – Ханты-Мансийск: РИЦ ЮГУ, 2007. – Вып. 6. – 98 с.

156. VII конференция молодых специалистов организаций, осуществляющих виды деятельности, связанной с использованием участками недр на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры : сб. материалов конф., г. Ханты-Мансийск, 21-23 марта 2007 г. / Отв. ред. В. В. Кривошеев. – Новосибирск : Параллель, 2007. – 592 с.

2006

157. Вестник Югорского государственного университета : науч. журн. / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию Рос. Федерации, Югор. гос. ун-т ; Гл. ред. Ю. И. Реутов, зам. гл. ред. В. В. Кривошеев и др. – Ханты-Мансийск : РИЦ ЮГУ, 2006. – Вып. 5. – 130 с.

158. Вестник Югорского государственного университета: науч. журн. / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию Рос. Федерации, Югор. гос. ун-т ; Гл. ред. Ю. И. Реутов, зам. гл. ред. В. В. Кривошеев и др. – Ханты-Мансийск : РИЦ ЮГУ, 2006. – Вып. 4. – 128 с.

159. Вестник Югорского государственного университета: науч. журн. / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию Рос. Федерации, Югор. гос. ун-т ; Гл. ред. Ю. И. Реутов, зам. гл. ред. В. В. Кривошеев и др. – Ханты-Мансийск : РИЦ ЮГУ, 2006. – Вып. 3. – 103 с.

160. Вестник Югорского государственного университета : науч. журн. / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию Рос. Федерации, Югор. гос. ун-т ; Зам. гл. ред. В. В. Кривошеев. - Ханты-Мансийск : РИЦ ЮГУ, 2006. – Вып. 2. – 134 с.

161. Материалы второй научно-практической конференции, посвященной памяти А. А. Дунина - Горкавича, 11 мая 2006 г. / Гл. ред. В. В. Кривошеев. – Нижневартовск : Югорский издательский дом, 2006. – 95 с.

162. VI конференция молодых специалистов организаций, осуществляющих виды деятельности, связанной с использованием участками недр на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры : сб-к тез. докл. г. Ханты-Мансийск, 15-17 марта

2006 г. / Отв. ред. В. В. Кривошеев. – Уфа : Монография, 2006. – 612 с.

2005

163. Вестник Югорского государственного университета : науч. журн. / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию Рос. Федерации, Югор. гос. ун-т ; Зам. гл. ред. В. В. Кривошеев. – Ханты-Мансийск : РИЦ ЮГУ, 2005. – Вып. 1. – 115 с.

164. Материалы первой научно-практической конференции, посвященной памяти А. А. Дунина - Горкавича, 27-28 апр. 2005 г. / Гл. ред. В. В. Кривошеев. – Нижневартовск : Югорский издательский дом, 2005. – 72 с.

2000

165. В. А. Обручев в Томске / И. Т. Лозовский ; Под науч. ред. В. В.Кривошеева. – Томск : Изд-во НТЛ, 2000. – 180 с.

Алфавитный указатель названий работ

Алмазная буровая коронка

111, 112

Анализ математических моделей

поверхностей распределения энергоемкости разрушения при алмазном бурении

3 9

Анизотропия горных пород

4

Базированная коронка КСИ4НС-76

147

Базированные алмазные коронки

5

Базированные коронки

148

Борис Иванович Спиридонов

33

Бурение геологоразведочных скважин

9

В.А. Обручев в Томске

165

Введение в специальность

115

Вестник Югорского государственного университета

154, 155, 157-160, 163

Влияние некоторых факторов

на направление и интенсивность искривления скважин

70

Влияние режимных параметров на формирование критериев оптимизации

82

Выявление закономерностей

естественного искривления и проектирование траекторий скважин

125, 126

Выявление закономерностей

естественного искривления скважин на крутопадающих месторождениях

67

Генерирование электромагнитного сигнала анизотропной горной породой

при изменении параметров режима бурения. Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые
40

Дебалансный гидравлический ориентатор отклонителей ДГО-1-ТПИ
150

Дебалансный гидравлический ориентатор отклонителей для направленного бурения
153

Дебалансный гидравлический ориентатор отклонителей для направленного бурения ДГО-1-ТПИ
149

Дебалансный гидравлический ориентатор отклонителей новой конструкции ДГО-ТПИ
57

Динамика научно-исследовательской работы в Югорском государственном университете
15

Доработка отечественного бентонита для производства работ методом наклонно-направленного бурения
131

Еще одна академия
42

Закономерности естественного искривления скважин, пробуренных с использованием комплекса ССК в Мурманской и Степной ГРЭ
65

Закономерности искривления и управление траекториями скважин в анизотропных породах
12

Закономерности искривления скважин при различных углах встречи плоскости сланцеватости
84

Изучение электромагнитной эмиссии при бурении анизотропных пород
90

Искривление скважин балансированными алмазными коронками
52

Искривление скважин в анизотропных породах
3, 6

Исследование, разработка и внедрение прогрессивной техники и технологии направленного бурения геологоразведочных скважин в ПГО «Запсибгеология»
144

Исследование вопросов предупреждения естественного искривления скважин
64

**Исследование вопросов теории и практики
управления искривлением скважин в анизотропных горных породах**
139

**Исследование и разработка способов отбора
ориентированного керна в условиях Балейского рудного поля**
146

**Исследование причин потерь устойчивости стенок скважин путем изучения
характера изменения прочностных свойств горных пород при их водонасыщении**
59

Исследование процесса кавернообразования в скважинах Рудно-Алтайской ГРЭ
109

**Исследование процесса разрушения горных пород при алмазном бурении
с использованием метода регистрации электромагнитной эмиссии**
21

**Исследование процесса трения алмазной коронки о горную породу.
Совершенствование техники
и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые**
43

Исследование процесса управления искривлением скважин в анизотропных породах
53

**Исследование свойств бентонита и разработка технологии обогащения
отечественных бентонитов, предназначенных для выполнения работ
методом наклонно-направленного бурения**
132

**Исследование связи между критериями оптимизации. Совершенствование
техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые**
41

**Исследование соотношений между забойной мощностью
и энергоемкостью разрушения с целью оптимизации процесса бурения**
85

**Исследование стабилизирующих свойств базированных алмазных коронок
и статического коэффициента трения**
46

Исследование степени влияния различных факторов на искривление скважин
68

**Исследования зависимостей интенсивности искривления скважин
от режимных параметров при бурении базированными и серийными**

- коронками. Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые**
47
- Исследования электрической и механической природы взаимодействия алмазного бурового инструмента с анизотропной горной породой**
136
- История горно-геологического образования в ТПУ**
75
- История кафедры техники разведки месторождений полезных ископаемых**
96
- К вопросу об общем законе разрушения горных пород при бурении. Новые идеи в науках о Земле**
92
- К восьмидесятилетию профессора Степана Степановича Сулакшина. Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин**
35
- Кафедра техники разведки месторождений полезных ископаемых**
22
- Кафедра техники разведки месторождений полезных ископаемых в «объятиях» рыночной экономики**
26
- Кафедра техники разведки месторождений полезных ископаемых. Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин**
34
- Качественный буровой раствор как основа безаварийного бурения скважин**
76
- Кинетический показатель эффективности разрушения горных пород**
27
- Комплекс средств и технологий направленного бурения**
97
- Концепция разработки рецептуры буровых растворов, соответствующих требованиям выполнения работ методом наклонно-направленного бурения на основе отечественных бентонитов**
133
- Материалы второй научно-практической конференции, посвященной памяти А.А. Дунина-Горкавича**
161
- Материалы первой научно-практической конференции, посвященной памяти А.А. Дунина-Горкавича**
164

- Методика выявления закономерностей
естественного искривления и проектирования траекторий скважин**
110
- Методика определения оптимальных азимутов заложения скважин
на Таштагольском железорудном месторождении**
71
- Методика, техника и технология направленного бурения скважин**
121
- Методические указания**
122
- Методические указания к лабораторным работам**
128, 129
- Методическое руководство
по направленному бурению геологоразведочных скважин**
8
- Направленное бурение**
10, 116, 123, 124
- Направленное бурение скважин**
119
- Направленное и многозбойное бурение скважин с основами кернометрии**
11, 127
- Научно-исследовательская работа
в Институте геологии и нефтегазового дела ТПУ на рубеже веков и эпох**
74
- Научно-исследовательская работа кафедры
техники разведки месторождений полезных ископаемых**
77
- Научно-методические проблемы подготовки специалистов
по технологии и технике разведки МПИ в Сибири и пути их решения**
78
- Некоторые закономерности генерирования
импульсного электромагнитного поля при бурении анизотропных пород**
28
- Некоторые закономерности искривления скважин
при различных углах встречи плоскости сланцеватости**
36
- Некоторые результаты исследования
электромагнитной эмиссии при бурении анизотропных горных пород**
29

Новая структура обучения по специальности «Технология и техника разведки МПИ»
103

Новое уравнение для расчета забойной мощности
79

**Новые методы управления процессом
естественного искривления скважин в изотропных и анизотропных породах**
107

**О взаимовлиянии искривления скважин
и скорости бурения в различных промысловых средах**
44

**О возможности разделения псевдопластичной и квазихрупкой компонент процесса раз-
рушения горных пород при бурении. Совершенствование техники и технологии
бурения скважин на твердые полезные ископаемые**
37

О выборе показателя анизотропии горных пород
95

**О механизме кавернообразования
при бурении скважин на Корбалихинском месторождении (Рудный Алтай)**
63

Обзор и анализ существующих уравнений для расчета забойной мощности
80

**Обзор отечественных химических реагентов,
применяемых для создания качественных буровых растворов**
81

Образовательный стандарт
117

Объективный показатель степени анизотропии механических свойств горных пород
56

**Определение закона распределения интенсивности
зенитного искривления скважин на Таштагольском месторождении**
66

Ориентатор отклонителя
113

Ориентация отклонителей
13

**Основные направления научно-исследовательской работы
кафедры техники разведки месторождений полезных ископаемых Томского политехни-
ческого университета**

23

Основы бурения и горного дела
130

**От В.А. Обручева к современным традициям и достижениям.
Томская геологическая школа – история и современность**
19

Отличники разведки недр
24

**Памяти Бориса Ивановича Спиридонова.
Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин**
38

**Перспективы использования отечественных материалов
в качестве основы сухих смесей для приготовления буровых суспензий**
83

**Перспективы развития высшего и дополнительного образования
на факультете природопользования Югорского государственного университета**
18

**Перспективы создания сухих смесей для приготовления
качественных буровых суспензий из отечественных материалов**
30

**Повышение качества и эффективности бурения
геологоразведочных скважин за счет разработки и внедрения
в производство рациональной методики и технологии направленного бурения**
142

**Подготовка специалистов высшей квалификации
и научно-исследовательская работа в Югорском государственном университете**
72

Проблемы геологии и научная работа. Молодежь и проблемы геологии
45

Проблемы и задачи геологического образования в Сибири
31

**Проблемы и задачи подготовки специалистов
по технике разведки месторождений полезных ископаемых**
91

**Проблемы организации
профессиональных практик на кафедре техники разведки МПИ.
Образовательный стандарт вуза,
совершенствование содержания и технологии учебного процесса**
93

Проблемы подготовки геологов	86
Процесс фрезерования стенок скважин при направленном бурении	58
Разработка актуальных вопросов бурения скважин в сложных геологических условиях	101
Разработка критерия оптимизации процесса бурения путем исследования соотношений забойной емкости и энергоемкости	87
Разработка программы научно – исследовательских и опытно-конструкторских работ для решения проблемы скважинной гидродобычи полезных ископаемых на территории Кемеровской области	134
Разработка технического проекта на бурение скважин для сооружения подпорной стенки в микрорайоне «Солнечный»	137
Разработка технологии направленного бурения скважин применительно к месторождениям полезных ископаемых Горной Шории	145
Расчет темпа естественного искривления скважин	48
Результаты экспериментального бурения при промывке жидкостями с различной смазывающей способностью	98
Решение геолого-технических задач при направленном бурении скважин	7
Роль аналитических центров природопользования в сохранении особо охраняемых природных территорий	73
Роль промывочной жидкости при естественном искривлении скважин	99
С днем рождения, ИГНД	25
Сбор патентной информации по способам утилизации воздушных судов с последующим обоснованием наиболее рациональной технологии утилизации	135
VII конференция молодых специалистов организаций, осуществляющих виды деятельности, связанной с использованием участками недр на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	156

- Систематизация анизотропных пород. Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые**
50
- Смена приоритетов**
20
- Снаряд для направленного бурения скважин**
114
- Совершенствование техники и технологии направленного бурения глубоких скважин в пределах рудного поля Таштагольского месторождения**
143
- Совершенствование учебного процесса студентов-геологов. Образовательный стандарт вуза, совершенствование содержания и технологии учебного процесса**
94
- Сопротивление горных пород при их разрушении алмазными резцами различной формы**
104
- Сравнительный анализ качества промывочных жидкостей из импортных и отечественных материалов**
88
- Средства и методы направленного бурения ТПИ**
102
- Средства направленного бурения конструкции ТПИ**
105
- Стабилизатор трасскважин «Стабит—59»**
151
- Стабилизация траектории пространственной скважины специальными алмазными коронками**
141
- Статические исследования процесса кавернообразования в скважинах Корбалихинского полиметаллического месторождения**
61
- Статистические исследования процесса трения резца о горную породу**
106
- Статистические исследования связи между энергоемкостью и мощностью разрушения**
32

Столетие горно-геологического образования в Сибири

2

Столетний юбилей Томского политехнического университета – проблемы и перспективы научно-методической работы. Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые

49

Стратегические ориентиры развития образования Ханты-Мансийского автономного округа –Югры

1

Текущие тенденции и пути реформирования российской науки

16

Теоретические и экспериментальные исследования критериев оптимизации при алмазном бурении в изотропных и анизотропных породах

138

Теория и практика управления искривлением скважин в анизотропных породах

17

Техника и технология опробования разведочных скважин

118, 120

Технологические принципы стабилизации траекторий пространственных скважин специальными алмазными коронками

140

Управление искривлением скважин в анизотропных породах

108

Установившийся режим искривления скважин

100

Шарнирная компоновка для бурения прямолинейных скважин

62

Шарнирная компоновка для стабилизации траекторий скважин «Стабит—ТПИ»

152

Шарнирные компоновки для направленного бурения скважин

69

VI конференция молодых специалистов организаций, осуществляющих виды деятельности, связанной с использованием участками недр на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

162

Эволюция направленного бурения скважин. Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые

51

Экспериментальные исследования процесса разрушения анизотропных горных

пород и искривления скважин при различных углах встречи плоскости сланцеватости
89

Экспериментальные исследования трения при алмазном бурении
54

Экспериментальные исследования
процесса естественного искривления скважин в анизотропных породах
14

Экспериментальные исследования фрезерующей способности
боковой поверхности алмазных коронок с целью
разработки рекомендаций по управлению трассами скважин
60

Экспериментальный стенд для исследования искривления скважин
55

Указатель имен

Алимов О. Д.	2
Башкатов Д. Н.	9
Борисенков С. И.	61
Брылин В. И.	93
Вторушин М. Н.	73
Годунов Е. Б.	30,76,83,88,131,132,133
Грошев А. Р.	1
Дельва В. А.	5,12,14,46,47,52,53,55,57,58,60,62,98,104,105,109,111,113,139, 141-145,147-150,153
Истомин А. А.	32, 41, 79, 80, 82,85, 87,89
Коробейников А. Ф.	31, 86
Кушников Е. И.	1
Ларин А. А.	21,28, 29,36,37,40,84,90,136
Лозовский И. Т.	165
Нейштетер И. А.	5,21,27-29,32,36,37,39,41,44,46,47,52,54,58, 60,82,84,85,87,89,90,92,98,104,111,136-141
Нефедьев М. А.	65
Николаев Н. Л.	69
Онищенко В. Л.	56
Пелихов Н. В.	1
Петри Н. З.	106
Проскурин А. П.	130
Реутов Ю. И.	1, 15,16,72
Реутов Ю. И. (ред.)	154,155,157-159
Рихванов Л. П.	132
Родионова А. В.	1
Рожков А. В.	81
Рябчиков С. Я.	101,103
Рязанов В. И.	7,8,67,69,110
Самарин В. А.	18
Соловьев Н. В. (ред.)	9
Спиридонов А. Н.	30,76, 81, 83,135,146
Сулакшин С. С.	7,8,14,49,56,57,59,62 ,63,65,67,69,70,71,94,101,105,107,110, 113,127 ,142-150,153
Уколов Е. Ю.	80
Храменков В. Г.	44, 93, 137, 140
Чубик П. С.	59,61,63,109
Шелехов Н. Г.	70,71
Шмалько Е. В.	39,92,138

Содержание

От составителя.....
Информация о научно-педагогической деятельности В.В. Кривошеева.....
ПУБЛИКАЦИИ.	
Монографии.....
Учебники. Учебные пособия.....
Статьи из периодических изданий и сборников научных статей.....
Доклады и тезисы докладов.....
Патенты.....
Методические указания.....
Отчеты по госбюджетным, хоздоговорным НИР и Грантам.....
Каталоги. Проспекты.....
Научное редактирование.....
Алфавитный указатель названий работ.....
Указатель имен.....