

**Издания
Института горного дела Севера СО РАН**

Якутск 2010

УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА СЕВЕРА им. Н. В. ЧЕРСКОГО
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
Научно-техническая библиотека ИГДС СО РАН
Центральная научная библиотека ЯНЦ СО РАН

Издания
Института горного дела Севера им. Н. В. Черского СО РАН

**Библиографический указатель
(1980 – 2009 гг.)**

Якутск
Издательство ЯНЦ СО РАН
2010

УДК 016:622
ББК 33.1я 1
И 36

Составители:
Н. Н. Ремигайло, Т. Д. Ахметшина

Ответственный за выпуск
С. М. Ткач

Издания Института горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН: библиогр. указ., посвящ. 30-летию ИГДС СО РАН (1980-2009 гг.) / сост. Н. Н. Ремигайло, Т. Д. Ахметшина ; отв. за вып. С. М. Ткач ; Учреждение Рос. акад. наук, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В.Черского СО РАН, Науч. техн. б-ка ИГДС СО РАН, Центр. науч. б-ка ЯНЦ СО РАН. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2010. – 84 с.

Институт горного дела Севера
им. Н. В. Черского СО РАН, 2010

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Настоящий библиографический указатель, выпускаемый к 30-летнему юбилею Института горного дела Севера им. Н. В. Черского СО РАН, представляет собой перечень основных работ сотрудников института в период с 1980 по 2009 годы и включает названия опубликованных монографий, сборников научных трудов, рекомендаций, методических указаний, бюллетеней научно-технической информации, буклетов, препринтов, трудов различных конференций, организованных институтом.

В издание не включены авторефераты диссертационных работ, так как в 2007 году вышел библиографический указатель «Авторефераты диссертаций на соискание учёной степени кандидатов и докторов наук Якутского научного центра СО РАН по техническим и физико-математическим наукам».

Материал в указателе расположен в хронологическом порядке (по годам), внутри года – в алфавитном.

В указателе помещены материалы с грифом ДСП (для служебного пользования), гриф указан в конце описанных изданий.

Библиографические описания выполнены в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Поскольку история института идёт от горной группы Института физико-технических проблем Севера (ИФТПС), с её изданиями можно ознакомиться в библиографическом указателе «Издания Якутского филиала СО АН СССР», вышедшем в 1983 году и включающем в себя материалы с 1937 по 1982 годы.

Указатель снабжён именованным указателем, содержащим не только авторов, составителей, но и редакторов, рецензентов, верстальщиков, фотографов, всех тех, кто внёс посильный вклад в создание научных трудов института, а значит и его историю. Помимо фамилий сотрудников института, в указатель включены фамилии сотрудников других отраслевых институтов, производственных объединений, учебных заведений, библиотек, издательств, совместно работавших с учёными ИГДС.

Название каждого документа поможет найти алфавитный указатель трудов.

При составлении указателя был использован бронированный фонд Научно-технической библиотеки Института горного дела Севера им. Н. В. Черского, а также каталоги и картотеки Центральной научной библиотеки ЯНЦ СО РАН. Библиографические материалы просмотрены *de visu*.

Составители библиографического указателя надеются на то, что он может стать незаменимым подспорьем для научных сотрудников, аспирантов, студентов и увековечит имена известных ученых института, посвятивших свою жизнь развитию горного дела на Севере. Их имена можно увидеть на страницах буклетов ИГДС, опубликованных к 20-летнему и 25-летнему юбилеям института, также вошедшим в данный указатель («Институт горного дела Севера-20 лет», «Институт горного дела Севера им. Н. В. Черского-25 лет»).

Выражаем благодарность за помощь в оформлении указателя А. С. Никитиной, А. В. Ремигайло.

1980

1. Методические указания для проведения практических работ на тему «Определение оптимальных параметров очистной выемки нарушенных угольных пластов механизированными комплексами». Курс «Технология и комплексная механизация разработки пластовых месторождений» / сост. Ф. М. Киржнер, В. Н. Скуба ; М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР, Якут. гос. ун-т. – Якутск : ЯГУ, 1980. – 22 с.

2. Шерстов, В. А. Повышение устойчивости выработок россыпных шахт Севера : монография / В. А. Шерстов, В. Н. Скуба ; отв. ред. К. И. Лубий ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1980. – 56 с. – Библиогр.: с. 54–55.

1981

3. Гигиена труда и профилактика профессиональных заболеваний горнорабочих угольных шахт Северо - Востока СССР (на примере угольных шахт Якутской АССР) : рекомендации / И. В. Петровская, А. Б. Коган, В. П. Денисов, А. И. Заикин, И. Ю. Плотницкий, Э. Э. Казека, Е. Н. Чемезов, А. Ф. Галкин, Ю. В. Шувалов, А. Г. Ерыго, А. А. Собачевский ; отв. ред. В. Н. Скуба ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера, Новосиб. науч.-исслед. санитарный ин-т МЗ РСФСР. – Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1981. – 28 с.

4. Подземная разработка россыпных месторождений Якутии : коллектив. моногр. / В. А. Шерстов, В. Н. Скуба, К. И. Лубий, К. Н. Костромитинов ; отв. ред. В. С. Андреев ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние,

Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. кн. изд-во, 1981. – 186 с.
– Библиогр.: с. 177–182.

5. Проблемы горного дела Севера / Акад. наук СССР ; Сиб. отд-ние, Якут. фил. ; отв. ред. М. А. Викулов. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1981. – 39 с. – (Бюллетень научно-технической информации ; авг.)

6. Проблемы горного дела Севера / Акад. наук СССР ; Сиб. отд-ние, Якут. фил. ; отв. ред. Ф. М. Киржнер. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1981. – 30 с. – (Бюллетень научно-технической информации ; нояб.)

7. Управление кровлей на шахтах области многолетней мерзлоты (на примере шахт Северо-Востока) : коллектив. моногр. / А. Е. Слепцов, В. Н. Скуба, В. С. Андреев, М. А. Розенбаум ; отв. ред. Г. И. Грицко ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1981. – 119 с. – Библиогр.: с. 112–115.

1982

8. Методика определения размеров ореолов протаивания вокруг горных выработок шахт Северо-Востока СССР при положительном тепловом режиме / В. Ю. Изаксон, В. Н. Скуба, Ю. К. Мальков, Е. Е. Петров, А. В. Самохин, М. М. Иудин ; [редкол.: В. А. Шерстов (отв. ред.), Д. П. Сенук, Ю. А. Авакян] ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1982. – 26 с.

9. Предварительные рекомендации по управлению кровлей скважинными зарядами с поверхности / сост. А. Е. Слепцов, А. В.

Колмогоров, Г. Н. Добровольский, Г. И. Куприянов, В. Н. Сорокин, Н. П. Свинобоева, В. А. Калембет, А. А. Ларионов, Ф. М. Киржнер, А. М. Столяров ; отв. ред. В. Ю. Изаксон ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск, 1982. – 35 с. – Библиогр.: с. 34.

10. Проблемы горного дела Севера / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера ; отв. ред. В. Ю. Изаксон. – Якутск, 1982. – 35 с. – (Бюллетень научно-технической информации ; февр.)

11. Проблемы горного дела Севера / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера ; [редкол.: В. А. Шерстов (отв. ред.), Е. Н. Чемезов, Д. П. Сенук, Ю. А. Авакян, В. Ю. Изаксон]. – Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1982. – 32 с. – (Бюллетень научно-технической информации ; июль)

12. Проблемы горного дела Севера / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера ; [редкол.: В. Г. Гринев (отв. ред.), Н. Г. Дубынин, В. А. Шерстов]. – Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1982. – 42 с. – (Бюллетень научно-технической информации ; окт.)

13. Проблемы горного дела Севера / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера ; [редкол.: Д. П. Сенук (отв. ред.), Г. С. Ушаков, Ю. А. Авакян, В. Г. Ширман]. – Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1982. – 39 с. – (Бюллетень научно-технической информации ; дек.)

14. Рекомендации по строительству, реконструкции и эксплуатации подземных холодильников в Якутской АССР / сост. Б. В. Шургин, В. Н. Скуба ; отв. ред. В. Ю. Изаксон ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера, М-во рыбн. хоз.-ва РСФСР. – Якутск, 1982. – 16 с.

15. Совершенствование подземной разработки месторождений Крайнего Севера : сб. науч. тр. / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера ; [редкол.: В. Н. Скуба (отв. ред.), В. А. Шерстов, Ф. М. Киржнер]. – Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1982. – 96 с.

16. Условия эксплуатации месторождений твердых полезных ископаемых Крайнего Севера : коллектив. моногр. / В. Н. Скуба, И. В. Авксентьев, М. А. Викулов, Ф. М. Киржнер, Е. Д. Саввин, А. Е. Слепцов, Е. Н. Чемезов, Г. С. Ушаков, В. А. Шерстов ; отв. ред. В. Н. Скуба ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1982. – 144 с. – Библиогр.: с. 140–142.

1983

17. Геомеханические процессы при разработке полезных ископаемых Севера / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил. ; [редкол.: В. Ю. Изаксон (отв. ред.), В. Г. Гринев, Г. В. Арцимович, Н. Г. Дубынин, В. С. Якупов]. – Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1983. – 36 с. – (Бюллетень научно-технической информации ; дек.)

18. Костромитинов, К. Н. Повышение эффективности горных работ Восточной Сибири и Севера / К. Н. Костромитинов, В. И. Политюк, В. А. Шерстов ; редкол.: Г. Н. Добровольский (отв. ред.), Д. П. Сенук, Е. Н. Чемезов, Ю. А. Авакян ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. кн. изд-во, 1983. – 146 с. – Библиогр.: с. 145–146.

19. Методическое пособие по изучению прочностных характеристик многолетнемерзлых пород в натуральных условиях / сост. М. А. Розенбаум, Г. А. Иванов, А. Е. Слепцов, В. Ю. Изаксон, В. С. Марков ; отв. ред. В. Ю. Изаксон ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1983. – 36 с.

20. Повышение эффективности ведения горных работ в условиях Севера : сб. науч. тр. / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера ; [редкол.: М. А. Викулов, В. Г. Гринев, В. Ю. Изаксон (отв. ред.), А. Е. Слепцов, В. А. Шерстов ; рец.: Г. Л. Полхов, Р. П. Болотов]. – Якутск : Изд-во ЯФ СО АН СССР, 1983. – 91 с.

21. Проблемы горного дела в Южно-Якутском территориально-производственном комплексе / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил. ; [редкол.: Ф. М. Киржнер (отв. ред.), М. Т. Осодоев, В. В. Новиков, М. А. Викулов, А. Е. Слепцов, З. Е. Катакова ; рец.: Н. И. Тарасов, В. А. Шерстов]. – Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1983. – 34 с. – (Бюллетень научно-технической информации)

22. Проблемы технологии горных работ на предприятиях Севера / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил. ; [редкол.: В. В. Новиков (отв. ред.), Ю. А. Авакян, З. Е. Катакова, В. Г. Гринев, С. А. Батугин]. – Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1983. – 36 с. – (Бюллетень научно-технической информации ; сент.)

23. Проблемы эксплуатации погребенных россыпей с применением поточной технологии / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил. ; отв. ред. В. Н. Скуба ; редкол.: Ю. А. Авакян, В. Ю. Изаксон, В. В. Новиков, В. А.

Шерстов. – Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1983. – 38 с. – (Бюллетень научно-технической информации ; июнь)

24. Разрушение горных пород : сб. науч. тр. / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера ; редкол.: Н. В. Черский (отв. ред.), Ю. А. Авакян, Г. В. Арцимович, С. А. Батугин, Э. Б. Комаровский, Л. Б. Некрасов, А. С. Тетельбаум. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1983. – 138 с.

25. Рекомендации по повышению эффективности применения механизированных крепей в условиях многолетней мерзлоты / М. А. Викулов, Ф. М. Киржнер, А. Е. Слепцов, А. Ф. Галкин, Д. П. Сенук, Я. М. Хор, И. Н. Лось ; отв. ред. Б. А. Фролов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1983. – 67 с. – Библиогр. : с. 63–66.

26. Сенук, Д. П. Измерение напряжений в породах месторождений Севера : монография / Д. П. Сенук ; отв. ред. В. Н. Скуба ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1983. – 193 с. – Библиогр.: с. 175–193.

27. Слепцов, А. Е. Механизация очистных работ и управление кровлей на россыпных шахтах Севера : монография / А. Е. Слепцов ; отв. ред. В. Ю. Изаксон ; рец.: С. А. Батугин, Г. Л. Полхов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Изд-во Якут фил. СО АН СССР, 1983. – 150 с. – Библиогр.: с. 142–148.

28. Технология разработки нарушенных угольных пластов : коллектив. моногр. / Ф. М. Киржнер, В. Н. Скуба, Е. М. Козионов, П. Е. Левкович ; отв. ред. В. В. Шиков ; рец.: Г. Н. Добровольский, А. Е. Слепцов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Изд-во Якут. фил. СО АН СССР, 1983. – 171 с. – Библиогр.: с. 167–169.

29. Якупов, В. С. Управление сезонными вариациями сопротивления заземлений / В. С. Якупов, В. Н. Грачев, Ю. Г. Шасткевич ; отв. ред. Ю. Р. Дордин ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. кн. изд-во, 1983. – 68 с. : ил. – Библиогр.: с. 64–66.

1984

30. Авксентьев, И. В. Теплоизоляция горных выработок в условиях многолетней мерзлоты : монография / И. В. Авксентьев, В. Н. Скуба ; отв. ред. В. Ю. Изаксон ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1984. – 175 с. – Библиогр.: с. 169–175.

31. Дубынин, Н. Г. Бесшахтные методы добычи полезных ископаемых : монография / Н. Г. Дубынин, Ф. Г. Богомягков ; отв. ред. С. А. Батугин ; рец. : Ф. А. Барышников, В. Г. Ширман ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1984. – 72 с. – Библиогр.: с. 67–70.

32. Комплексное освоение недр и рациональное использование минеральных ресурсов / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера ; [редкол.: С. А. Батугин, Н. Г. Дубынин, З. Е. Катакова, Ф.

М. Киржнер, В. Г. Ширман]. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1984. – 40 с. – (Бюллетень научно-технической информации ; июнь)

33. Методические указания по определению нагрузок на крепь капитальных горных выработок и их сопряжений для угольных шахт области многолетней мерзлоты / [В. Ю. Изаксон, В. Ф. Мороз, В. С. Андреев, А. В. Самохин, Е. Е. Петров, М. М. Иудин, Р. Ф. Уманцев, Ю. С. Тараскин, В. Н. Скуба] ; отв. ред. С. А. Батугин ; рец.: Н. Г. Дубынин, Г. Л. Полхов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера, М-во угольной пром-сти СССР. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1984. – 30 с. – Библиогр.: с. 29.

34. Пределы регулирования теплового режима и безопасность труда на угольных шахтах Северо-Востока СССР : рекомендации / сост. А. В. Цыганков, В. Н. Скуба ; отв. ред. В. Ю. Изаксон ; рец.: Г. Л. Полхов, Ф. М. Киржнер ; Акад. наук СССР, Ордена Ленина Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1984. – 40 с.

35. Проблемы основных и вспомогательных процессов горного производства на Севере / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил. ; редкол.: А. Ф. Галкин (отв. ред.), С. А. Батугин, А. Е. Слепцов, А. П. Микулевич, В. В. Новиков. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1984. – 38 с. – (Бюллетень научно-технической информации ; февр.)

36. Проблемы эффективной работы горнотранспортного оборудования и горных машин / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера ; [редкол.: А. П. Микулевич (отв. ред.), А. Ф. Галкин, В. В. Новиков,

С. А. Батугин]. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1984. – 45 с. – (Бюллетень научно-технической информации)

37. Усков, М. Н. Глинистые образования четвертичных отложений Центральной Якутии (условия накопления) : монография / М. Н. Усков ; отв. ред. Е. И. Бодунов ; рец.: С. А. Батугин, В. А. Амузинский ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1984. – 182 с.

38. Чемезов, Е. Н. Основные направления обеспыливания шахт и рудников Севера : монография / Е. Н. Чемезов ; отв. ред. Н. Г. Дубынин ; рец.: А. В. Цыганков, Г. Л. Полхов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1984. – 163 с. – Библиогр.: с. 158–161.

1985

39. Арцимович, Г. В. Механофизические основы создания породоразрушающего бурового инструмента : монография / Г. В. Арцимович ; отв. ред. Р. М. Эйгелес ; рец.: А. Е. Слепцов, В. П. Царев ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1985. – 268 с. – Библиогр.: с. 246–265.

40. Бейлин, А. Ю. О строении и механизме формирования чистых жидкостей при плавлении / А. Ю. Бейлин ; отв. ред. Н. В. Черский ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1985. – 19 с. – Библиогр.: с. 18.

41. Куренчанин, В. К. Совершенствование условий труда и технологии разработки на россыпных шахтах Заполярья : монография / В. К. Куренчанин, Н. М. Кивилева, В. А. Шерстов ; редкол.: Г. Л. Полхов (отв. ред.), В. П. Бураченко, Б. А. Тимофеев, А. В. Цыганков ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1985. – 157 с. – Библиогр.: с. 151–154.

42. Методические рекомендации по проведению инструктажей по технике безопасности на угольных шахтах зоны многолетней мерзлоты / А. В. Цыганков, В. Т. Ефремов, Р. Ф. Уманцев, В. И. Батуренко, В. Н. Канистеров ; отв. ред. В. Ю. Изаксон ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1985. – 28 с.

43. Рекомендации по применению магнитной съемки для картирования повторно-жильных льдов / сост. В. М. Калинин, В. С. Якупов ; [редкол.: И. П. Новиков (отв. ред.) ; рец.: Т. И. Штех, Ю. Г. Шасткевич] ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1985. – 12 с. : ил.

44. Усков, М. Н. Минеральный состав и геохимические особенности четвертичных отложений Центральной Якутии : монография / М. Н. Усков ; отв. ред. Е. И. Бодунов ; рец.: Ю. Я. Большаков, А. Ф. Сафронов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1985. – 110 с. – Библиогр.: с. 103–106.

45. Временное руководство по комплексному обеспыливанию угольных шахт Северо-Востока СССР / Е. Н. Чемезов, В. В. Иванов, А. Б. Малышев, А. В. Трубицын, И. П. Белоногов, Ю. Е. Батулин, В. В. Кудряшов, Р. Ф. Уманцев ; М-во угол. пром-сти СССР, Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Кемерово, 1986. – 35 с.

46. Изаксон, В. Ю. Численные методы прогнозирования и регулирования теплового режима горных пород области многолетней мерзлоты : монография / В. Ю. Изаксон, Е. Е. Петров ; отв. ред. С. А. Батулин ; рец.: А. Е. Слепцов, В. И. Васильев ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1986. – 94 с. – Библиогр.: с. 86–91.

47. Методические рекомендации по оценке и совершенствованию условий труда на угольных шахтах зоны многолетней мерзлоты / А. В. Цыганков, В. Т. Ефремов, В. И. Коротков, Л. Н. Карагодин, В. Ф. Мороз, В. Н. Канистеров ; под рук. В. Н. Скубы ; отв. ред. И. И. Заудальский ; рец.: Ю. Н. Нисковский, Я. М. Хор ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера, М-во угол. пром-сти СССР. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1986. – 77 с.

48. Методические рекомендации по повышению эффективности профилактики производственного травматизма / сост. А. В. Цыганков ; отв. ред. М. А. Викулов ; рец.: В. Ю. Изаксон, В. Г. Гринев ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1986. – 28 с.

49. Методические указания по обработке рудных проб на установке УКОРП-03 / сост. Э. Б. Комаровский ; отв. ред. В. Г. Ширман ; рец.: Б. В. Шургин, К. Е. Колодезников ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1986. – 34 с.

50. Прогноз показателей технического уровня производства и охраны труда на угольных шахтах Северо-Востока СССР на перспективу до 2005 года : рекомендации / [сост. А. В. Цыганков, В. Н. Скуба ; отв. ред. М. А. Викулов ; рец.: Я. М. Хор, Б. В. Шургин] ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1986. – 13 с.

51. Скуба, В. Н. Комбинированная технология освоения угольных месторождений Южной Якутии : монография / В. Н. Скуба, И. Н. Лось, Ф. М. Киржнер ; [отв. ред. В. М. Трумбачев ; рец.: Г. Н. Добровольский, В. А. Шерстов] ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1986. – 100 с. – Библиогр.: с. 97–100.

52. Совершенствование методов разработки месторождений полезных ископаемых Севера : сб. науч. тр. / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера ; редкол.: В. Н. Скуба (отв. ред.), А. Е. Слепцов, Ф. М. Киржнер, В. Г. Гринев, М. А. Викулов ; рец.: Н. И. Тарасов, Г. Г. Сугаренко. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1986. – 82 с.

53. Инструкция по безопасным методам работы на подземных холодильниках объединения «Якутрыбпром» / сост. Б. В. Шургин ; отв. ред. А. Е. Слепцов ; рец.: А. П. Микулевич, В. В. Новичков ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера, М-во рыб. хоз-ва СССР. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1987. – 32 с.

54. Методические указания по проектированию открытой разработки мультиместорождений / сост. С. Н. Петров ; отв. ред. А. Ф. Галкин ; рец.: В. А. Шерстов, М. А. Викулов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1987. – 34 с.

55. Осодоев, М. Т. Борьба с пылью на угольных разрезах Якутии : монография / М. Т. Осодоев ; отв. ред. А. Е. Слепцов ; рец. Е. Т. Воронов, Г. Г. Сугаренко ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1987. – 113 с. – Библиогр.: с. 108–112.

56. Прогноз и регулирование теплового режима в горных выработках : сб. науч. тр. / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера ; [редкол.: А. Ф. Галкин (отв. ред.), Б. В. Шургин, М. М. Иудин ; рец.: Е. Е. Петров, М. А. Каниболотский]. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1987. – 67 с.

57. Совершенствование технологии подземной разработки россыпных и рудных месторождений Севера : сб. науч. тр. / Акад. наук СССР, Сиб. отд-

ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера ; редкол.: Ф. М. Киржнер (отв. ред.), А. Е. Слепцов, Г. Г. Сугаренко, М. А. Викулов ; рец.: Г. Н. Добровольский, Ю. А. Авакян. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1987. – 106 с.

58. Тепловые расчеты процессов и устройств в горном деле Севера : сб. науч. тр. / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера ; редкол.: Б. В. Шургин (отв. ред.), А. Ф. Галкин, М. М. Иудин ; рец.: Е. Е. Петров, М. А. Каниболотский. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1987. – 81 с.

1988

59. Батугин, С. А. Анизотропия массива горных пород : монография / С. А. Батугин ; отв. ред. Е. И. Шемякин ; рец.: В. Ю. Изаксон, А. Е. Слепцов, Г. С. Ушаков ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1988. – 85 с. – Библиогр.: с. 80–83.

60. Бейлин, А. Ю. Технология дезинтеграции высокоглинистых песков россыпей золота, олова и алмазов в водовоздушной среде / А. Ю. Бейлин, В. Г. Ширман, С. М. Захарова ; отв. ред. И. П. Первенцев ; рец.: В. А. Шерстов, А. П. Микулевич ; Акад. наук СССР, Ордена Ленина Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1988. – 51 с. – Библиогр.: с. 43–44. – ДСП.

61. Бычев, М. И. Масс-спектрометрия продуктов термодеструкции углей : монография / М. И. Бычев ; отв. ред. Е. И. Бодунов ; рец.: В. Н. Машир, Г. Н. Волчков ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела

Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1988. – 142 с. – Библиогр.: с. 138–141.

62. Временное руководство по применению короткозабойной системы разработки на шахтах производственного объединения «Северовостокуголь» / сост. Ф. М. Киржнер, С. М. Огнев, И. Н. Лось, И. И. Тарасов, М. А. Розенбаум, Ю. В. Громов, А. В. Плахов, Е. А. Ельчанинов, Б. И. Воронин, В. В. Мамаенко, Ф. Е. Бабанов, В. И. Андриенко ; отв. ред. А. Е. Слепцов ; рец.: Г. Г. Сугаренко, В. В. Шиков ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1988. – 23 с. – Библиогр.: с. 22.

63. Изаксон, В. Ю. Расчет крепи горных выработок в многолетней мерзлоте : монография / В. Ю. Изаксон, Е. Е. Петров, А. В. Самохин ; отв. ред. А. Е. Слепцов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1988. – 123 с. – Библиогр.: с. 111–115.

64. Методические рекомендации по применению опытной технологии гидравлической разработки высокоглинистых мерзлых песков россыпных месторождений / сост. Е. Д. Саввин, А. Е. Слепцов, Г. Л. Полхов, Е. Е. Петров ; отв. ред. В. Л. Яковлев ; рец.: Н. П. Лавров, В. К. Самышин, Н. С. Кнышенко ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1988. – 28 с. – ДСП.

65. Методические рекомендации по расчету параметров крепления и теплоизоляции вскрывающих выработок россыпных шахт области многолетней мерзлоты / сост. Е. Е. Петров, А. В. Самохин, М. М. Иудин, В.

В. Скрынников ; отв. ред. С. А. Батугин ; рец.: Г. Г. Сугаренко, П. Д. Чабан ;
Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск
: Якут. фил. СО АН СССР, 1988. – 20 с. – Библиогр.: с. 19.

66. Перспективы развития добычи и переработки углей в Южно-
Якутском угольном бассейне и на Кангаласском угольном месторождении /
Н. В. Черский, Н. Д. Должиков, А. С. Матвеев, В. П. Арсентьев, М. И. Бычев,
В. Н. Машир, Ф. М. Киржнер, И. Н. Лось, В. Б. Пантелеев, Г. И. Петрова, В.
А. Семенова, В. М. Ждамиров, Ю. А. Захаров, В. Ф. Мороз, Б. С. Драпкин, В.
М. Щадов, Л. И. Серебренников, В. С. Андреев, М. А. Викулов ; отв. ред. И.
П. Первенцев ; рец.: В. Г. Ширман, Г. Н. Добровольский. – Препринт. –
Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1988. – 24 с. – Библиогр.: с. 23. – ДСП.

67. Работоспособность гидрофицированных крепей в условиях
многолетней мерзлоты : коллектив. моногр. / М. А. Розенбаум, А. И.
Украинский, В. Н. Скуба, Ю. В. Громов, Ф. М. Киржнер, А. Е. Слепцов ; отв.
ред. Б. А. Фролов ; рец.: И. Н. Лось, Ю. В. Шувалов, Я. М. Хор ; Акад. наук
СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск :
Наука, Сиб. отд-ние, 1988. – 104 с. – Библиогр.: с. 97–102.

68. Рекомендации по пылеподавлению на разрезе «Нерюнгринский» /
сост. М. Т. Осодоев, А. И. Божедонов, Р. И. Исаков, Л. Г. Токарева, Г. В.
Винокурова, В. В. Кудряшов, М. К. Шуринова, Т. Л. Ручинская, Р. Ф.
Уманцев, В. И. Усков ; отв. ред. В. А. Шерстов ; рец.: Г. П. Довиденко, Б. Н.
Заровняев ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела
Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1988. – 42 с. – Библиогр.: с. 41.

69. Усков, М. Н. Селигдар : проблемы комплексного использования руд и рационального освоения месторождения : монография / М. Н. Усков ; отв. ред. Н. В. Черский ; рец.: С. А. Батугин, Б. Г. Краевский, М. В. Суховерхова, Д. К. Русанов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1988. – 119 с. – Библиогр.: с. 117.

70. Шерстов, В. А. Направления исследований, подготовка научных кадров и задачи научно-технического прогресса в области разработки россыпных месторождений / В. А. Шерстов ; отв. ред. А. Е. Слепцов ; рец.: В. И. Емельянов, Н. С. Кнышенко ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. фил., Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1988. – 36 с. – ДСП.

1989

71. Батугин, С. А. Гранулометрия геоматериалов : монография / С. А. Батугин, А. В. Бирюков, Р. М. Кылатчанов ; отв. ред. В. Ю. Изаксон ; рец.: В. С. Якупов, И. П. Емельянов, Г. Д. Бабе ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. науч. центр, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1989. – 172 с. – Библиогр.: с. 159–169.

72. Изаксон, В. Ю. Определение нагрузок на крепь горных выработок по измеренным смещениям : монография / В. Ю. Изаксон ; отв. ред. А. Е. Слепцов ; рец.: И. А. Паначев, Г. Г. Сугаренко ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1989. – 72 с. – Библиогр.: с. 70.

73. Изаксон, В. Ю. Прогноз термомеханического состояния многолетнемерзлого массива : монография / В. Ю. Изаксон, Е. Е. Петров, И. И. Ковлеков ; отв. ред. Г. Л. Полхов ; рец.: В. Г. Гринев, А. С. Тетельбаум ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. науч. центр, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Якут. фил. СО АН СССР, 1989. – 105 с. – Библиогр.: с. 71–77.

74. Калинин, В. М. Региональные закономерности поведения мощности мерзлых толщ : монография / В. М. Калинин, В. С. Якупов ; отв. ред. Н. С. Иванов, В. Н. Грачев ; рец.: В. Ю. Изаксон, О. Н. Толстихин ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1989. – 142 с. – Библиогр.: с. 135–140.

75. Киржнер, Ф. М. Оптимизация технологии выемки нарушенных угольных пластов : монография / Ф. М. Киржнер ; отв. ред. В. А. Харченко ; рец.: А. Е. Слепцов, А. В. Стариков ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1989. – 118 с. – Библиогр.: с. 106–115.

76. Методические рекомендации по расчету представительного объема пробы при поисках и разведке россыпных месторождений / сост. С. А. Батугин, С. Д. Костюк ; отв. ред. В. Г. Ширман ; рец.: А. Ф. Галкин, В. Е. Филиппов, Р. М. Кылатчанов, А. П. Церишенко, В. Н. Чин ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1989. – 21 с. – Библиогр.: с. 20–21.

77. Новые технические и технологические решения при разработке многолетнемерзлых россыпных месторождений подземным способом : рекомендации / А. Е. Слепцов, Г. Г. Сугаренко, В. К. Елшин, В. С. Марков,

А. Ф. Мамонов, В. Н. Лабутин ; отв. ред. Ф. М. Киржнер ; рец.: В. Г. Гринев, П. Н. Васильев ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. науч. центр, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1989. – 32 с. – Библиогр.: с. 30–31.

78. Повышение эффективности освоения рудных месторождений Севера : сб. науч. тр. / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. науч. центр, Ин-т горн. дела Севера ; редкол.: А. Е. Слепцов, В. Г. Гринев, Е. Е. Петров ; рец.: В. Л. Кузнецов, Ф. М. Киржнер. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1989. – 80 с. – ДСП.

79. Подземная разработка россыпных месторождений : библиогр. указ. (1965-1988 гг.) / сост. В. А. Шерстов ; науч. ред. Ф. М. Киржнер ; отв. ред. Л. А. Костюнина ; библиогр. ред. Е. А. Алексеевой, Н. К. Гребенниковой ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. науч. центр, Ин-т горн. дела Севера, Якут. респ. науч. б-ка им. А. С. Пушкина. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1989. – 102 с.

80. Рекомендации по предупреждению эндогенных пожаров при отработке многолетнемерзлых угольных пластов (на примере угольных шахт Якутии) / Н. А. Быков, Е. Н. Чемезов, В. Р. Ларионов, Н. Х. Муксунов, А. Б. Малышев, А. Н. Быков, А. Ф. Галкин, Ю. А. Хохолов, Р. Ф. Уманцев, П. Н. Васильев ; науч. ред. Ф. М. Киржнер ; отв. ред. М. Т. Осодоев ; рец.: Я. М. Хор, Г. Г. Сугаренко ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. науч. центр, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1989. – 30 с.

81. Совершенствование подземной разработки талых и мерзлых россыпей : коллектив. моногр. / В. А. Шерстов, А. И. Сигаев, Н. М.

Кивилева, Я. М. Хор ; отв. ред. А. Е. Слепцов, Ф. М. Киржнер ; рец.: А. В. Цыганков, Н. С. Кнышенко, Н. П. Лавров ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Якут. науч. центр, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1989. – 162 с. – Библиогр.: с. 157–160.

82. Яковлев, В. Л. Теория и практика транспорта глубоких карьеров : монография / В. Л. Яковлев ; отв. ред. В. С. Хохряков ; рец.: В. Я. Майминд, А. П. Микулевич ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1989. – 240 с. – Библиогр.: с. 235–238.

1990

83. Иванов, Б. Д. Применение теории фильтрации газированной жидкости в математической модели разработки газ-газогидратной залежи / Б. Д. Иванов ; отв. ред. В. И. Васильев ; рец.: А. С. Гройсман, Е. Е. Петров ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1990. – 24 с.

84. Изаксон, В. Ю. Вопросы механики многолетнемерзлых горных пород : монография / В. Ю. Изаксон ; отв. ред. В. Н. Вылегжанин ; рец.: А. В. Колмогоров, Г. Г. Сугаренко ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1990. – 169 с. : ил. – Библиогр.: с. 160–167.

85. Ковлеков, И. И. Принципы прогноза устойчивости горных выработок в многолетнемерзлом массиве / И. И. Ковлеков ; отв. ред. В. А. Шерстов ; рец.: А. Е. Слепцов, А. В. Колмогоров ; Акад. наук СССР, Сиб.

отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1990. – 20 с.

86. Мальков, Ю. К. Моделирование термодинамических процессов многолетнемерзлых пород : монография / Ю. К. Мальков ; отв. ред. Н. С. Иванов, Н. Н. Кожевников ; рец.: П. И. Филиппов, А. П. Церишенко ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1990. – 155 с. : ил. – Библиогр.: с. 145–153.

87. Методические рекомендации по выбору рациональных способов управления кровлей на россыпных шахтах области многолетней мерзлоты / сост. А. М. Столяров, А. Е. Слепцов, В. А. Шерстов ; отв. ред. Ф. М. Киржнер ; рец.: И. Н. Лось, М. А. Викулов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1990. – 36 с. – Библиогр.: с. 34–36.

88. Осодоев, М. Т. Снегогенераторы и область их применения : монография / М. Т. Осодоев, А. И. Божедонов, Л. Г. Токарева ; отв. ред. Е. Н. Чемезов ; рец.: Г. Г. Сугаренко, Б. Н. Заровняев ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1990. – 72 с. – Библиогр.: с. 70–72.

89. Попов, В. С. Конструирование технологии подземной отработки кимберлитовых трубок : монография / В. С. Попов, В. Г. Гринев ; отв. ред. Ф. М. Киржнер ; рец.: Г. Л. Полхов, Н. П. Крамсков ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1990. – 88 с. – Библиогр.: с. 82–85.

90. Проблемы и перспективы развития горного дела на Северо-Востоке СССР : материалы науч.-практ. семинара, июнь 1990 г. / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск, 1990. –

Ч.1. – 186 с. – Библиогр. в конце докл.

Ч.2. – 416 с. – Библиогр. в конце докл.

91. Ресурсосберегающие технологии при открытой отработке полезных ископаемых Севера : сб. науч. тр. / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера ; [редкол.: В. Л. Яковлев (отв. ред.), А. Д. Андросов, Г. П. Довиденко, А. П. Микулевич, Е. Е. Петров ; рец.: Е. Н. Чемезов, В. А. Перетолчин]. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1990. – 155, [6] с.

92. Ресурсосберегающие технологии при подземной отработке полезных ископаемых Севера : сб. науч. тр. / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера ; [редкол.: Ф. М. Киржнер, А. Е. Слепцов (отв. ред.), В. Г. Гринев, Г. Г. Сугаренко, И. Н. Лось, В. С. Попов ; рец.: М. А. Викулов, С. А. Батугин]. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1990. – 112, [1] с.

93. Социально-экономические проблемы развития народного хозяйства Севера СССР : материалы Всесоюз. науч. конф., Мурманск, 1990 г. Секция 4. Региональная техническая политика / Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск, 1990. – 80 с.

94. Эффект автотерминирующего разрушения в водной среде поверхностного слоя мерзлых глинистых пород / [сост. В. Ю. Изаксон, А. В. Самохин, В. Л. Яковлев, Т. А. Вычужин ; отв. ред. Е. Е. Петров ; рец.: Г. М. Фельдман, Г. Л. Полхов] ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела

Севера. – Препринт. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1990. – 40 с. – Библиогр.: с. 36–38.

1991

95. Андросов, А. Д. Развитие технологии реконструкции глубоких карьеров Якутии : монография / А. Д. Андросов ; отв. ред. В. Л. Яковлев ; рец.: Е. И. Васильев, И. И. Заудальский ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1991. – 103 с. – Библиогр.: с. 101–102.

96. Арцимович, Г. В. Математическое моделирование разрушения многолетнемерзлых и хрупких неоднородных горных пород при бурении / Г. В. Арцимович, А. В. Кочкарев, Л. Л. Мишнаевский ; отв. ред. О. Б. Богатин ; рец.: И. Н. Антипин, Ю. А. Авакян ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1991. – 66 с. – Библиогр. : с. 62–65.

97. Арцимович, Г. В. Теория разрушения многолетнемерзлых и хрупких неоднородных пород при бурении : монография / Г. В. Арцимович, А. В. Кочкарев, Л. Л. Мишнаевский ; отв. ред. А. Е. Слепцов ; рец.: И. Н. Антипин, Ю. А. Авакян ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1991. – 92 с. : ил. – Библиогр.: с. 85–90.

98. Гринев, В. Г. Разработка рудных месторождений с применением гибких перекрытий : монография / В. Г. Гринев, В. П. Зубков ; отв. ред. Ф. М. Киржнер ; рец.: Б. Н. Заровняев, В. С. Попов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-

ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1991. – 120 с. : ил. – Библиогр.: с. 109–115.

99. Дизель-троллейвозный транспорт на карьерах : коллектив. моногр. / В. Л. Яковлев, В. П. Смирнов, Ю. И. Лель, Э. В. Горшков ; отв. ред. И. Н. Черский ; рец.: Н. В. Игашин, А. Д. Андросов. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1991. – 104 с. – Библиогр.: с. 104.

100. Инструкция по применению пожаробезопасной незамерзающей рабочей жидкости в гидросистемах механизированных крепей для шахт Северо-Востока СССР / Ф. М. Киржнер, И. Н. Лось, В. П. Слепцов, А. П. Ефремов, М. А. Викулов, А. Н. Быков, М. А. Розенбаум, М. И. Агафонова, И. Л. Скворцова, А. С. Чучмарев, Р. Ф. Уманцев, В. А. Шумейко, Н. И. Красько ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1991. – 54 с. – Библиогр.: с. 50–52.

101. Ким, В. П. Использование низкопотенциальных источников тепла на шахтах Севера : монография / В. П. Ким ; отв. ред. Ф. М. Киржнер, В. В. Киселев ; рец.: В. А. Шерстов, А. Ф. Галкин ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1991. – 84 с. : ил. – Библиогр.: с. 76–81.

102. Ларионов, В. Р. Специфика химического знания : взаимодействие науки и производства : монография / В. Р. Ларионов ; отв. ред. А. Л. Симанов, А. Е. Слепцов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1991. – 176 с.

103. Лось, И. Н. Научные основы комбинированной разработки угольных месторождений Севера : монография / И. Н. Лось ; отв. ред. Ф. М. Киржнер ; рец.: М. А. Викулов, В. А. Шерстов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1991. – 142 с. : ил. – Библиогр.: с. 135–141.

104. Методические рекомендации по экологической экспертизе новой горной техники и технологии для открытой добычи полезных ископаемых в условиях Якутии / сост. А. В. Цыганков, В. А. Шерстов, И. В. Бадагуев ; отв. ред. И. Н. Лось ; рец.: Я. М. Хор, Г. П. Довиденко ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1991. – 64 с. : ил. – Библиогр.: с. 59–62.

105. Рябец, Н. И. Основы разупрочнения и оттаивания мерзлых пород СВЧ энергией : монография / Н. И. Рябец ; отв. ред. А. Н. Москалев ; рец.: В. И. Лойк, Г. Н. Добровольский ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1991. – 156 с. : ил. – Библиогр.: с. 151–154.

106. Технология горных работ для крупного разреза «Кангаласский» / В. Л. Яковлев, С. Н. Петров, А. Н. Соболев, А. С. Марченко, О. А. Стручков, С. В. Панишев, С. П. Альков ; отв. ред. С. А. Батугин ; рец.: И. Н. Александров, А. Д. Андросов ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1991. – 32 с.

107. Шерстов, В. А. Анализ, оценка и прогноз показателей технического уровня при подземной разработке многолетнемерзлых россыпей / В. А. Шерстов ; отв. ред. А. В. Цыганков ; рец.: Н. М. Кивилева, Н. С. Кнышенко ;

Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1991. – 42 с. : ил. – Библиогр. : с. 41. – ДСП.

1992

108. Батугин, С. А. Закономерности развития горного дела : монография / С. А. Батугин, В. Л. Яковлев ; отв. ред. Е. Н. Чемезов ; рец.: М. А. Викулов, В. Г. Гринев ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1992. – 114 с. – Библиогр.: с. 108–112.

109. Галкин, А. Ф. Набрызгбетонная теплозащитная крепь : монография / А. Ф. Галкин, А. С. Курилко, В. В. Киселев ; отв. ред. И. Н. Лось ; рец.: М. А. Викулов, В. А. Шерстов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1992. – 161 с. – Библиогр. : с. 154–159.

110. Галкин, А. Ф. Теплоаккумулирующие выработки : монография / А. Ф. Галкин, Ю. А. Хохолов ; отв. ред. В. А. Шерстов ; рец.: Е. Н. Чемезов, Н. Н. Кожевников. – Новосибирск : Наука, 1992. – 133 с. – Библиогр.: с. 127–130.

111. Гринев, В. Г. Решение проблем подземной разработки рудных месторождений Севера : монография / В. Г. Гринев ; отв. ред. А. Е. Слепцов ; рец.: Г. Г. Сугаренко, Н. И. Попов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, 1992. – 204 с. : ил.

112. Золотодобывающая промышленность Аляски / В. А. Шерстов, Л. И. Шерстова, Е. Ф. Маликов, Р. М. Скрябин ; отв. ред. В. Л. Яковлев ; рец.: С. А. Батугин, В. Л. Кузнецов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела

Севера, Якут. междунар. центр по развитию северных территорий. – Препринт. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1992. – 44 с. – Библиогр.: с. 44.

113. Проблемы горного производства на Севере : сб. науч. тр. / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера ; [редкол.: В. Г. Гринев (отв. ред.), В. П. Зубков, С. Н. Петров, В. Г. Ширман ; рец.: И. Н. Александров, Г. П. Довиденко]. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1992. – 232 с.

114. Ткач, С. М. Поблочное нормирование потерь полезных ископаемых при регламентированном качестве добычного потока : рекомендации / С. М. Ткач ; отв. ред. И. И. Заудальский ; рец.: Е. Е. Петров, П. А. Балаганский ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1992. – 32 с.

115. Управление качеством угольной продукции на Нерюнгринском месторождении / М. И. Бычев, Г. В. Ткаченко, В. И. Чугуев, Л. И. Серебренников, В. И. Вершинин ; отв. ред. В. Г. Ширман ; рец.: С. А. Батугин, А. А. Пустовалов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1992. – 78 с. : ил.

1993

116. Батугин, С. А. Природа статистических законов распределения содержаний минералов и элементов в геологических объектах / С. А. Батугин, Е. Д. Черный ; отв. ред. В. М. Калинин ; рец.: В. А. Шерстов, П. А. Балаганский ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1993. – 36 с. – Библиогр.: с. 33–37. – ДСП.

117. Батугин, С. А. Проблемы поблочной оценки средних содержаний полезных компонентов и экологического риска при разработке месторождений / С. А. Батугин, Е. Д. Черный ; отв. ред. В. М. Калинин ; рец.: В. А. Шерстов, Р. М. Кылатчанов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1993. – 29 с. – ДСП.

118. Батугин, С. А. Связь статистического и пространственного распределений компонентов при геологическом опробовании / С. А. Батугин, Е. Д. Черный ; отв. ред. В. М. Калинин ; рец.: В. А. Шерстов, П. А. Балаганский ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1993. – 36 с. – ДСП.

119. Батугин, С. А. Теоретический анализ ошибок оценки содержаний компонентов и запасов металла по данным опробования / С. А. Батугин, Е. Д. Черный ; отв. ред. В. М. Калинин ; рец.: В. А. Шерстов, Р. М. Кылатчанов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1993. – 36 с. – ДСП.

120. Ларионов, В. Р. Перспективы практического использования газовых гидратов в горном деле : монография / В. Р. Ларионов, С. М. Федосеев, Б. Д. Иванов ; отв. ред. А. Г. Гройсман, В. К. Елшин ; рец.: А. Д. Андросов, А. З. Саввин ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера, Ин-т экономики компл. освоения природных ресурсов Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1993. – 224 с. – Библиогр.: с. 206–221.

121. Слепцов, А. Е. Взаимодействие механизированных крепей с боковыми породами на россыпных шахтах Севера : монография / А. Е.

Слепцов, В. К. Елшин, В. С. Марков ; отв. ред. Б. А. Фролов ; рец.: В. Г. Гринев, В. А. Шерстов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. издат. фирма, 1993. – 134 с. – Библиогр.: с. 124–133.

122.Шкулев, С. П. Адаптация математических моделей термомеханического состояния массива многолетнемерзлых горных пород / С. П. Шкулев, А. В. Самохин, В. Ю. Изаксон ; отв. ред. В. Г. Гринев ; рец.: Н. А. Саввинова, А. Н. Петров ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт . – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1993. – 40 с. : ил.

1994

123.Вопросы устойчивости обнажений многолетнемерзлых горных пород : монография / В. Ю. Изаксон, А. В. Самохин, Е. Е. Петров, В. И. Слепцов ; отв. ред. В. Г. Гринев ; рец.: А. Д. Андросов, И. Е. Егоров ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, 1994. – 165 с. – Библиогр.: с. 158–162.

124.Горное дело : проблемы и перспективы : сб. ст. / сост. А. Д. Андросов, В. Г. Гринев, В. П. Смирнов, С. М. Ткач ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1994. – 204, [4] с. – Библиогр.: с. 199–201.

125.Гринев, В. Г. Опыт разработки ТЭО вовлечения в эксплуатацию месторождений полезных ископаемых Якутии при переходе к рынку / В. Г. Гринев ; отв. ред. С. А. Батугин ; рец.: Г. Г. Козлов, А. Н. Петров ; Рос. акад.

наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1994. – 64 с.

126. Ермаков, С. А. Особенности поточной технологии разработки месторождений Якутии открытым способом : монография / С. А. Ермаков, А. М. Бураков ; отв. ред. С. Н. Петров ; рец.: Б. Н. Заровняев, Н. С. Кнышенко ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1994. – 92 с. – Библиогр.: с. 89–92.

127. Ним, Ю. С. Импульсная электроразведка криолитозоны : монография / Ю. С. Ним, А. В. Омеляненко, В. В. Стогний ; [редкол.: В. Н. Ефремов (науч. ред.), Н. В. Попов, В. В. Стогний ; рец.: А. М. Снегирев, А. Д. Фролов] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т мерзлотоведения, Ин-т горн. дела Севера, Якут. гос. ун-т. – Новосибирск : Изд-во ОИГГМ СО РАН, 1994. – 188 с. – Библиогр.: с. 178–188.

128. Повышение безопасности работ при подземной разработке многолетнемерзлых россыпей : коллектив. моногр. / В. А. Шерстов, Н. М. Кивилева, В. И. Милюта, А. Г. Чеботарев. – М. : Недра, 1994. – 112 с. – Библиогр.: с. 110–111.

129. Проблемы смерзания и липкости минерального сырья в процессах его добычи, транспортировки и переработки : материалы постоянно действующего рос. заочного семинара. Вып. 1 / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера ; отв. ред. Е. Д. Николаев. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1994. – 108 с.

130. Тепловая защита мерзлых обнажений от протаивания при открытой разработке алмазных месторождений Якутии / А. В. Самохин, В. И. Слепцов, Т. А. Вычужин, С. П. Шкулев, А. Е. Местников ; отв. ред. А. Д. Андросов ; рец.: А. С. Тетельбаум, А. В. Цыганков ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1994. – 44 с. – Библиогр.: с. 39–41.

131. Цыганков, А. В. Безопасность освоения месторождений полезных ископаемых в криолитозоне : монография / А. В. Цыганков ; отв. ред. В. А. Шерстов ; рец.: И. Н. Лось, В. И. Коротков ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1994. – 112 с. – Библиогр.: с. 105–109.

1995

132. Вероятностная модель геоэлектрического строения мерзлых толщ Средней и Восточной Сибири (принципы и методика построения) / В. С. Якупов, В. М. Калинин, А. А. Ахметшин, Л. Г. Калинина ; отв. ред. М. Д. Новопашин ; рец.: С. А. Батугин, В. Н. Грачев ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1995. – 28 с. – Библиогр.: с. 25–28.

133. Козеев, А. А. Термо - и геомеханика алмазных месторождений : монография / А. А. Козеев, В. Ю. Изаксон, Н. К. Звонарев ; отв. ред. А. В. Самохин ; рец.: А. Д. Андросов, В. Г. Гринев ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера, АК «АЛМАЗЫ РОССИИ - САХА». – Новосибирск : Наука, Сиб. издат. фирма РАН, 1995. – 246 с. – Библиогр.: с. 236–241.

134. Андросов, А. Д. Технология разработки глубоких карьеров Севера : монография / А. Д. Андросов ; отв. ред. В. Л. Яковлев ; рец.: В. П. Смирнов, О. Б. Кортелев ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. издат. фирма РАН, 1996. – 215 с. – Библиогр.: с. 202–211.

135. Атлас месторождений топливно-энергетического сырья Якутии / В. И. Шур, Н. П. Пинчук, А. И. Матвеев, В. А. Маренин, М. Л. Брук. – М. : Лицом к лицу, 1996. – 146 с.

136. Бычев, М. И. Угли Якутии и перспективные направления их использования / М. И. Бычев, В. Л. Яковлев, Г. И. Петрова ; [отв. ред. И. Н. Александров ; рец.: А. В. Цыганков, В. К. Кузьминов] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1996. – 117 с. – Библиогр.: с. 110–115.

137. Ларионов, В. Р. Особенности реализации методологической функции философии в развитии химического знания / В. Р. Ларионов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т философии и права. – Препринт. – Новосибирск : Изд. ИФ и Пр СО РАН, 1996. – 72 с.

138. Слепцов, В. И. Математическое моделирование теплообменных процессов в многолетнемерзлых горных породах : монография / В. И. Слепцов, С. Д. Мордовской, В. Ю. Изаксон ; отв. ред. М. Д. Новопащин ; рец.: А. Д. Андросов, И. Е. Егоров. – Новосибирск : Наука, Сиб. издат. фирма РАН, 1996. – 104 с. – Библиогр.: с. 95–98.

139. Софронов, С. Т. Разрушение горных пород ударом : монография / С. Т. Софронов, В. С. Марков ; отв. ред. Е. Е. Петров ; рец.: И. Е. Егоров, С. А. Батугин ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1996. – 162 с. – Библиогр.: с. 153–160.

1997

140. Матвеев, А. И. Перспективы применения модульных передвижных рудообогатительных установок : монография / А. И. Матвеев, В. П. Винокуров, В. М. Федоров ; отв. ред. А. И. Чикидов ; рец.: М. Л. Брук, Г. П. Необутов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 1997. – 118 с. – Библиогр.: с. 112–114.

141. Мордовской, С. Д. Математическое моделирование двухфазной зоны при промерзании-протаивании многолетнемерзлых пород : монография / С. Д. Мордовской, Е. Е. Петров, В. Ю. Изаксон ; отв. ред. М. Д. Новопашин ; рец.: С. А. Батугин, И. Е. Егоров ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. предприятие РАН, 1997. – 120 с. – Библиогр.: с. 112–117.

142. Необутов, Г. П. Разработка рудных месторождений с использованием замораживаемой закладки в условиях многолетней мерзлоты : монография / Г. П. Необутов, В. Г. Гринев ; [отв. ред. А. В. Самохин ; рец.: С. А. Батугин, А. Н. Петров] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 1997. – 104 с. – Библиогр.: с. 95–101.

143.Шерстов, В. А. Проведение подземных горно-разведочных выработок при разведке россыпных и рудных месторождений области многолетней мерзлоты : учеб. пособие / В. А. Шерстов ; [рец.: А. Н. Андросов, Е. Т. Воронов] ; М-во высш. и проф. образования РФ, Якут. гос. ун-т. – Якутск : ЯГУ, 1997. – 100 с. – Библиогр.: с. 99–100.

144.Шур, В. И. Геологические достопримечательности Якутии / В. И. Шур, Н. П. Пинчук, В. Б. Спектор. – М. : Лицом к лицу, 1997. – 202 с.

1998

145.Батугин, С. А. Теоретические основы опробования и оценки запасов месторождений : монография / С. А. Батугин, Е. Д. Черный ; отв. ред. В. М. Гудков ; рец.: В. П. Полеванов, В. А. Нарсеев ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. предприятие РАН, 1998. – 344 с. : ил. – Библиогр.: с. 322–340.

146.Ермаков, С. А. Открытая разработка месторождений в условиях нестационарного термомеханического состояния горного массива : монография / С. А. Ермаков, А. М. Бураков, А. С. Тетельбаум ; отв. ред. В. А. Шерстов ; рец.: В. Ю. Изаксон, Б. Н. Заровняев ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. предприятие РАН, 1998. – 110 с. – Библиогр.: с. 106–108.

147.Заудальский, И. И. Методическое руководство по рекультивации земель Южной Якутии / И. И. Заудальский, Г. Г. Козлов ; отв. ред. С. А. Ермаков ; рец.: А. Д. Андросов, А. М. Бураков ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1998. – 138 с.

148. Кадастр подземных горных выработок на территории Республики Саха (Якутия), пригодных к повторному использованию для целей, не связанных с горным производством / [А. Ф. Галкин, В. В. Киселев, Е. К. Романова, М. В. Каймонов, О. И. Хохлов] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера, Гос. ком. Респ. Саха (Якутия). – М. : ГУП ЦПП, 1998. – 56 с.

149. Краткие сведения о запасах и добыче некоторых видов минерального сырья в зарубежных странах, России и Якутии : обзор / сост. В. А. Шерстов, М. Л. Брук ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Якут. науч. центр. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 1998. – 36 с. – Библиогр.: с. 35.

150. Основные направления реструктуризации золотодобывающей отрасли в Республике Саха (Якутия) / [Е. П. Жирков, Г. Ф. Безносков, М. Л. Брук, Е. Ф. Маликов, С. С. Степанов, В. А. Шерстов ; отв. ред. С. А. Батугин] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Якут. науч. центр. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 1998. – 60 с.

151. Управление геомеханическими процессами при подземной разработке угольных месторождений Севера : коллектив. моногр. / А. П. Ефремов, И. Н. Лось, В. П. Слепцов, М. А. Розенбаум ; [отв. ред. А. В. Цыганков ; рец.: В. А. Шерстов, В. К. Елшин] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 1998. – 214 с. – Библиогр.: с. 202–212.

1999

152. Киселев, В. В. Ликвидация последствий аварийных подземных ядерных взрывов в зоне многолетней мерзлоты : монография / В. В. Киселев, И. С. Бурцев ; отв. ред. С. А. Батугин ; рец.: В. А. Шерстов, П. С. Федоров ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 1999. – 148 с. – Библиогр.: с. 138–144.

153. Корнев, И. Опыт и перспективы создания подземных грунтовых хранилищ газа в Республике Саха : монография / И. Корнев, А. Михайлов ; рец.: В. Ю. Изаксон, А. Бубнов ; АО «Якутгазпром», Ин-т горн. дела Севера СО РАН. – Якутск : Ал-Мас, 1999. – 160 с. – Библиогр.: с. 153–160.

154. Мамонов, А. Ф. Взаимодействие вмещающих пород с закладочным массивом на россыпных шахтах Севера : монография / А. Ф. Мамонов ; отв. ред. В. А. Шерстов ; рец.: С. А. Батугин, А. Н. Петров ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 1999. – 155 с. – Библиогр.: с. 142–153.

155. Панишев, С. В. Обоснование рациональных параметров бестранспортной системы разработки многолетнемерзлых вскрышных пород : монография / С. В. Панишев ; отв. ред. С. А. Ермаков ; рец.: И. И. Заудальский, А. Н. Петров ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 1999. – 88 с. : ил.

156. Решение горных задач на ЭВМ при освоении рудных месторождений : коллектив. моногр. / В. Г. Гринев, В. П. Зубков, В. Ю. Изаксон, С. П. Шкулев ; [отв. ред. Г. Г. Козлов ; рец.: А. В. Самохин, Б. Н.

Заровняев ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. издат. фирма, 1999. – 216 с. – Библиогр.: с. 206–210.

157. Состояние и пути сохранения добычи и производства сурьмы в Республике Саха (Якутия) / Г. Ф. Безносков, О. И. Боева, Е. П. Жирков, Е. Ф. Маликов, С. С. Степанов, В. А. Шерстов ; отв. ред. С. А. Батугин ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 1999. – 84 с.

2000

158. Галкин, А. Ф. Тепловой режим подземных сооружений Севера : монография / А. Ф. Галкин ; отв. ред. В. А. Шерстов ; рец.: С. А. Батугин, М. А. Викулов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, Сиб. издат. фирма РАН, 2000. – 304 с. – Библиогр.: с. 287–303.

159. Изаксон, В. Ю. Математическое моделирование тепломассо-обмена в горных выработках Арктики : монография / В. Ю. Изаксон, В. И. Слепцов, С. Бандопадхай ; отв. ред. Е. Е. Петров ; [рец.: С. А. Батугин, В. И. Васильев] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Новосибирск : Наука, 2000. – 120 с. : ил.

160. Институт горного дела Севера – 20 лет / [сост. В. П. Зубков, Т. В. Табак ; отв. ред. С. М. Ткач ; фото А. Ю. Черепанова] ; Ин-т горн. дела Севера СО РАН. – Якутск : Сахаполиграфиздат РС (Я), 2000. – 20 с.

161. Состояние и пути повышения эффективности добычи олова в Республике Саха (Якутия) / сост. С. Д. Гуров, В. А. Дьяконов, К. К. Ильковский, Е. Ф. Маликов, Г. Г. Наумов, В. А. Шерстов ; отв. ред. С. А. Батугин ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯНЦ СО РАН, 2000. – 100 с. – Библиогр.: с. 99.

162. Якупов, В. С. Исследование мерзлых толщ методами геофизики / В. С. Якупов ; отв. ред. С. А. Батугин ; [рец.: В. Г. Алексеев, В. С. Имаев] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯФ Изд-ва СО РАН, 2000. – 336 с.: прил.

2001

163. Викулов, М. А. Эксплуатация и ремонт оборудования : учеб.-метод. пособие. Дистанционный курс [Электронный ресурс] / М. А. Викулов, Л. Л. Федорова. – Якутск : ЦДО «Ситим», 2001. – 96 с. – Режим доступа: [http // sitim.sits.ru](http://sitim.sits.ru).

164. Михайлова, В. Н. Комплексная оценка условий труда и качества теплозащитной спецодежды на промышленных предприятиях Якутии / В. Н. Михайлова, Л. В. Куйда, В. А. Шерстов ; отв. ред. С. А. Батугин [рец.: В. П. Слепцов, В. Г. Бегиев] ; Ин-т соц. пробл. труда АН РС (Я). – Якутск : ЯФ Изд-ва СО РАН, 2001. – 164 с.

165. Петрова, Г. И. Электрохимическая переработка бурых углей : монография / Г. И. Петрова, М. И. Бычев ; отв. ред. С. А. Батугин ; [рец.: С. М. Ткач, С. Н. Григорьев, А. П. Ефремов] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-

т горн. дела Севера. – Якутск : ЯФ Изд-ва СО РАН, 2001. – 168 с. – Библиогр.: с. 143–165.

2002

166.Бычев, Р. М. Теплота (энтальпия) образования каменных углей : монография / Р. М. Бычев, Г. И. Петрова ; отв. ред. В. А. Шерстов ; [рец.: В. И. Слепцов, В. А. Михеев, Н. В. Осипенко] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯФ Изд-ва СО РАН, 2002. – 98 с. – Библиогр.: с. 88–97.

167.Матвеев, А. И. Раздельная разработка месторождений минерального сырья с использованием передвижных модульных обогатительных установок : монография / А. И. Матвеев, Ф. М. Федоров, В. Р. Ларионов ; отв. ред. С. А. Батугин ; [рец.: А. И. Кривошапкин, Э. Д. Избеков, А. И. Чикидов] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯФ Изд-ва СО РАН, 2002. – 354 с. – Библиогр.: с. 351–353.

168.Михайлов, А. Г. Проектирование параметров взрывных работ на карьерах : монография / А. Г. Михайлов ; [отв. ред. С. А. Батугин ; рец.: В. Ю. Изаксон, Б. Н. Заровняев, Е. Н. Чемезов] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯФ Изд-ва СО РАН, 2002. – 267 с. – Библиогр.: с. 250–265.

169.Михеев, В. А. Трансформация бурых углей в гуминовые вещества при тепловом воздействии : монография / В. А. Михеев, Г. И. Петрова, М. И. Бычев ; отв. ред. М. А. Викулов ; рец.: А. И. Матвеев, А. П. Ефремов, Н. В.

Осипенко ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯФ Изд-ва СО РАН, 2002. – 118, [2] с. – Библиогр.: с. 102–116.

170. Огнев, С. М. Перспективы применения короткозабойной технологии на угольных месторождениях Южной Якутии (на примере Эльгинского месторождения) / С. М. Огнев, А. П. Ефремов ; отв. ред. В. А. Шерстов ; [рец.: Н. Ф. Мезенцев, В. К. Елшин] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : ЯФ Изд-ва СО РАН, 2002. – 48 с. – Библиогр.: с. 43.

171. Подземная разработка россыпных месторождений : библиогр. указ. отеч. лит. (1965–2001 гг.) / сост. и науч. ред. В. А. Шерстов ; [библиогр. ред.: Н. Н. Ремигайло ; компьютер. верстка А. Ю. Захаровой, Г. В. Семеновой] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера, Науч.-техн. б-ка. – 2-е изд., доп. и испр. – Якутск : ИМЗ СО РАН, 2002. – 152 с.

172. Шерстов, В. А. Подземная разработка многолетнемерзлых россыпных месторождений : учеб.-метод. пособие / В. А. Шерстов ; [отв. ред. С. В. Потемкин ; рец.: М. А. Викулов, Н. П. Лавров] ; Якут. гос. ун-т им. М. К. Аммосова, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск, 2002. – 122 с. – Библиогр.: с. 120–122.

2003

173. Викулов, М. А. Эксплуатация очистных механизированных комплексов в зоне многолетней мерзлоты : монография / М. А. Викулов, А. П. Ефремов ; отв. ред. С. А. Батугин ; [рец.: В. А. Шерстов, Л. И. Кантович] ;

М-во образования РФ, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера.
– Якутск : Изд-во ЯГУ, 2003. – 165 с. – Библиогр.: с. 146–162.

174. Москаленко, Т. В. Методические указания по применению алгоритма управления качеством угля в процессе добычи (по данным детальной разведки) / Т. В. Москаленко ; отв. ред. Г. И. Петрова ; рец.: Н. Н. Гриб, В. А. Михеев ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : ЯФ Изд-ва СО РАН, 2003. – 24 с.

175. Москаленко, Т. В. Повышение качества низкосортных углей / Т. В. Москаленко, В. А. Михеев ; отв. ред. Г. И. Петрова ; [рец.: М. И. Бычев, Н. В. Осипенко] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Препринт. – Якутск : ЯФ Изд-ва СО РАН, 2003. – 24 с.

2004

176. Временные инструктивные указания по выбору рациональных режимов эксплуатации вентиляционных скважин на россыпных шахтах криолитозоны / сост. В. В. Киселев, А. В. Спицын, Ю. А. Хохолов, В. А. Шерстов; [компьютерн. верстка А. Ю. Захаровой] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского. – Якутск, 2004. – 18 с.

177. Григорьев, С. Н. Качество коксующегося угля Нерюнгринского месторождения : монография / С. Н. Григорьев, М. И. Бычев ; отв. ред. В. П. Зубков ; [рец.: Г. И. Петрова, В. А. Михеев, Л. И. Серебренников] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера. – Якутск : ЯФ ГУ Изд-во СО РАН, 2004. – 56 с. – Библиогр.: с. 54.

178. Курилко, А. С. Экспериментальные исследования влияния циклов замораживания-оттаивания на физико-механические свойства горных пород : монография / А. С. Курилко ; отв. ред. В. А. Шерстов ; [рец.: А. В. Степанов, В. П. Зубков, С. В. Панишев] ; Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского СО РАН. – Якутск : ЯФ ГУ Изд-во СО РАН, 2004. – 154 с. – Библиогр.: с. 144–153.

179. Совершенствование геотехнологий открытой разработки месторождений Севера : коллектив. моногр. / С. А. Ермаков, А. М. Бураков, И. И. Заудальский, С. В. Панишев ; отв. ред. В. А. Шерстов ; [рец.: Б. Н. Заровняев, Л. Л. Федорова, А. С. Курилко] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского. – Якутск : ЯФ ГУ Изд-во СО РАН, 2004. – 372 с. – Библиогр.: с. 358–370.

180. Шерстов, В. А. Проходка разведочных траншей в мерзлых дисперсных породах путем послойной выемки их в летний период : учеб.-метод. пособие / В. А. Шерстов, Г. И. Попов, Ю. А. Хохолов ; отв. ред. Р. М. Скрябин ; [рец.: Г. О. Киприянов, С. В. Панишев] ; М-во образования и науки РФ, Якут. гос. ун-т им. М. К. Аммосова, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского. – Якутск : Изд-во ЯГУ, 2004. – 26 с. : ил.

2005

181. Взрывчатые вещества, средства взрывания и порядок составления паспортов буровзрывных работ при проведении горно-разведочных выработок : метод. рекомендации / [сост. Г. И. Попов, В. А. Шерстов] ; М-во образования и науки РФ, Якут. гос. ун-т им. М. К. Аммосова, Рос. акад. наук,

Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского. – Якутск : Якут. гос. ун-т, 2005. – 22 с.

182. Горное оборудование для проведения горно-разведочных выработок : метод. рекомендации / [сост. Г. И. Попов, В. А. Шерстов] ; М-во образования и науки РФ, Якут. гос. ун-т им. М. К. Аммосова, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского. – Якутск : Якут. гос. ун-т, 2005. – 25 с.

183. Институт горного дела Севера им. Н. В. Черского – 25 лет / [сост. С. М. Ткач (ред.), С. И. Мартынова, В. А. Ткач ; фото В. Т. Новикова, А. Ю. Черепанова ; верстка С. А. Шевелкина ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние]. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2005. – 87, [1] с.

184. Находкин, В. П. Условия труда и средства индивидуальной защиты органов дыхания горнорабочих на россыпных и рудных шахтах Якутии / В. П. Находкин, В. А. Шерстов ; отв. ред. С. А. Батугин ; [рец.: В. В. Киселев, В. Г. Игнатъев] ; Акад. наук Респ. Саха (Якутия), Ин-т соц. пробл. труда, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского СО РАН. – Якутск, 2005. – 144 с. – Библиогр.: с. 134–142.

185. Проблемы и перспективы комплексного освоения месторождений полезных ископаемых криолитозоны = Problems and prospectives of comprehensive development of mineral resources in permafrost : тр. Междунар. науч. - практ. конф. , г. Якутск, 14-17 июня 2005 г. : [в 3 т.] / Сиб. отд-ние РАН, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского СО РАН, Ин-т мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, Ин-т пробл. нефти и газа

СО РАН ; отв. ред. С. М. Ткач. – Якутск : Изд-во Ин-та мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН, 2005. –

Т. 1. – 326 с. – Библиогр. в конце статей.

Т. 2. – 200 с. – Библиогр. в конце статей.

Т. 3. – 244 с. – Библиогр. в конце статей.

186. Цикарев, Д. А. Переработка углей. Ч. 1. Зарубежный научный и промышленный опыт : монография / Д. А. Цикарев, Г. И. Петрова, М. И. Бычев ; отв. ред. В. П. Зубков ; [рец.: В. А. Шерстов, Н. Н. Гриб, Т. В. Москаленко] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского. – Якутск : ЯФ Изд-во СО РАН, 2005. – 128 с. – Библиогр.: с. 116–126.

2006

187. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Экономика и организация геологоразведочных работ» / [сост. Р. Р. Ноговицын, Н. С. Батугина] ; Федер. агентство по образованию, ГОУ ВПО Якут. гос. ун-т им. М. К. Аммосова, Горно-геол. ин-т. – Якутск, 2006. – 35 с.

188. Михаил Дмитриевич Новопашин : биобиблиогр. указ. / [сост. Т. Д. Ахметшина, Н. Н. Ремигайло ; отв. ред. С. М. Ткач ; компьютер. верстка В. А. Ткач, А. А. Строевой] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Якут. науч. центр, Центр. науч. б-ка, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского ; Науч. техн. б-ка. – Якутск : Изд-во ИМЗ СО РАН, 2006. – 42 с. – (Биобиблиография ученых ЯНЦ СО РАН)

189. Омеляненко, А. В. Георадиолокационные исследования многолетнемерзлых пород : монография / А. В. Омеляненко, Л. Л. Федорова ; [отв. ред. А. М. Снегирев ; рец.: М. А. Викулов, А. С. Курилко, С. А. Ермаков] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2006. – 136 с. : ил. – Библиогр.: с. 133–135.

190. Петрова, Г. И. Переработка углей. Ч. 2. Отечественный научный и промышленный опыт / Г. И. Петрова, М. И. Бычев, Д. А. Цикарев ; [отв. ред. В. П. Зубков ; рец.: А. И. Матвеев, Т. В. Москаленко, Л. И. Серебренников] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2006. – 228 с. – Библиогр.: с. 192–224.

191. Ткач, С. М. Методологические и геотехнологические аспекты повышения эффективности освоения рудных и россыпных месторождений Якутии : монография / С. М. Ткач ; [отв. ред. С. А. Батугин ; рец.: В. А. Шерстов, А. И. Матвеев] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского. – Якутск : Изд-во ИМЗ СО РАН, 2006. – 284, [1] с. – Библиогр.: с. 248–276.

2007

192. Безвзрывные технологии открытой добычи твердых полезных ископаемых : коллектив. моногр. / А. Р. Маттис, В. И. Ческидов, В. Л. Яковлев, М. Д. Новопашин, В. Н. Лабутин, Г. Д. Зайцев, Е. Н. Шер, П. А. Мартынюк, Г. В. Башеев, А. С. Курилко, С. А. Ермаков, М. Г. Саканцев, Г. Г. Саканцев, А. А. Зайцева, Л. В. Городилов, В. Г. Кудрявцев, А. А. Крагель ; отв. ред. В. Н. Опарин ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела, Ин-т

горн. дела Севера им. Н. В. Черского, Урал. отд-ние, Ин-т горн. дела. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2007. – 357 с.

193. Проведение канав и траншей взрывными работами в условиях криолитозоны : учеб.-метод. пособие / сост. Г. И. Попов, Р. М. Скрябин, В. А. Шерстов ; Федер. агенство по образованию, ГОУ ВПО «Якут. гос. ун-т им. М. К. Аммосова», Горно-геол. ин-т, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского СО РАН. – Якутск : Якут. гос. ун-т, 2007. – 31 с.

194. Шерстов, В. А. Тепловой режим россыпных шахт криолитозоны : монография / В. А. Шерстов, В. В. Киселев, Ю. А. Хохолов ; отв. ред. С. А. Батугин ; [рец.: И. И. Ковлеков, В. П. Зубков, А. С. Курилко] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2007. – 315, [1] с. – Библиогр.: с. 305–312.

2008

195. Ермаков, С. А. Открытая разработка россыпных месторождений в условиях криолитозоны : учеб. пособие / С. А. Ермаков, А. М. Бураков, Б. Н. Заровняев ; [рец.: В. В. Иванов, В. Р. Кычкин]. – М. : Вузовская книга, 2008. – 216 с. : ил. – Библиогр.: с. 210–212.

196. Матвеев, А. И. Флотация золота на поверхности вращающейся жидкости : монография / А. И. Матвеев, С. И. Саломатова ; отв. ред. В. Е. Филиппов ; [рец.: С. А. Батугин, А. И. Чикидов, С. А. Ермаков] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2008. – 141 с. – Библиогр.: с. 133–141.

197. Методические рекомендации по расчету необходимого количества воздуха для проветривания россыпных шахт криолитозоны в период строительства и эксплуатации / [сост. В. В. Киселев, Ю. А. Хохолов, В. А. Шерстов, В. Н. Безбородько, А. В. Спицын ; компьютерн. верстка Т. М. Иудиной] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2008. – 39 с.

198. Неклассические задачи геомеханики : тр. Всерос. объедин. науч. сессии Науч. советов РАН по механике деформируемого твердого тела и по пробл. горн. наук, г. Якутск, 16–20 июня 2008 г. / Учреждение Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горного дела Севера им. Н. В. Черского и [др.] ; отв. ред. С. М. Ткач. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2008. – 168 с.

199. Открытая разработка угольных месторождений Якутии : учеб. пособие / С. В. Панишев, С. А. Ермаков, А. М. Бураков, Б. Н. Заровняев, С. Н. Григорьев ; [рец.: В. А. Шерстов, И. И. Ковлеков]. – М. : Вузовская книга, 2008. – 244 с. : ил. – Библиогр.: с. 237–238.

200. Федоров, Л. Н. Развитие науки разрушения горных пород : новая парадигма : монография / Л. Н. Федоров, С. А. Ермаков ; отв. ред. А. М. Бураков ; [рец.: Б. Н. Заровняев, А. С. Курилко, А. М. Омеляненко] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2008. – 202 с. – Библиогр.: с. 197–198.

2009

201. Васильев, П. Н. Геотехнология комбинированной разработки угольных месторождений Южной Якутии : монография / П. Н. Васильев, В.

П. Зубков, В. А. Шерстов ; отв. ред. С. А. Ермаков ; рец.: А. М. Бураков, А. Н. Петров, В. Л. Гаврилов ; Учреждение Рос. акад. наук, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского СО РАН. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2009. – 132 с. – Библиогр. : с. 124–130.

202. Тепловой режим угольных шахт Якутии и способы его регулирования : монография / П. Н. Васильев, А. С. Курилко, Ю. А. Хохолов, В. А. Шерстов ; отв. ред. С. А. Батугин ; [рец.: И. И. Ковлеков, В. П. Зубков, В. И. Попов] ; Учреждение Рос. акад. наук, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского СО РАН. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2009. – 240 с. – Библиогр.: с. 232–235.

Алфавитный указатель трудов

Адаптация математических моделей термомеханического состояния массива многолетнемерзлых горных пород	1993
Анализ, оценка и прогноз показателей технического уровня при подземной разработке многолетнемерзлых россыпей.....	1991
Анизотропия массива горных пород.....	1988
Атлас месторождений топливно-энергетического сырья Якутии.....	1996
Безвзрывные технологии открытой добычи твердых полезных ископаемых	2007
Безопасность освоения месторождений полезных ископаемых в криолитозоне	1994
Бесшахтные методы добычи полезных ископаемых	1984
Борьба с пылью на угольных разрезах Якутии.....	1987
Вероятностная модель геоэлектрического строения мерзлых толщ Средней и Восточной Сибири (принципы и методика построения)	1995
Взаимодействие вмещающих пород с закладочным массивом на россыпных шахтах Севера.....	1999
Взаимодействие механизированных крепей с боковыми породами на россыпных шахтах Севера	1993
Взрывчатые вещества, средства взрывания и порядок составления паспортов буровзрывных работ при проведении горно-разведочных выработок.....	2005
Вопросы механики многолетнемерзлых горных пород	1990
Вопросы устойчивости обнажений многолетнемерзлых горных пород	1994
Временное руководство по комплексному обеспыливанию угольных шахт Северо-Востока СССР.....	1986

Временное руководство по применению короткозабойной системы разработки на шахтах производственного объединения «Северовостокуголь»	1988
Временные инструктивные указания по выбору рациональных режимов эксплуатации вентиляционных скважин на россыпных шахтах криолитозоны	2004
Геологические достопримечательности Якутии.....	1997
Геомеханические процессы при разработке полезных ископаемых Севера	1983
Георадиолокационные исследования многолетнемерзлых пород.....	2006
Геотехнология комбинированной разработки угольных месторождений Южной Якутии.....	2009
Гигиена труда и профилактика профессиональных заболеваний горнорабочих угольных шахт Северо - Востока СССР (на примере угольных шахт Якутской АССР)	1981
Глинистые образования четвертичных отложений Центральной Якутии (условия накопления).....	1984
Горное дело : проблемы и перспективы.....	1994
Горное оборудование для проведения горно-разведочных выработок	2005
Гранулометрия геоматериалов.....	1989
Дизель-троллейвозный транспорт на карьерах.....	1991
Закономерности развития горного дела.....	1992
Золотодобывающая промышленность Аляски.....	1992
Измерение напряжений в породах месторождений Севера.....	1983
Импульсная электроразведка криолитозоны.....	1994
Институт горного дела Севера – 20 лет.....	2000
Институт горного дела Севера им. Н. В. Черского – 25 лет.....	2005

Инструкция по безопасным методам работы на подземных холодильниках объединения «Якутрыбпром».....	1987
Инструкция по применению пожаробезопасной незамерзающей рабочей жидкости в гидросистемах механизированных крепей для шахт Северо-Востока СССР.....	1991
Использование низкопотенциальных источников тепла на шахтах Севера	1991
Исследование мерзлых толщ методами геофизики.....	2000
Кадастр подземных горных выработок на территории Республики Саха (Якутия), пригодных к повторному использованию для целей, не связанных с горным производством.....	1998
Качество коксующегося угля Нерюнгринского месторождения.....	2004
Комбинированная технология освоения угольных месторождений Южной Якутии	1986
Комплексная оценка условий труда и качества теплозащитной спецодежды на промышленных предприятиях Якутии.....	2001
Комплексное освоение недр и рациональное использование минеральных ресурсов.....	1984
Конструирование технологии подземной отработки кимберлитовых трубок.....	1990
Краткие сведения о запасах и добыче некоторых видов минерального сырья в зарубежных странах, России и Якутии.....	1998
Ликвидация последствий аварийных подземных ядерных взрывов в зоне многолетней мерзлоты.....	1999
Масс-спектрометрия продуктов термодеструкции углей	1988
Математическое моделирование двухфазной зоны при промерзании-протаивании многолетнемерзлых пород	1997

Математическое моделирование разрушения многолетнемерзлых и хрупких неоднородных горных пород при бурении	1991
Математическое моделирование тепломассообмена в горных выработках Арктики.....	2000
Математическое моделирование теплообменных процессов в многолетнемерзлых горных породах.....	1996
Методика определения размеров ореолов протаивания вокруг горных выработок шахт Северо-Востока СССР при положительном тепловом режиме.....	1982
Методические рекомендации по выбору рациональных способов управления кровлей на россыпных шахтах области многолетней мерзлоты	1990
Методические рекомендации по оценке и совершенствованию условий труда на угольных шахтах зоны многолетней мерзлоты.....	1986
Методические рекомендации по повышению эффективности профилактики производственного травматизма.....	1986
Методические рекомендации по применению опытной технологии гидравлической разработки высокоглинистых мерзлых песков россыпных месторождений.....	1988
Методические рекомендации по проведению инструктажей по технике безопасности на угольных шахтах зоны многолетней мерзлоты.....	1985
Методические рекомендации по расчету необходимого количества воздуха для проветривания россыпных шахт криолитозоны в период строительства и эксплуатации	2008
Методические рекомендации по расчету параметров крепления и теплоизоляции вскрывающих выработок россыпных шахт области многолетней мерзлоты.....	1988

Методические рекомендации по расчету представительного объема пробы при поисках и разведке россыпных месторождений.....	1989
Методические рекомендации по экологической экспертизе новой горной техники и технологии для открытой добычи полезных ископаемых в условиях Якутии	1991
Методические указания для проведения практических работ на тему «Определение оптимальных параметров очистной выемки нарушенных угольных пластов механизированными комплексами». Курс «Технология и комплексная механизация разработки пластовых месторождений»	1980
Методические указания к практическим занятиям по курсу « Экономика и организация геологоразведочных работ».....	2006
Методические указания по обработке рудных проб на установке УКОРП-03.....	1986
Методические указания по определению нагрузок на крепь капитальных горных выработок и их сопряжений для угольных шахт области многолетней мерзлоты	1984
Методические указания по применению алгоритма управления качеством угля в процессе добычи (по данным детальной разведки)	2003
Методические указания по проектированию открытой разработки мульдообразных месторождений.....	1987
Методическое пособие по изучению прочностных характеристик многолетнемерзлых пород в натурных условиях	1983
Методическое руководство по рекультивации земель Южной Якутии	1998
Методологические и геотехнологические аспекты повышения эффективности освоения рудных и россыпных месторождений Якутии.....	2006
Механизация очистных работ и управление кровлей на россыпных шахтах Севера.....	1983

Механофизические основы создания породоразрушающего бурового инструмента.....	1985
Минеральный состав и геохимические особенности четвертичных отложений Центральной Якутии.....	1985
Михаил Дмитриевич Новопашин	2006
Моделирование термодинамических процессов многолетнемерзлых пород	1990
Набрызгбетонная теплозащитная крепь.....	1992
Направления исследований, подготовка научных кадров и задачи научно-технического прогресса в области разработки россыпных месторождений	1988
Научные основы комбинированной разработки угольных месторождений Севера.....	1991
Неклассические задачи геомеханики.....	2008
Новые технические и технологические решения при разработке многолетнемерзлых россыпных месторождений подземным способом.....	1989
О строении и механизме формирования чистых жидкостей при плавлении	1985
Обоснование рациональных параметров бестранспортной системы разработки многолетнемерзлых вскрышных пород.....	1999
Определение нагрузок на крепь горных выработок по измеренным смещениям	1989
Оптимизация технологии выемки нарушенных угольных пластов.....	1989
Опыт и перспективы создания подземных грунтовых хранилищ газа в Республике Саха.....	1999
Опыт разработки ТЭО вовлечения в эксплуатацию месторождений полезных ископаемых Якутии при переходе к рынку	1994
Основные направления обеспыливания шахт и рудников Севера	1984

Основные направления реструктуризации золотодобывающей отрасли в Республике Саха (Якутия).....	1998
Основы разупрочнения и оттаивания мерзлых пород СВЧ энергией....	1991
Особенности поточной технологии разработки месторождений Якутии открытым способом.....	1994
Особенности реализации методологической функции философии в развитии химического знания.....	1996
Открытая разработка месторождений в условиях нестационарного термомеханического состояния горного массива.....	1998
Открытая разработка россыпных месторождений в условиях криолитозоны.....	2008
Открытая разработка угольных месторождений Якутии.....	2008
Переработка углей. Ч. 1. Зарубежный научный и промышленный опыт	2005
Переработка углей. Ч. 2. Отечественный научный и промышленный опыт	2006
Перспективы практического использования газовых гидратов в горном деле.....	1993
Перспективы применения короткозабойной технологии на угольных месторождениях Южной Якутии (на примере Эльгинского месторождения)	2002
Перспективы применения модульных передвижных рудообогащительных установок	1997
Перспективы развития добычи и переработки углей в Южно-Якутском угольном бассейне и на Кангаласском угольном месторождении.....	1988
Поблочное нормирование потерь полезных ископаемых при регламентированном качестве добычного потока.....	1992

Повышение безопасности работ при подземной разработке многолетнемерзлых россыпей.....	1994
Повышение качества низкосортных углей.....	2003
Повышение устойчивости выработок россыпных шахт Севера.....	1980
Повышение эффективности ведения горных работ в условиях Севера.....	1983
Повышение эффективности горных работ Восточной Сибири и Севера	1983
Повышение эффективности освоения рудных месторождений Севера.....	1989
Подземная разработка многолетнемерзлых россыпных месторождений	2002
Подземная разработка россыпных месторождений.....	1989, 2002
Подземная разработка россыпных месторождений Якутии.....	1981
Предварительные рекомендации по управлению кровлей скважинными зарядами с поверхности	1982
Пределы регулирования теплового режима и безопасность труда на угольных шахтах Северо-Востока СССР.....	1984
Применение теории фильтрации газированной жидкости в математической модели разработки газ-газогидратной залежи.....	1990
Принципы прогноза устойчивости горных выработок в многолетнемерзлом массиве.....	1990
Природа статистических законов распределения содержаний минералов и элементов в геологических объектах.....	1993
Проблемы горного дела в Южно-Якутском территориально-производственном комплексе.....	1983
Проблемы горного дела Севера	1981, 1982
Проблемы горного производства на Севере.....	1992

Проблемы и перспективы комплексного освоения месторождений полезных ископаемых криолитозоны = Problems and perspectives of comprehensive development of mineral resources in permafrost	2005
Проблемы и перспективы развития горного дела на Северо-Востоке СССР	1990
Проблемы основных и вспомогательных процессов горного производства на Севере.....	1984
Проблемы поблочной оценки средних содержаний полезных компонентов и экологического риска при разработке месторождений.....	1993
Проблемы смерзания и липкости минерального сырья в процессах его добычи, транспортировки и переработки.....	1994
Проблемы технологии горных работ на предприятиях Севера.....	1983
Проблемы эксплуатации погребенных россыпей с применением поточной технологии.....	1983
Проблемы эффективной работы горнотранспортного оборудования и горных машин.....	1984
Проведение канав и траншей взрывными работами в условиях криолитозоны	2007
Проведение подземных горно-разведочных выработок при разведке россыпных и рудных месторождений области многолетней мерзлоты....	1997
Прогноз и регулирование теплового режима в горных выработках.....	1987
Прогноз показателей технического уровня производства и охраны труда на угольных шахтах Северо-Востока СССР на перспективу до 2005 года.....	1986
Прогноз термомеханического состояния многолетнемерзлого массива	1989
Проектирование параметров взрывных работ на карьерах.....	2002

Проходка разведочных траншей в мерзлых дисперсных породах путем послойной выемки их в летний период	2004
Работоспособность гидрофицированных крепей в условиях многолетней мерзлоты.....	1988
Развитие науки разрушения горных пород : новая парадигма	2008
Развитие технологии реконструкции глубоких карьеров Якутии.....	1991
Раздельная разработка месторождений минерального сырья с использованием передвижных модульных обогатительных установок.....	2002
Разработка рудных месторождений с использованием замораживаемой закладки в условиях многолетней мерзлоты.....	1997
Разработка рудных месторождений с применением гибких перекрытий	1991
Разрушение горных пород.....	1983
Разрушение горных пород ударом	1996
Расчет крепи горных выработок в многолетней мерзлоте.....	1988
Региональные закономерности поведения мощности мерзлых толщ.....	1989
Рекомендации по повышению эффективности применения механизированных крепей в условиях многолетней мерзлоты	1983
Рекомендации по предупреждению эндогенных пожаров при отработке многолетнемерзлых угольных пластов (на примере угольных шахт Якутии)	1989
Рекомендации по применению магнитной съемки для картирования повторно-жильных льдов	1985
Рекомендации по пылеподавлению на разрезе «Нерюнгринский».....	1988
Рекомендации по строительству, реконструкции и эксплуатации подземных холодильников в Якутской АССР.....	1982
Ресурсосберегающие технологии при открытой отработке полезных ископаемых Севера.....	1990

Ресурсосберегающие технологии при подземной отработке полезных ископаемых Севера.....	1990
Решение горных задач на ЭВМ при освоении рудных месторождений	1999
Решение проблем подземной разработки рудных месторождений Севера	1992
Связь статистического и пространственного распределений компонентов при геологическом опробовании	1993
Селигдар : проблемы комплексного использования руд и рационального освоения месторождения.....	1988
Снегогенераторы и область их применения.....	1990
Совершенствование геотехнологий открытой разработки месторождений Севера.....	2004
Совершенствование методов разработки месторождений полезных ископаемых Севера.....	1986
Совершенствование подземной разработки месторождений Крайнего Севера	1982
Совершенствование подземной разработки талых и мерзлых россыпей.....	1989
Совершенствование технологии подземной разработки россыпных и рудных месторождений Севера.....	1987
Совершенствование условий труда и технологии разработки на россыпных шахтах Заполярья.....	1985
Состояние и пути повышения эффективности добычи олова в Республике Саха (Якутия).....	2000
Состояние и пути сохранения добычи и производства сурьмы в Республике Саха (Якутия).....	1999
Социально-экономические проблемы развития народного хозяйства Севера СССР.....	1990

Специфика химического знания : взаимодействие науки и производства	1991
Теоретические основы опробования и оценки запасов месторождений	1998
Теоретический анализ ошибок оценки содержаний компонентов и запасов металла по данным опробования.....	1993
Теория и практика транспорта глубоких карьеров.....	1989
Теория разрушения многолетнемерзлых и хрупких неоднородных пород при бурении.....	1991
Теплоаккумулирующие выработки.....	1992
Тепловая защита мерзлых обнажений от протаивания при открытой разработке алмазных месторождений Якутии	1994
Тепловой режим подземных сооружений Севера.....	2000
Тепловой режим россыпных шахт криолитозоны.....	2007
Тепловой режим угольных шахт Якутии и способы его регулирования	2009
Тепловые расчеты процессов и устройств в горном деле Севера.....	1987
Теплоизоляция горных выработок в условиях многолетней мерзлоты..	1984
Теплота (энтальпия) образования каменных углей	2002
Термо- и геомеханика алмазных месторождений.....	1995
Технология горных работ для крупного разреза «Кангаласский».....	1991
Технология дезинтеграции высокоглинистых песков россыпей золота, олова и алмазов в водовоздушной среде	1988
Технология разработки глубоких карьеров Севера.....	1996
Технология разработки нарушенных угольных пластов.....	1983
Трансформация бурых углей в гуминовые вещества при тепловом воздействии.....	2002
Угли Якутии и перспективные направления их использования.....	1996

Управление геомеханическими процессами при подземной разработке угольных месторождений Севера.....	1998
Управление качеством угольной продукции на Нерюнгринском месторождении.....	1992
Управление кровлей на шахтах области многолетней мерзлоты (на примере шахт Северо-Востока).....	1981
Управление сезонными вариациями сопротивления заземлений.....	1983
Условия труда и средства индивидуальной защиты органов дыхания горнорабочих на россыпных и рудных шахтах Якутии.....	2005
Условия эксплуатации месторождений твердых полезных ископаемых Крайнего Севера.....	1982
Флотация золота на поверхности вращающейся жидкости.....	2008
Численные методы прогнозирования и регулирования теплового режима горных пород области многолетней мерзлоты	1986
Экспериментальные исследования влияния циклов замораживания-оттаивания на физико-механические свойства горных пород	2004
Эксплуатация и ремонт оборудования.....	2001
Эксплуатация очистных механизированных комплексов в зоне многолетней мерзлоты.....	2003
Электрохимическая переработка бурых углей.....	2001
Эффект автотерминирующего разрушения в водной среде поверхностного слоя мерзлых глинистых пород.....	1990

Именной указатель

А

Авакян Ю.А. – 8, 11, 13, 18, 22, 23, 24, 57, 96, 97

Авксентьев И.В. – 16, 30

Агафонова М.И. – 100

Александров И.Н. – 106, 113, 136

Алексеев В.Г. – 162

Алексеева Е.А. – 79

Альков С.П. – 106

Амузинский В.А. – 37.

Андреев В.С. – 4, 33, 66

Андриенко В.И. – 62

Андросов А.Д. – 91, 95, 99, 106, 120, 123, 124, 130, 133, 134, 138, 143,

147

Андросов А.Н. – 143

Антипин И.Н. – 96, 97

Арсентьев В.П. – 66

Арцимович Г.В. – 17, 24, 39, 96, 97

Ахметшин А.А. – 132

Ахметшина Т.Д. – 188

Б

Бабанов Ф.Е. – 62

Бабе Г.Д. – 71

Бадагуев И.В. – 104

Балаганский П.А. – 114, 116, 118

Бандопадхай С. – 159

Барышников Ф.А. – 31

Батугин С.А. – 22, 24, 27, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 46, 59, 65, 69, 71, 76, 92, 106, 108, 112, 115, 116, 117, 118, 119, 125, 132, 139, 141, 142, 145, 150, 152, 154, 157, 158, 159, 161, 162, 164, 165, 167, 168, 173, 184, 191, 194, 195, 202

Батугина Н.С. – 187

Батуренко В.И. – 42

Батурин Ю.Е. – 45

Башеев Г.В. – 192

Бегиев В.Г. – 164

Безбородько В.Н. – 197

Безносков Г.Ф. – 150, 157

Бейлин А.Ю. – 40, 60

Белоногов И.П. – 45

Бирюков А.В. – 71

Богатин О.Б. – 96

Богомягков Ф.Г. – 31

Бодунов Е.И. – 37, 44, 61

Боева О.И. – 157

Божедонов А.И. – 68, 88

Болотов Р.П. – 20

Большаков Ю.Я. – 44

Брук М.Л. – 135, 140, 149, 150

Бубнов А. – 153

Бураков А.М. – 126, 146, 147, 179, 195, 200, 201

Бураченко В.П. – 41

Бурцев И.С. – 152

Быков А.Н. – 80, 100

Быков Н.А. – 80

Бычев М.И. – 61, 65, 115, 136, 165, 169, 175, 177, 186, 190, 199

Бычев Р. М. – 166

В

Васильев В.И. – 46, 83, 159

Васильев П.Н. – 80, 201, 202

Вершинин В.И. – 115

Викулов М.А. – 5, 16, 20, 21, 25, 48, 50, 52, 54, 57, 66, 87, 92, 100, 103,
108, 109, 158, 163, 169, 172, 173, 189

Винокуров В.П. – 140

Винокурова Г.В. – 68

Волчков Г.Н. – 61

Воронин Б.И. – 62

Воронов Е.Т. – 55, 143

Вылегжанин В.Н. – 84

Вычужин Т.А. – 94, 130

Г

Гаврилов В.Л. – 201

Галкин А.Ф. – 3, 25, 35, 36, 54, 56, 58, 76, 80, 101, 109, 110, 148, 158

Городилов Л.В. – 192

Горшков Э.В. – 99

Грачев В.Н. – 29, 74, 132

Гребенникова Н.К. – 79

Гриб Н.Н. – 174, 186

Григорьев С.Н. – 165, 177, 199

Гринев В.Г. – 12, 17, 20, 22, 48, 52, 73, 77, 78, 89, 92, 98, 108, 111,
113, 121, 122, 123, 124, 125, 133, 142, 156

Грицко Г.И. – 7
Гройсман А.С. – 83, 120
Громов Ю.В. – 62, 67
Гудков В.М. – 145
Гуров С.Д. – 161

Д

Денисов В.П. – 3
Добровольский Г.Н. – 9, 18, 28, 51, 57, 66, 105
Довиденко Г.П. – 68, 91, 104, 113
Должиков Н.Д. – 66
Дордин Ю.Р. – 29
Драпкин Б.С. – 66
Дубынин Н.Г. – 12, 17, 31, 32, 33, 38
Дьяконов В.А. – 161

Е

Егоров И.Е. – 123, 138, 139, 141
Елшин В.К. – 77, 120, 121, 151, 170
Ельчанинов Е.А. – 62
Емельянов В.И. – 70, 71
Ермаков С.А. – 126, 146, 147, 155, 179, 189, 192, 195, 196, 199, 200,

201

Ерыго А.Г. – 3
Ефремов А.П. – 100, 151, 165, 169, 170, 173
Ефремов В.Н. – 127
Ефремов В.Т. – 42, 47

Ж

Ждамиров В.М. – 66

Жирков Е.П. – 150, 157

З

Заикин А.И. – 3

Зайцев Г.Д. – 192

Зайцева А.А. – 192

Заровняев Б.Н. – 68, 88, 98, 126, 146, 156, 168, 179, 195, 199, 200

Заудальский И.И. – 47, 95, 114, 147, 155, 179

Захаров Ю.А. – 66

Захарова А.Ю. – 171, 176

Захарова С.М. – 60

Звонарев Н.К. – 133

Зубков В.П. – 98, 113, 156, 160, 177, 178, 186, 190, 194, 201, 202

И

Иванов Б.Д. – 83, 120

Иванов В.В. – 45, 195

Иванов Г.А. – 19

Иванов Н.С. – 74, 86

Игашин Н.В. – 99

Игнатъев В.Г. – 184

Изаксон В.Ю. – 8, 9, 10, 11, 14, 17, 19, 20, 23, 27, 30, 34, 42, 46, 48, 59, 63, 71, 72, 73, 74, 84, 94, 122, 123, 133, 138, 141, 146, 153, 156, 159, 168

Избеков Э.Д. – 167

Ильковский К.К. – 161

Имаев В.С. – 162

Исаков Р.И. – 68

Иудин М.М. – 8, 33, 56, 58, 65

Иудина Т. М. – 197

К

Казека Э.Э. – 3

Каймонов М.В. – 148

Калембет В.А. – 9

Калинин В.М. – 43, 74, 116, 117, 118, 119, 132

Калинина Л.Г. – 132

Каниболотский М.А. – 56, 58

Канистеров В.Н. – 42, 47

Кантович Л.И. – 173

Карагодин Л.Н. – 47

Катакова З.Е. – 21, 22, 32

Кивелева Н.М. – 41, 81, 107, 128

Ким В.П. – 101

Киприянов Г.О. – 180

Киржнер Ф.М. – 1, 2, 9, 15, 16, 21, 25, 28, 32, 34, 51, 52, 57, 62, 66, 67,
75, 77, 78, 79, 80, 81, 87, 89, 92, 98, 100, 101, 103

Киселев В.В. – 101, 109, 148, 152, 176, 184, 194, 197

Кньшенко Н.С. – 64, 70, 81, 107, 126

Ковлеков И.И. – 73, 85, 194, 199, 202

Коган А.Б. – 3

Кожевников Н.Н. – 86, 110

Козеев А.А. – 133

Козионов Е.М. – 28

Козлов Г.Г. – 125, 147, 156

Колмогоров А.В. – 84, 85

Колодезников К.Е. – 49
Комаровский Э.Б. – 24, 49
Корнев И. – 153
Коротков В.И. – 47, 131
Кортелев О.Б. – 134
Костромитинов К.Н. – 4, 18
Костюк С.Д. – 76
Костюнина Л.А. – 79
Кочкарев А.В. – 96, 97
Крагель А.А. – 192
Краевский В.Г. – 69
Крамсков Н.П. – 89
Красько Н.И. – 100
Кривошапкин А.И. – 167
Кудрявцев В.Г. – 192
Кудряшов В.В. – 45, 68
Кузнецов В.Л. – 78, 112
Кузьминов В.К. – 136
Куйда Л.В. – 164
Куприянов Г.И. – 9
Куренчанин В.Н. – 41
Курилко А.С. – 109, 178, 179, 189, 192, 194, 200, 202
Кылатчанов Р.М. – 71, 76, 117, 119
Кычкин В.Р. – 195

Л

Лабутин В.Н. – 77, 192
Лавров Н.П. – 64, 81, 172

Ларионов А.А. – 9
Ларионов В.Р. – 80, 102, 120, 137, 167
Левкович П.Е. – 28
Лель Ю.И. – 99
Лойк В.И. – 105
Лось И.Н. – 25, 51, 62, 66, 67, 87, 92, 100, 103, 104, 109, 131, 151
Лубий К.И. – 2, 4

М

Майминд В.Я. – 82
Маликов Е.Ф. – 112, 150, 157, 161
Малышев А.Б. – 45, 80
Мальков Ю.К. – 8, 86
Мамаенко В. В. – 62
Мамонов А.Ф. – 77, 154
Маренин В.А. – 135
Марков В.С. – 19, 77, 121, 139
Мартынова С.И. – 183
Мартынюк П.А. – 192
Марченко А.С. – 106
Матвеев А.И. – 135, 140, 167, 169, 190, 191, 196
Матвеев А.С. – 66
Машир В.Н. – 61, 66
Маттис А.Р. – 192
Мезенцев Н.Ф. – 170
Местников А.Е. – 130
Микулевич А.П. – 35, 36, 53, 60, 82, 91
Милюта В.И. – 128

Михайлов А.Г. – 153, 168
Михайлова В.Н. – 164
Михеев В.А. – 166, 169, 174, 175, 177
Мишнаевский Л.Л. – 96, 97
Мордовской С.Д. – 138, 141
Мороз В.Ф. – 33, 47, 66
Москалев А.Н. – 105
Москаленко Т.В. – 174, 175, 186, 190
Муксунов Н.Х. – 80

Н

Нарсеев В.А. – 145
Наумов Г.Г. – 161
Находкин В.П. – 184
Некрасов Л.Б. – 24
Необутов Г.П. – 140, 142
Николаев Е.Д. – 129
Ним Ю.А. – 127
Нисковский Ю.Н. – 47
Новиков В.В. – 21, 22, 23, 35, 36
Новиков В.Т. – 183
Новиков И. П. – 43
Новичков В. В. – 53
Новопашин М.Д. – 132, 138, 141, 188, 192
Ноговицын Р.Р. – 187

О

Огнев С.М. – 62, 170

Омельяненко А.В. – 127, 189, 200

Опарин В.Н. – 192

Осипенко Н.В. – 166, 169, 175

Осодоев М.Т. – 21, 55, 68, 80, 88

П

Паначев И.А. – 72

Панишев С.В. – 106, 155, 178, 179, 180, 199

Пантелеев В.Б. – 66

Первенцев И.П. – 60, 66

Перетолчин В.А. – 91

Петров А.Н. – 122, 125, 142, 154, 155, 201

Петров Е.Е. – 33, 46, 56, 58, 63, 64, 65, 73, 78, 83, 91, 94, 114, 123,
139, 141, 159

Петров С.Н. – 54, 106, 113, 126

Петрова Г.И. – 66, 136, 165, 166, 169, 174, 175, 177, 186, 190

Петровская И.В. – 3

Пинчук Н.П. – 135, 144

Плахов А.В. – 62

Плотницкий И.Ю. – 3

Полеванов В.П. – 145

Политюк В.И. – 18

Полхов Г.Л. – 20, 27, 33, 34, 38, 41, 64, 73, 89, 94

Попов В.И. – 202

Попов В.С. – 89, 92, 98

Попов Г.И. – 180, 181, 182, 193

Попов Н.В. – 127

Попов Н.И. – 111

Потемкин С.В. – 172

Пустовалов А.А. – 115

Р

Ремигайло Н.Н. – 171, 188

Розенбаум М.А. – 19, 62, 67, 100, 151

Романова Е.К. – 148

Ручинская Т.Л. – 68

Русанов Д.К. – 69

Рябец Н.И. – 105

С

Саввин А.З. – 120

Саввин Е.Д. – 16, 64

Саввинова Н.А. – 122

Саканцев Г. Г. – 192

Саканцев М. Г. – 192

Саломатова С.И. – 196

Самохин А.В. – 8, 33, 63, 65, 94, 113, 122, 123, 130, 133, 142, 156

Самышин В.К. – 64

Сафронов А.Ф. – 44

Свинобоева Н.П. – 9

Семенова В.А. – 66

Семенова Г.В. – 171

Сенук Д.П. – 8, 11, 13, 18, 25, 26

Серебренников Л.И. – 66, 115, 177, 190

Сигаев А.И. – 81

Симанов А.Л. – 102

Скворцова И.Л. – 100

Скрынников В.В. – 65

Скрябин Р.М. – 112, 180, 193

Скуба В.Н. – 1, 2, 3, 8, 14, 15, 16, 23, 26, 28, 30, 33, 34, 47, 50, 51, 52,

67

Слепцов А.Е. – 16, 19, 20, 21, 25, 27, 28, 35, 39, 46, 52, 53, 55, 57, 59,
62, 63, 64, 67, 70, 72, 75, 77, 78, 81, 85, 87, 92, 97, 102, 111, 121

Слепцов В.И. – 123, 130, 138, 159, 166

Слепцов В.П. – 100, 151, 164

Смирнов В.П. – 99, 124, 134

Снегирев А.М. – 127, 189

Собачевский А.А. – 3

Соболев А.Н. – 106

Сорокин В.Н. – 9

Софронов С.Т. – 139

Спектор В.Б. – 144

Спицын А.В. – 176, 197

Стариков А.В. – 75

Степанов А.В. – 178

Степанов С.С. – 150, 157

Стогний В.В. – 127

Столяров А.М. – 9, 87

Строева А.А. – 188

Стручков О.А. – 106

Сугаренко Г.Г. – 52, 55, 57, 62, 65, 72, 77, 80, 84, 88, 92, 111

Суховеркова М.В. – 69

Т

Табак Т.В. – 160

Тараскин Ю.С. – 33
Тарасов И.И. – 62
Тарасов Н.И. – 21, 52
Тетельбаум А.С. – 24, 73, 130, 146
Тимофеев Б.А. – 41
Ткач В.А. – 183, 188
Ткач С.М. – 114, 124, 160, 165, 183, 185, 188, 191, 198
Ткаченко Г.В. – 115
Токарева Л.Г. – 68, 88
Толстихин О.М. – 74
Трубицын А.В. – 45
Трумбачев В.М. – 51

У

Украинский А.И. – 67
Уманцев Р.Ф. – 33, 42, 45, 68, 80, 100
Усков В.И. – 68
Усков М.Н. – 37, 44, 69
Ушаков Г.С. – 13, 16, 59

Ф

Федоров В.М. – 140
Федоров Л.Н. – 200
Федоров П.С. – 152
Федоров Ф.М. – 167
Федорова Л.Л. – 163, 179, 189
Федосеев С.М. – 120
Фельдман Г.М. – 94

Филиппов В.Е. – 76, 196
Филиппов П.И. – 86
Фролов А.Д. – 127
Фролов Б.А. – 25, 67, 121

Х

Харченко В.А. – 75
Хор Я.М. – 25, 50, 67, 80, 81, 104
Хохлов О.И. – 148
Хохолов Ю.А. – 80, 110, 176, 180, 194, 197, 202
Хохряков В.С. – 82

Ц

Царев В.П. – 39
Церишенко А.П. – 76, 86
Цикарев Д.А. – 186, 190
Цыганков А.В. – 34, 38, 42, 48, 50, 81, 104, 107, 130, 131, 136, 151

Ч

Чабан П.Д. – 65
Чеботарев А.Г. – 128
Чемезов Е.Н. – 3, 11, 16, 18, 38, 45, 80, 88, 91, 108, 110, 168
Черепанов А.Ю. – 160, 183
Черный Е.Д. – 116, 117, 118, 119, 145
Черский И.Н. – 99
Черский Н.В. – 24, 40, 66, 69
Ческидов В.И. – 192
Чикидов А.И. – 140, 167, 196

Чин В.Н. – 76
Чугуев В.И. – 115
Чучмарев А. С. – 100

Ш

Шасткевич Ю.Г. – 29, 43
Шевелкин С.А. – 183
Шемякин Е.И. – 59
Шер Е.Н. – 192
Шерстов В.А. – 2, 8, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 23, 41, 51, 54, 60, 68, 70, 79, 81, 85, 87, 101, 103, 104, 107, 109, 110, 112, 116, 117, 118, 119, 121, 128, 131, 143, 146, 149, 150, 151, 152, 154, 157, 158, 161, 164, 166, 170, 171, 172, 173, 176, 178, 179, 180, 181, 182, 184, 186, 191, 193, 194, 197, 199, 201, 202
Шерстова Л.И. – 112
Шиков В.В. – 28, 62
Ширман В.Г. – 13, 31, 32, 49, 60, 66, 76, 113, 115
Шкулев С.П. – 122, 130, 156
Штех Т.И. – 43
Шувалов Ю.В. – 3, 67
Шумейко В.А. – 100
Шур В.И. – 135, 144
Шургин Б.В. – 14, 49, 50, 53, 56, 58
Шуринова М. К. – 68

Щ

Щадов В.М. – 66

Э

Эйгелес Р.М. – 39

Я

Яковлев В.Л. – 64, 82, 91, 94, 95, 99, 106, 108, 112, 134, 136, 192

Якупов В.С. – 17, 29, 43, 71, 74, 132, 162

СОДЕРЖАНИЕ

От составителей.....	3
Хронологический указатель трудов.....	5
Алфавитный указатель трудов.....	53
Именной указатель.....	66

Справочное издание

Составители:
Н. Н. Ремигайло, Т. Д. Ахметшина

Издания

Института горного дела Севера им. Н. В. Черского СО РАН

Библиографический указатель

Компьютерная вёрстка Никитиной А. С.

Формат 60X84 1/16. Усл.п.л. 2.7. Шрифт Таймс. Тираж 100 экз. Заказ №

Отпечатано в полном соответствии с предоставленным оригинал-макетом

Издательство ЯНЦ СО РАН

677891, г. Якутск, ул. Петровского, 2 тел/факс: (4112) 36-24-96