

Библиотека Института горного дела им. Д.А. Кунаева

На 1 марта 2015 г. фонд библиотеки составляет 42125 печатных единиц, из них:

- 21515 книги
-
- 17291 журналы
-
- 2844 авторефераты
-
- 416 диссертации
-
- монографии сотрудников института (1995-2014 гг.) - 59 ед.

Список авторефератов кандидатских диссертаций (с 1995 по 2014 гг.):

1. Ахметова Майра. «Өздігінен жүретін машиналар кешенін сарапшылық таңдау арқылы тазартып қазудың тиімділігін арттыру». Алматы, 1996.
2. Алиев Самат Бикитаевич. «Совершенствование способов и параметров вскрытия и подготовки новых горизонтов действующих шахт в условиях ограниченных инвестиций». Караганда, 1997 г.
3. Агарков Александр Владимирович. «Совершенствование технологии заблаговременного извлечения угольного метана при доразведке шахтных полей». Москва, 1999.

4. Алпысбаев Куанбай Арыстанович. «Разработка адаптивной технологии выемки руд, обеспечивающей полноту извлечения запасов на участках подверженных тектоническим нарушениям». Жезказган, 2000.
5. Абдуев Нажмуддин Сираждинович. «Обоснование технологии ведения вскрышных работ на горных месторождениях с использованием искусственных селевых потоков». Алматы, 2001.
6. Айткулов Акедил Алпамышевич. «Повышение эффективности методов воздействия на нефтяные месторождения с высоковязкой нефтью». Алматы, 2002.
7. Айткулов Жайык Алпамышевич. «Совершенствование эффективности гидравлического разрыва пласта на нефтяном месторождении». г. Актау, 2004.
8. Абдугалиева Гульжан Юсупхановна. «Управление процессом сдвижения породного массива технологическими параметрами отработки пологих угольных пластов с закладкой». Алматы, 2005.
9. Акимбекова Нурия Нуретдиновна. «Совершенствование методов прогноза изменений аэродинамических параметров вентиляции выработок и трубопроводов». Караганда, 2005.
10. Басибеков Бейбитжан Сабргалиевич. «Адаптация технологии разработки к запасным характеристикам сложноструктурных золоторудных месторождений». Алматы, 1996.
11. Бектыбаев Азамат Адылгазыевич. «Разработки интенсивной технологии выемки крутопадающих рудных залежей с изоляцией очистного пространства бутовыми полосами». Алматы, 1999.
12. Бекенов Темирбек Нусупбекович. «Оценка проходимости самоходных колесных машин в условиях пересеченной местности». Алматы, 1999.
13. Бобиев Юрий Николаевич. «Разработка способов обеспечения пожаровзрывобезопасных условий отработки угольных пластов по схеме «Шахта-лава». Караганда, 2002.
14. Бек Аскар Шарипович. «Обеспечение устойчивости карьерных откосов на основе учета прочностных свойств пород». Алматы, 2002.
15. Бояндинова Асия Адылкановна. «Разработка метода оперативного планирования и управления процессом воспроизводства мощностей горно-транспортных систем карьеров». Алматы, 2002.
16. Бекенбаева Майра Бадитуловна. «Создание и разработка методики расчета универсального желоба-спуска». Алматы, 2002.
17. Баимбетов Нурлан Абишулы. «МОАЗ 7405-9586 автоөзітүсіргіш гидромеханикалық беріліс қорабының шыдаммерзімділігін пайдалану факторларын ескере өсіру». Алматы, 2004.

18. Болысбек Айдарбек Әлібекұлы. «Сулы қоспаларды мембраналық үрдістермен ажыратудың заңдылықтары мен молекулалы кинетикалық аспектілерін зерттеу және ажырату сипаттамаларының көрсеткіштерін эколого-экономикалық бағалау». Шымкент, 2006.
19. Ватлинг Элеонора Григорьевна. «Формирование режима подземных вод Или-Балхашского бассейна». Алматы, 2001.
20. Граф Александра Юрьевна. «Активация процессов приготовления и структурообразования твердой закладки для управления ее характеристиками». Алматы, 1995.
21. Габбасов Сырым Габбасович. «Разработка безопасностей технологии погашения пустот обрушением налегающих пород путем последовательно-групповой отрезки целиков». Алматы, 2001.
22. Джаксыбаев Айдархан Хайруллаевич. «Разработка метода планирования горно-транспортных работ в карьерах на основе выделения технологически стабильных периодов». Алматы, 2001.
23. Джапаев Садуакас Калиевич. «Разработка метода расчета целиков с учетом особенностей их взаимодействия с налегающей толщей пород при обработке наклонных перекрывающих залежей». Алматы, 1999.
24. Джаббаров Мурод Наркобилович. «Исследование рационального использования георесурсов мраморных месторождений при внедрении малоотходной технологии». Ташкент, 2004.
25. Долженков Петр Александрович. «Научное обеспечение методики комплексной оценки эффективной работы карьерных автосамосвалов». Алматы, 2005.
26. Емелин Павел Владимирович. «Исследования процессов фильтрации газов и самонагрева угля в выработанных пространствах добычных участков угольных шахт». Караганда, 1998.
27. Есекин Булат Камалбекович. «Прогноз и снижение интенсивности пылевыведения в узлах перегрузки дробленого материала на обогатительной фабрике». Алматы, 1998.
28. Ефремова Юлия Ивановна. «Разработка энергонасыщенного ударного узла электроперфоратора». Алматы, 1998.
29. Естемесов Марат Заткалиевич. «Утилизация гранулированных шлаков для получения шлакосиликатных материалов с повышенными свойствами в контактной зоне». Алматы, 2001.
30. Ерқоңыр Әсел Күнтуғанқызы. «Бәсеңдеткіш қасиеттері жоғарлытылған шойындарда қолдану арқылы өндірістік шу мен дірілді төмендету». Алматы, 2006.

31. Жусупов Канат Куатжанович. «Разработка методических основ системы информации обеспечения управления горно-обогатительным комплексом карьера». Алматы, 2002.
32. Жайылхан Нурадин Алиулы. «Разработка способа утилизации пылящих отходов известняка-ракушечника с применением солнечной энергии». Алматы, 2004.
33. Забазнов Владимир Львович. «Закономерности восстановления водоносных горизонтов при подземном скважинам выщелачивании урана». Алматы, 2004.
34. Заликанова Ирина Петровна. «Снижение производственного шума соударений в металлических трубах с повышенными демпфирующими свойствами». Алматы, 2005.
35. Имангазин Марат Кыдырбаевич. «Способ уменьшения загазованности верхней части лавы угольной шахты с применением воздушно-механической пены». Алматы, 2001.
36. Искаков Мухамедалим Биталиевич «Геометризация структурных особенностей прибортовых массивов на карьерах». Караганда, 2002.
37. Квагинидзе Валентин Суликаевич. «Оценка и повышение ремонтной технологии металлоконструкций карьерных механических лопат на угольных разрезах Севера». Москва, 1996.
38. Касимов Бахтияр Имерович. «Удароопасность глубоких горизонтов Кадамжайского месторождения и меры ее снижения». Бишкек, 1996.
39. Кушеков Каиргали Караевич. «Эффективные технологические схемы разработки ранее подработанных пологих пластов и слоев». Караганда, 1997.
40. Кожакан Айгуль Карипжанкызы. «Повышение эффективности добычи блоков горных пород путем интенсификации проходки щелевых выработок методам бурения». Алматы, 1999.
41. Когут Александр Владимирович. «Обоснование параметров полноты и качества селективной отработки запасов металлосодержащих техногенных объектов». Алматы, 1999.
42. Карабеков Заутбек. «Закономерности изменения свойств стали подвергнутых предварительному деформированию и воздействию коррозионной среды». Алматы, 2002
43. Кашанов Каниф Сергеевич. «Повышение эффективности шахтной дегазации путем изоляции горных выработок от окружающего массива». Караганда, 2003.
44. Кулняз Серик Сагынулы. «Обоснование рационального способа вскрытия прибортовых запасов руды при реконструкции глубоких карьерах». Жезказган, 2003.

45. Кожаква Назира Тойгибаевна. «Техногенные изменения гидрогеологических условий при разработке месторождений полезных ископаемых геотехнологическими методами и охрана подземных вод». Алматы, 2004.
46. Кыргызбаева Гульдана Мейрамбековна. «Совершенствование методики контроля и прогноза устойчивости бортов карьера на основе натуральных маркшейдерских наблюдений». Алматы, 2004.
47. Кених Михаил Вячеславович. «Обоснование новых способов подачи растворов в продуктивные пласты при подземном скважин выщелачивании металлов». Алматы, 2005.
48. Келеманов Серик Исакович. «Разработка ударобезопасной и ресурсосберегающей технологии отработки мощных крутопадающих рудных месторождений в условиях динамических проявлений горного давления». Усть-Каменогорск, 2006.
49. Мулькибаев Орынбасар Мулькибаевич. «Разработка методов оптимизации режимов работы забоев и всей угольной шахты обеспечивающих снижение аварийности горных работ и повышение их эффективности». Алматы, 1996.
50. Муртазаев Мурат Арзаевич. «Рациональные параметры трособетонного анкерного крепления очистных камер». Алматы, 1996.
51. Муканов Бейбут Отанович. «Выбор и обоснование конструктивных параметров механизированных крепей с шарнирным четырехзвенником». Караганда, 1999.
52. Максименко Юрий Михайлович. «Технология отработки нарушенных участков выемочных полей с оперативным упрочнением горного массива». Москва, 1999.
53. Митишова Наталья Александровна. «Установление закономерностей деформирования пород при подработке затопленных шахт». Москва, 2002.
54. Мирошниченко Оксана Леонидовна. «Создание и идентификация математических моделей геофльтрации на основе использования гис- технологий и экспертного подхода». Алматы, 2004.
55. Молдабаева Гульназ Жаксылыковна. «Установление изменчивости свойств водных растворов и углеродов при электрофизическом воздействии и разработка метода снижения вязкости». Алматы, 2004.
56. Нажмудинов Шарофидин Заирович. «Обоснование рациональных параметров гидромеханической силовой установки самоходного бурового станка с единым первичным двигателем». Москва, 1997.
57. Нурлыбаев Рымбек Орынбасарович. «Создание эффективной технологии механо-химических способов упрочнения элементов камерно столбовой системы разработки с учетом специфики их разрушения». Алматы, 1997.

58. Николаев Константин Александрович. «Разработка комбинированной технологии дегазации разрушенного угленосного массива». Москва, 1999.
59. Оспанов Валерий Мукашевич. «Управление металловыделением из выработанного пространства очистного забоя при выемке угольных пластов». Алматы, 1998.
60. Оглов Вадим Валерьевич. «Повышение эффективности и технической безопасности взрывных работ». Алматы, 2002.
61. Оспанбеков Тлеухан Оспанбекович. «Разработка и совершенствование методов принятия технологических решений при открытой разработке пластовых крутопадающих месторождений». Алматы, 2002.
62. Орынгожин Ерназ Советович. «Обоснование технологии скважинной гидравлической разработки россыпей с дневной поверхности». Алматы, 2004.
63. Омирзакова Эльмира Женисовна. «Разработка ресурсосберегающей технологии формирования искусственного массива с опорножестким слоем». Алматы, 2005.
64. Окасов Даурен Толеугазиевич. «Установление влияния работы самоходных машин на параметры рудничной атмосферы при проходке автотранспортных уклонов». Алматы, 2006.
65. Поль Валерий Густавович. «Обеспечение устойчивости подземных горных выработок в удароопасных условиях». Екатеринбург, 2003.
66. Рогов Андрей Евгеньевич. «Обоснование методов повышения эффективности шахтных вентиляционных сетей на базе их декомпозиции». Алматы, 1999.
67. Рубцова Екатерина Владимировна. «Разработка способа косвенного определения веса материала в ковше погрузочно-транспортной машины». Новосибирск, 1996.
68. Сайдалинов Исохон Абдулфайзович. «Обоснование параметров системы кондиционирования рабочей жидкости гидрообъемной силовой установки карьерного бурового станка». Москва, 1996.
69. Сексембаев Ануар Сулейменович. «Прогнозирование развития открытого способа угледобычи в Казахстане в условиях перехода к рынку». Алматы, 1997.
70. Сулейменов Болатхан Еркешевич. «Управление буровзрывными работами на основе мониторинга бурового шлама». Алматы, 1999.
71. Спатаев Нурбек Даирбекович. «Предупреждение загазования выработок выемочного участка при прямоточной схеме проветривания». Караганда, 2000.
72. Солтамбеков Канат Танатарович. «Сухие клеевые материалы с применением наполнителей из некондиционного природного сырья». Алматы, 2001.

73. Сармулдаева Мариям. «Гидрохимия пластовых вод юрских и триасовых отложений южного Мангыстау в связи с нефтегазонасностью». Алматы, 2002.
74. Сейдалиев Аскар Абиевич. «Повышение эффективности технологии бурения и качества вскрытия продуктивных пластов в наклонных скважинах на месторождениях Мангыстау». Актау, 2004.
75. Стрельцова Галина Альбертовна. «Обоснование и прогноз технологических параметров роботизированной подземной поточной выемки крепких руд». Алматы, 2006.
76. Толобекова Бурулкан. «Совместная оптимизация главных параметров подземной разработки рудных месторождений с разнокачественными запасами в рыночных условиях». Бишкек, 1997.
77. Тажбаев Еркебулан Муратович. «Эмульсионная гомо - и сополимеризация 1-винилэтинилциклогексанола -1». Алматы, 1999.
78. Туркеничева Ольга Александровна. «Разработка эффективных способов и средств по обеспечению устойчивости почв подготовительных выработок». Новочеркасск, 2002.
79. Уйсимбаева Салтанат Зайнуллиновна. «Расчет напряжений на сопряжениях выработок методом граничных элементов». Алматы, 1996.
80. Файзуллин Мажит Абубакирович. «Повышение комплексности освоения разведанных запасов на основе формирования адаптивных технологических зон при подземной разработке пологопадающих рудных месторождений». Алматы, 1996.
81. Хабиев Срым Хажимович. «Гидрогеологические условия и оценка современного состояния дренажных систем орошаемых массивов бассейна реки Сырдарьи». Алматы, 2002.
82. Шакетов Рахим Сакенович «Обоснование технологии открытой и скважинной разработки битуминозных пород». Алматы, 2002.
83. Эль Хадж Дау Ибрахим. «Обоснование экологически чистой малоотходной технологии разработки сближенных жил». Москва, 1999.
84. Юсупова Салтанат Абеневна. «Оптимизация схем вскрытия продуктивных пластов при подземном скважинном выщелачивании урана». Алматы, 2005.
85. Аманбаев Болат Жумартович. «Обоснование надежности технологических схем очистных работ и их параметров по вероятностным и геомеханическим факторам». Караганда 2007 .
86. Қожас Айгул Кенжебекқызы. «Геомеханическое обоснование методов оценки состояния налегающей толщи горных пород при подземной разработке». Алматы, 2006.

87. Утепова Алия Балапановна. «Снижение производственного шума механического происхождения». Алматы, 2006.
88. Оразбекова Риза Жумакановна. «Технология получения углещелочных реагентов из отходов бурого угля». Алматы, 2007.
89. Нурулдаева Гулжан Жағалбайқызы. «Өндірістік шуды төмендету мақсатында жоғарғы дыбыс окшаулау және бәсеңдеткіш қасиеттерге ие қорытпаларды дайындау». Алматы, 2007.
90. Сарсембекова Айгул Саматовна. «Кен-байыту кәсіпорындарының қалдық қоймаларын биотехнология қалпына келтіру». Алматы, 2006.
91. Сапарова Гүльмира Коркембаевна. «Совершенствование аспирационного обеспыливания воздуха в узлах перегрузки пылящих материалов на горно-перерабатывающих предприятиях». Караганда, 2007.
92. Клевцов Дмитрий Николаевич. «Повышение эффективности безвзрывного разрешения крепких горных пород крупным сколом». Алматы, 2007.
93. Иманбаев Марат Аширалиұлы. «Интенсификация подземного выщелачивания цветных металлов воздействием импульсов высокого давления». Алматы, 2006.
94. Жардаев Муратбай Киназович. «Совершенствование методики проведения мониторинга деформаций земной поверхности при освоении нефтегазовых месторождений». Алматы, 2006.
95. Уринов Шерали. «Обоснование и разработка эффективных параметров грунтовой обволочки траншейных зарядов выброса». Навои, 2006.
96. Айсаутов Мынжасар. «Разработка методики выбора экологичных технологических решений на предприятиях ГМК». Алматы, 2005.
97. Ретаев Серик Салимович. «Обоснование оптимальных технологических параметров брикетирования некондиционных отходов угля». Алматы, 2004.
98. Утегулова Дана Болатбековна. «Разработка методов определения параметров изоляции и тока однофазного замыкания на землю в сетях с изолированными нейтронами напряжением до 1000 В». Павлодар, 2004.
99. Утегулов Арман Болатбекович. «Разработка фазочувствительных методов повышения уровня электробезопасности и надежности эксплуатации электрических сетей с изолированной нейтралью напряжением до и выше 1000 В». Павлодар, 2003.
100. Стукалова Наталья Геннадьевна. «Разработка методов обеспечивающих рациональное взаимодействие добывающих и перерабатывающих предприятий горно-обогажительного комплекса». Алматы, 2005.

101. Тайгашинов Дарап Жамантаевич. «Разработка комплексной методики повышения устойчивости движения ленты конвейера». Алматы, 2005.
102. Шинтемиров Алмас Максимович. «Разработка микропроцессорных средств определения и способов компенсации тока однородного замыкания на землю в электрических сетях 6-10 кв». Павлодар, 2003.
103. Номмова Раъно Шукуровна. «Разработка технологии формирования высоких одноярусных отвалов при переменной несущей способности основания». Навои, 2004.
104. Джумагазиева Шара Каниевна. «Создание спуско-подъемного механизма буровой установки и разработка методики расчета его основных параметров». Алматы, 2005.
105. Тулеугалиева Гулсим Бакитжановна. «Усовершенствование загрузочных устройств конвейерных установок и разработка методики их динамического расчета». Алматы, 2005.
106. Нурпеисова Толеужан Байболовна. «Разработка методов формирования и использования геолого-маркшейдерской информации при решении задач обеспечения устойчивости карьерных откосов». Алматы, 2005.
107. Шевцова Владлена Степановна. «Снижение производственного шума ударного происхождения путём применения демпфирующих коррозионно-стойких сплавов при повышенных температурах». Алматы 2007.
108. Байшуаков Аскар Абжамиевич. «Разработка термомеханической установки для ремонта нефтегазопроводов». Алматы 2008.
109. Югай Владимир Давидович. «Оптимизация промышленных кондиций при отработке малых месторождений монометалльных руд». Алматы 2008.
110. Тошов Жавохир Буркевич. «Повышение эффективности бурения взрывных скважин на карьерах за счёт разработки нового комбинированного долота». Навои 2007.
111. Кумар Даурен Бакдаулетович. «Повышение надёжности и безопасности сжатых элементов железобетонных конструкций при сейсмических воздействиях». Алматы 2007.
112. Аханов Талгат Музарафович. «Разработка эффективности технологии выемки целиков из искусственного массива». Алматы 2007.
113. Алипбергенов Махмут Касланович. «Разработка технологических схем и геомеханическое обоснование отработки запасов маломощных пологопадающих залежей Жезказганского месторождения» Алматы 2007.
114. Ким Александр Владимирович. «Повышение эффективности систем обеспыливания шахтной атмосферы при проведении подготовительных выработок». Караганда 2007.
115. Шалабаев Азамат Жәнісұлы. «Еңкіш кеншоғырлардағы кенді алудың тиімді технологиясын негіздеу және оның оқтайлы өлшімдіктерінанықтау». Караганда 2007.

116. Нурмагамбетов Арман Сейпилович. «Установление движению сопротивления движению рабочих органов землеройных машин в глинистом растворе». Караганда 2007.
117. Талканбаев Есжан Каланович. «Экологическая оценка воздействия вскрышных пород добычи фосфоритов на окружающую среду и разработка технологии их утилизации». Тараз 2007.
118. Жолмағамбетов Нурбек Рыспеқұлы. «Аспирациялық жуенің ауақұбыры ішіне отырап қалған шаңмен сығылған ауа көмегімен жанамалай үрү арқылы куресу жолдары». Караганда 2007.
119. Ауэзова Алма Мухаметжановна. «Разработка технологий взрывной подготовки сложно-структурных блоков к экскаваторной выемки». Алматы 2006.
120. Бисенғалиев Арман Ибраимович. «Разработка метода оценки и нового способа повышения надежности восстановления пластовых при подземном скважинном выщелачивании урана», 2007.
121. Аманбаев Болат Жумартович . «Обоснование надежности технологических схем очистных работ и их параметров по вероятности и геомеханическим факторам». Караганда, 2007.
122. Оразбекова Роза Жумакановна. «Технология получения углещелочных реагентов из отходов бурового угля». Алматы. 2007.
123. Шалабаев Азамат Жеңісұлы. «Еңкіш кеншоғырларындағы кенді алудың тиімді технологиясын негіздеу және оны өңтайлы өлшемдіктерін анықтау». Караганда, 2007.
124. Нурмаганбетов Арман Сейпилович. «Установление сопротивления движению рабочих органов землеройных машин в глинистом растворе». Караганда, 2007.
125. Талканбаев Есжан Каланович. «Экологическая оценка воздействия вскрышных пород добычи фосфоритов на окружающую среду и разработка технологии их утилизации». Тараз. 2007.
126. Жолмағамбетов Нурбек Рыспеқұлы. «Аспирациялық жүйенің ауақұбыры ішіне отырып қалған шаңмен сығылған ауа көмегімен жанамалап уру арқылы куресу жолдары». Караганда, 2007.
127. Ким Александр Владимирович. «Повышение эффективности систем обеспыливания шахтной атмосферы при проведении подготовительных выработок». Караганда, 2007.
128. Казанина Ирина Владимировна. «Снижение запыленности и загазованности в рабочей зоне при плазменной резке рельсов». Алматы.2007.
129. Москаленко Сергей Николаевич. «Совершенствование ресурсосберегающих технологий добычи и переработки руды». Алматы, 2007.

130. Тошов Жавахир Буриевич. «Повышение эффективности бурения взрывных скважин на карьерах за счет разработки нового комбинированного долота». Навои, 2007.
131. Кумар Даурен Бақдаулетұлы. Повышение надежности и безопасности сжатых элементов железобетонных конструкций при сейсмических воздействиях. Алматы, 2007.
132. Алипбергенов Махмут Касланович. «Разработка технологических схем и геомеханическое обоснование отработки запасов руд малоценных пологопадающих залежей Жезказганского месторождения». Алматы, 2007.
133. Аханов Талгат Музарафович. «Разработка эффективной технологии выемки целиков из искусственного массива. Алматы, 2007.
134. Рахимов Зуфар Рафисович. «Совершенствование методики оценки устойчивости откосов, сложенных слабыми глинистыми породами». Караганда, 2008.
135. Югай Владимир Давидович. «Оптимизация промышленных кондиций при отработке малых месторождений монометалльных руд». Алматы, 2008.
136. Байшуаков Аскар Абжанович. «Разработка термомеханической установки для ремонта нефтегазопроводов». Алматы, 2008.
137. Шевцов Александр Анатольевич. «Исследование и разработка методов оценки аэродинамического взаимодействия активных регуляторов с потоками воздуха в воздухопроводах». Караганда, 2008.
138. Турлыбекова Гулжан Капасовна. «Математическая модель взаимодействия электромагнитных волн со светочувствительной наноструктурой AgNaL для увлечения разрушающей способности регистрирующих сред». Алматы, 2008.
139. Сабирова Ляйла Бахтияровна. «Обоснование технологии рекультивации нарушенных земель при открытой разработке поверхностных залежей». Алматы, 2008.
140. Жекеев Руслан Маликович. «Обезвреживание шламонакопителей фосфорных производств». Шымкент, 2008.
141. Искаков Кайрат Зейнелгабиевич. «Совершенствование способов снижения эндогенной пожароопасности угольных шахт на основе управления окислительными процессами. Караганда, 2008.
142. Гармашова Светлана Анатольевна. «Обоснование параметров системы топливоподачи для повышения безопасности условий труда на тепловых электростанциях». Алматы, 2008.
143. Аршидинова Махирам Тургановна. «Обоснование геомеханических параметров подземного скважинного выщелачивания урана в деформированных ячейках продуктивных пластов». Алматы, 2008.

144. Утепова Алия Еркасыновна. «Разработка демпфирующих биметаллов для снижения производственного шума». Алматы, 2008.
145. Куттыбаев Сансызбай Куттыбаевич. «Снижение шума направляющих труб токарных автоматов». Алматы, 2008.
146. Алмагамбетова Майра Жаубасаровна. «Разработка технологии получения полимерных реагентов из отходов и их применение в нефтедобывающей промышленности». Шымкент.2008.
147. Стаценко Лариса Геннадьевна. «Обоснование рациональных параметров внутрикарьерных складов при управлении рудопотоками асбестового комбината». Алматы, 2008.
148. Барвинов Андрей Владимирович. «Обоснование параметров водно-дисперсных красок для достижения экологической безопасности». Алматы, 2008.
149. Артюхин Владимир Викторович. «Повышение безопасности обслуживания путевого оборудования и механизмов». Алматы, 2008.
150. Ким Эдуард Борисович. «Снижение выбросов ТЭЦ в атмосферу путем разработки технологии получения товарной углекислоты». Алматы, 2008.
151. Ниетбаев Марат Абенович. «Оптимизация параметров ячеек при подземном скважинном выщелачивании урана». Алматы, 2008.
152. Кушумбаев Агибай Багыткиреевич. «Разработка региональной системы обращения с твердыми бытовыми отходами». Алматы, 2009.
153. Мусаев Анварбек Арынбекович. «Экологическая оценка и технология утилизации фосфогипса». Тараз, 2009.
154. Абишова Айгуль Сланбековна. «Исследование процессов распространения токсичных компонентов пыли и разработка метода озонной очистки воздуха». Алматы, 2009.
155. Сатгарова Гульмира Сапаровна. «Разработка методики прогноза производственного травматизма и профессиональной заболеваемости на угольных шахтах». Алматы, 2009.
156. Батесова Фируза Кайсарбековна. «Исследование производственного шума и разработка демпфирующих сплавов для изготовления деталей горного оборудования». Алматы, 2009.
157. Адилханова Жанна Адилхановна. «Разработка методического обеспечения корпоративного оперативного планирования горно-транспортных работ при управлении геотехнологическими комплексами». Алматы, 2009.

158. Джангулова Гульнар Кабатаевна. «Разработка научно-методических положений прогнозирования поведения поверхности над зоной очистных работ в структуронарушенных массивах». Алматы, 2009.
159. Айтуганов Бауыржан Еламович. «Разработка ресурсосберегающей технологии для горных работ с использованием гидрозакладки при дополнительном извлечении запасов металла из недр». Караганда, 2009.
160. Шимбек Кенжегали Қошқарбайұлы. «Топырақтың экологиялық күйін суда еритін полимерді пайдаланып жақсартуды негіздеу». Тараз, 2009.
161. Низамединов Ринат Фаритович. Совершенствование способов расчета и повышение устойчивости стационарных карьерных откосов в анизотропной среде». Караганда, 2009.
162. Чернобой Дмитрий Васильевич. «Разработка беспроводной комбинированной системы управления пожаротушением на промышленном предприятии». Алматы, 2009.
163. Карманов Тогыс Досмурзаевич. «Обоснование параметров восстановления дебита технологических скважин при добыче урана». Алматы, 2009.
164. Султанбекова Жанат Жеңісбайқызы. «Карьер жұмыстарындағы автокөліктерді пайдалану көрсеткіштерін есептеудегі деректерді үлестіре өндірудің моделін құру». Алматы, 2009.
165. Елжанов Ербол Абдрахманұлы. «Қурлымдық- блоктық шыңтастағы аттырып үтудың тиіді технологиясының рационалдық шама –шарттарын негіздеу». Алматы, 2009.
166. Казбекова Гульзия Қуанышовна. «Обоснование методов восстановления пластовых вод при подземном скважинном выщелачивании урана». Алматы, 2009.
167. Акубаева Дария Мараловна. «Разработка методов снижения транспортного шума за счет демпфирующих сплавов и звукопоглощения. Алматы, 2010.
168. Таубалдиева Аксауле Сагатуллаевна. «Обоснование способа очистки сточных вод предприятий текстильной промышленности». Алматы, 2010.
169. Пуненков Сергей Евгеньевич. «Разработка методического обеспечения автоматизированного оперативного управления процессом рудоподготовки при освоении асбестовых месторождений открытым способом». Алматы, 2010.
170. Балмаганбетова Фатима Турегалиевна. «Оптимизация геотехнологических параметров очистки при внутроплощадных заводнений нефтяных пластов». Алматы, 2010.
171. Багашарова Женисгул Тельмановна. «Оптимизация расхода кислоты при подземном скважинном выщелачивании урана». Алматы, 2010.
172. Болатова Айнаш Болатовна. «Обоснование надежности закладочных массивов при слоевой выемке ценных руд». Усть-Каменогорск, 2010.

173. Нуршайықова Гулнур Тлеубергенқызы. «Жерасты тәсілімен кен өндіруде квалиметрия негізінде пайдалы назылымдарды орынды пайдалану». Алматы, 2010.
174. Игнатъев Евгений Ростиславович. «Повышение эффективности технологии проведения горных выработок в сложных горно-геологических условиях». Алматы, 2010.
175. Добрынин Иван Александрович. «Обоснование параметров промежуточных детонаторов в скважинных зарядах для повышения эффективности дробления горных пород». Москва, 2010.
176. Исабеков Ерен Туякович. «Технологические схемы ведения очистных и подготовительных работ при разработке выбросоопасных угольных пластов». Караганды, 2010.
177. Нургалиева Асел Данияловна. «Исследования влияния активных регуляторов на взаимосвязанность потоков воздуха в сложных вентиляционных сетях». Караганда, 2010.
178. Отарбаев Мади Жангельдиевич. «Снижение пылегазовых выбросов и улучшение условий труда при производстве стройматериалов и сварочных работах». Алматы, 2010.
179. Байниязов Дархан Тасқараевич. «уралы кепорны ақаба суларының ластнуын төмендетуің тәсімін жасау». Алматы, 2010.
180. Шабельников Евгений Алексеевич. «Разработка методического обеспечения автоматизированной диспергизации горно-транспортного комплекса на карьерах». Алматы, 2010.
181. Ковалев Владимир Васильевич. «Исследование особенностей вторичного загрязнения природной среды Семипалатинского испытательного полигона». Алматы, 2010.
182. Елекеев Марс Атымтайұлы. «Разработка способа снижения воздействия аэрополлютантов ТЭЦ на атмосферу». Алматы, 2010.
183. Төлеубекова Жанат Зекеновна. «Марганец кепорындарындағы қуламалы және жолінаң қойнауланған кентекті дерелерді өндіруден ысырантар мен кунсыздануды зарттеу. Караганда, 2010.
184. Нурпеисова Куляш Махметовна. «Снижение запыленности воздуха производственных помещений на деревообрабатывающих предприятиях». Алматы, 2010.
185. Шонтаев Джаманбай Салыкович. «Установление технологических параметров проведения подготовительных выработок в техногенных условиях очистного пространства». Караганда, 2010.
186. Заурбекова Нурбике Джумабаевна. «Обоснование устойчивости бортов карьеров с учетом запредельной деформируемости горных пород». Алматы, 2010.

187. Баймаханов Марат Рысалдаұлы. «Разработка технологий снижения вредного воздействия завода минеральных удобрений на окружающую среду». Тараз, 2010.
188. Алменов Талгат Макульбекович. «Жерасты қазбаларын бұріпөбетоімен бекіткелеудің технологияларын жетілдіру». Алматы, 2010.
189. Джунусова Гулнара Алеевна. «Геоинформационные технологии в задачах производственного экологического мониторинга нефтепроизводств северо-восточного Каспия». Алматы, 2010.
190. Внукова Екатерина Анатольевна. «Геомоделирование производства и потребление минеральных ресурсов на базе нечеткой логики». Москва, 2009.
191. Абен Ерболат Халидиллаұлы. «Оптимизация бортового содержания урана в продуктивных пластах при подземном скважинном выщелачивании». Алматы, 2010.
192. Тамбиев Петр Геннадьевич. «Разработка технологий изготовления и патронирования гранулированных и эмульсионных ВВ на мини-заводах». Алматы, 2010.
193. Әзімхан Куаныш Әзімханұлы. «Оптимизация параметров ячейки при подземном скважинном выщелачивании урана на базе типизации блоков». Алматы, 2010.
194. Кунжарикова Клара Мырзахановна. «Повышение экологической безопасности среды переработкой нефтепродуктов комплексом с автономным энергообеспечением». Алматы, 2010.
195. Жунусова Гулнара Ергалиевна. «Обоснование параметров сдвижения массива горных пород при комбинированном способе разработки». Караганда, 2010.
196. Бесимбаева Ольга Газисовна. «Прогнозирование устойчивости ограждающих дамб золотоотвалов». Караганда, 2010.
197. Джунбаниязов Берик Нугуметжанович. «Исследование состава нефтеотходов и разработка технологии их переработки». Алматы, 2010.
198. Сушкова Ольга Анатольевна. «Повышение ресурса работы привода шаровой мельницы в условиях динамического погружения». Алматы, 2010.
199. Ахметов Анвар Тахиржанович. «Разработка распыляющего элемента станции профилактической обработки думпкаров. Алматы, 2010.
200. Хажиев Вадим Аслямович. «Обоснование рациональной производительности экскаваторов – мехлопат в различных условиях эксплуатации на угледобывающих предприятиях». Екатеринбург, 2010.
201. Тусупова Баян Халеловна. «Разработка методы снижения вредного воздействия аэрополлютантов при кучном выщелачивании золота». Алматы, 2010.

202. Ускумбаев Куаныш. «Обоснование технологии повышения нефтеотдачи пластов на основе применения эмульсии комплексного воздействия». Алматы, 2010.
203. Муратова Самал Каримбаевна. «Оценка загрязнения нефтью нефтепродуктами и разработка мероприятия по снижению их негативного воздействия на природную среду». Алматы, 2010.
204. Елузах Мухтар. «Жуқа және өте жуна кутқулама пен сілемдерін қазу технологияларын жетілдіру». Алматы, 2010.
205. Смагулова Асемгуль Сериковна. «Создание технологии крепления горных выработок на базе аналитического моделирования напряженно-деформированного состояния приконтурного массива горных пород». Караганда, 2010.
206. Сейкасинова Асима Асылбекқызы. «Напряженное состояние слабосвязанного массива в окрестности подземной выработки с учетом естественных и искусственных неоднородностей». Алматы, 2010.
207. Абдибайтов Шарабидин Аширалиевич. «Определение условий образования провалов земной поверхности при подземной разработке рудных месторождений Кыргызстана». Бишкек, 2010.
208. Аккенжеева Анар Шынабаевна. «Разработка способов снижения загрязнения окружающей среды при хранении серы на открытых складах». Тараз, 2010.
209. Опанасенко Петр Иванович. «Обоснование технологических схем высокоуступной технологии вскрышных работ с применением выемочно-погрузочных драглайнов при транспортных системах разработки». Москва, 2010.
210. Айқынбаев Ануар Еркекович. «Снижение эмиссий парниковых газов из геотехнической системы полигона путем организаций выбросов». Алматы, 2010.
211. Ким Сергей Павлович. «Маркшейдерское обеспечение устойчивости карьерных откосов при бестранспортной системе разработки угольных месторождений». Караганда, 2009.
212. Баизбаев Махмед Бейсембекович. «Разработка технологических решений перехода на комбинированную геотехнологию отработки крутопадающих рудных месторождений». Караганда, 2010.
213. Журов Виталий Владимирович. «Совершенствование методики расчета параметров крепления выработок с учетом горно-технологических факторов». Караганда, 2010.
214. Боранкулова Гаухар Сарсенбаевна. «Разработка технологии утилизации твердых отходов металлургического производства». Тараз, 2010.
215. Ахметканов Далелхан Кайратұлы. «Тау жыныстарын қауіпсіз жоғары жиілікті жырылыс тәсілімен уату технологиямын жетілдіру». Алматы, 2010.

216. Тунгушбаева Зухра Кыдыргазиновна. «Разработка методических основ оперативного снижения потерь разведанных запасов при эксплуатации полиметаллических месторождений». Алматы, 2010.
217. Асаинов Сергей Турсунович. «Разработка метода оценки безотказной работы систем вентиляции и управление газовой выделением выемочных участков угольных шахт». Караганда, 2010.
218. Филатов Игорь Анатольевич. «Исследования и разработки способов предотвращения опрокидывания вентиляционных струй при внезапных выбросах угля и газа с учетом их параметров». Караганда, 2010.
219. Жумагулов Темірбек Жәмедулы. «Мунай қолдыңтарын пайдалану технологиясы және оның экологиялық тиімділігін зерттеу». Алматы, 2010.
220. Кутгыбаев Айдар Еремеккалиевич. «Управление движением текущих запасов горных пород при открытой разработке сложноструктурных месторождений». Алматы, 2010.
221. Жолмагамбетов Сырлыбек Рысбекович. «Совершенствование способов борьбы с эндогенными пожарами в угольных шахтах с применением изолирующих перемычек». Караганда, 2010.
222. Кузьмин Сергей Львович. «Обоснование параметров шасси самоходного полка для условий подземных рудников». Алматы, 2010.
223. Пузеева Марина Петровна. «Разработка методов расчета прогнозных ресурсов минерального сырья на основе геофизических данных». Караганда, 2010.
224. Ягалиева Багдат Есеновна. «Стационарная дифракция SH-волн на полостях в транспортном упругом полупространстве». Алматы, 2010.
225. Макаров Александр Анатольевич. «Разработка устройства для манжетного тампонирувания фильтровой колонны технологических скважин». Алматы, 2010.
226. Ордабекова Алмаш Жыксылыковна. «Повышение эффективности отработки месторождений на основе усовершенствованного геоинформационного моделирования карьера». Алматы, 2010.
227. Сиваракша Далида Маратовна. «Выработка системы управления риском загрязнения воздушной среды на открытых разработках угольных месторождений». Алматы, 2010.
228. Калиаскарова Айжан Жасулановна. «Разработка методики и прогнозирования производственного травматизма на железнодорожном транспорте». Алматы, 2010.
229. Куканов Руслан Азатович. «прогноз и профилактика чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях». Алматы, 2010.

230. Макажанова Найля Мейрамовна. «Разработка способа предотвращения потерь углей и оценка экологических последствий при их транспортировании». Алматы, 2010.
231. Абикенова Асел Аменгельдиевна. «Снижение запыленности атмосферного воздуха при работе бетоносмесительного узла». Алматы, 2010.
232. Канатбаева Айгул Шахи-Задаевна. «Разработка способа снижения загрязнения окружающей среды при складировании углей на теплоэлектростанциях». Алматы, 2010.
233. Айкозова Лаура Даулетбеккызы. «Мырыш – қорғасын – темірқурамды өндіріс қалдыртарын фостатты коррозияға қарсы қаптамаға өндеу технологиясын зерттеу және зайындау». Шымкент, 2010.
234. Нургабылов Умирзак Шарапович. «Повышение эффективности снижения пылевыведения на внутрикарьерных автомобильных дорогах». Алматы, 2009.
235. Серебряков Николай Вячеславович. «Методические принципы формирования системы материально-технического обеспечения производства на угольных разрезах». Москва, 2010.
236. Абдувалова Айнур Джумасбаевна. «Биоыдыраушы турмыстық қалдыртаруды кавитациялық ұсаптау аруылы метантенкте анаэробты ашу урдісін жеделдету». Тараз, 2010.
237. Кимен Алексей Богданович. «Методика формирования инновационной организационной структуры угледобывающего производственного объединения». Москва, 2010.
238. Естай Серик. «Разработка способов управления выбросами метана на основе экологического мониторинга газотранспортной системы». Алматы, 2010.
239. Тугелбаева Гулмира Кенесбаевна. «Распространение упругих волн в изотропном однородном полупространстве с цилиндрической полостью». Алматы, 2010.
240. Бутаков Артем Владимирович. «Разработка методов оценки и прогнозирования воздействия на окружающую среду вводимых в эксплуатацию месторождений с учетом международных стандартов». Алматы, 2010.
241. Бегенбаев Багустар Мехаметрахимович. «Разработка методов и мероприятий повышения уровня электробезопасности в сетях напряжением до 1000 В для горнорудных предприятий». Караганда, 2010.
242. Унгитбаев Мукан Жалғасулы. «Исследование и установление параметров при повторной разработке рудных целиков Жезказганского месторождения». Жезказган, 2010.
243. Фионин Евгений Александрович. «Разработка ресурсосберегающих схем путевого развития глубоких карьеров». Алматы, 2010.

244. Галиев Айткали Жолдасович. «Методическое обеспечение оперативного управления качеством рудопотоков на асбестовых карьерах». Алматы, 2010.
245. Мельник Виталий Вячеславович. «Обоснование геомеханических факторов для диагностики опасности карстопроявлений при недропользовании». Екатеринбург, 2010.
246. Капанов Сарсен Токтарбекович. «Разработка научно-технических решений по формированию качества угля при открытой разработке сложноструктурных пластов». Алматы, 2010.
247. Сарыбаев Мадияр Абдуллаұлы. «Қурылыс тастарын игерудің тиімділігін гидрожарғыш қурылғысын қолдыну аруылы арттыру». Алматы, 2010.
248. Кожантов Арыстан Узакбаевич. «Создание методологии рационального развития горных работ при открытой разработке комплексных месторождений». Алматы, 2010.
249. Климова Наталья Юрьевна. «Выбор и обоснование способов модернизации гидропривода механизированного угледобывающего комплекса». Караганда, 2010.
250. Круподеров Андрей Валентинович. «Решение задач геомеханики на основе фундаментальных решений механики сплошных сред». Минск, 2010.
251. Каюмова Алфия Найловна. «Геомеханическое обоснование параметров камнепада к построению безопасных уступов и _____ бортов карьеров». Екатеринбург, 2011.
252. Лапиков Иван Николаевич. «Прогнозирование качества дробления массива горных пород скважинными зарядами по классам крупности». Москва, 2011.
253. Лапшов Алексей Александрович. «Оптимизация интервалов замедлений при массовых взрывах на карьерах». Екатеринбург, 2011.
254. Козуб Александр Васильевич. «Обоснование параметров взрывной подготовки двухступенной выемки в карьерах». Москва, 2011.
255. Усанов Сергей Валерьевич. «Геомеханическая оценка возможности использования подработанных территорий». Екатеринбург, 2011.
256. Нагин Алексей Сергеевич. «Повышение эффективности работы крупных строительных компаний на основе совокупного обеспечения объектов нерудным минеральным сырьем». Москва, 2011.
257. Азев Владимир Александрович. «Совершенствование систем организации планирования в условиях интенсивного развития производства на угольных разрезах». Москва, 2011.
258. Любвина Валентина Сергеевна. «Экономическое обоснование комплексного развития перспективных угольных месторождений Дальнего Востока». Москва, 2011.

259. Павлова Наталья Владимировна. «Формирование и выбор схемы организации производственно-логистической системы угледобывающей компании». Москва, 2011.
260. Галкин Алексей Валерьевич. «Снижение риска травмирования персонала горнодобывающего предприятия путем совершенствования народной системы». Москва, 2011.
261. Шарипханов Сырым Дюсенгазиевич « Разработка информационной логистики чрезвычайных ситуаций». Алматы .2010.
262. Александрова Вероника Игоревна « Моделирование процессов производства и потребления минеральных ресурсов с использованием гис-технологий» Москва. 2011.
263. Агафонова Альбина Борисовна « Обоснование рациональных параметров структурных элементов интегрированных технологий отработки запасов угольных месторождений» Москва. 2013.
264. Агафонов Виталий Валерьевич « Разработка методики обоснования параметров технологических систем угольных шахт с учетом рисков» Москва. 2013.
265. Быкова Марина Юрьевна « Обоснование инновационных проектных решений по разработке угольных месторождений на базе углегазоэлектрических комплексов» Москва. 2013
266. Гришин Евгений Леонидович « Научное обоснование способов повышения надежности вентиляционных сетей подземных рудников» Пермь. 2013
267. Далатказин Тимур Шавкатович « Геодинамическое районирование горного массива с использованием радонометрии» Екатеринбург. 2012
268. Добровольский Александр Иванович Повышение эффективности производственного контроля на угледобывающем предприятии на основе дифференцированного подхода к снижению риска травмирования персонала» Москва. 2012
269. Долганов Алексей Владимирович « Повышение эффективности эксплуатации водоотливных установок медноколчеданных рудников» Екатеринбург . 2012.
270. Дорошенко Станислав Иванович « Развитие технологии разрушения горных пород гелевыми вв, изготовленными на основе утилизируемых боеприпасов» Москва. 2014
271. Новикова Светлана Алимовна Обоснование системы организационно-технологического и кадрового обеспечения камнеобрабатывающих предприятий малой и средней мощности» Москва. 2012
272. Огонесян Николай Каренович « Обоснование направлений развития технологических систем разработки пологих угольных пластов» Москва . 2013

273. Огонесян Николай Каренович « Разработка информационно-аналитического обеспечения стратегии развития и обновления шахтного фонда» Москва. 2013
274. Осокин Александр Андреевич « Эмиссия тонкодисперсных минеральных частиц при нагружении горных пород» Москва. 2012.
275. Панова Надежда Владимировна « Обоснование параметров высоконагруженных роторов шахтных осевых вентиляторов при высоких окружных скоростях вращения» Новосибирск. 2013
276. Пасечник Иван Александрович « Моделирование антропогенных изменений массива горных пород в зоне очистных работ с использованием гис-технологий» Москва. 2012
277. Самойленко Александр Михайлович « Автоматическое управление динамическими нагрузками в электромеханических системах драглайна при черпании» Москва. 2012.
278. Феофанов Григорий Леонартович « Совершенствование подготовки фронта очистных работ угольных шахт в сложных гидрогеологических условиях» Магнитогорск. 2012.

Список авторефератов докторских диссертаций (с 1995 г. по 2014 г.):

1. Акимбеков Азимбек Кыздарбекович «Управление метановыделением в выработке угольных шахт путем снижения газопроницаемости прилегающего горного массива». Алматы, 1996.
2. Кенжебаев Абдигаппар «Комплексное обеспечение рационального недропользования при открытой разработке крутопадающих залежей». Алматы, 1997.
3. Ахмедов Даулет Шафигуллович «Разработка научно-методических основ объектно-ориентированного моделирования геотехнических систем на карьерах». Алматы, 2003.
4. Аглюков Харис Исханович «Влияния высокоплотной закладки на геомеханические процессы и технологию разработки рудных месторождений». Екатеринбург, 2005.
5. Бестереков Уйлесбек «Основы теории пленочной модели механизма мембранного разделения водных смесей и ее эколого-технологические аспекты». Шымкент, 2006.
6. Дюсебаев Марат Канафиевич «Оздоровление воздушной среды на горнорудных предприятиях на основе обеспыливания активированной жидкостью и аэроионизации». Алматы, 2000.
7. Додис Яков Моисеевич «Управление параметрами эксплуатационного опробования в условиях взрывного разрушения горных пород на карьерах». Алматы, 2002.
8. Жалгасулы Нариман «Эколого-технологические основы повышения эффективности разработки полезных ископаемых». Алматы, 2001.

9. Исабек Туяк Копейулы «Создание технологии отработки локальных участков пластов короткими очистными забоями без приведения нарядных выработок». Караганда, 1997.
10. Калиев Серик Аманович «Научные основы расчета проветривания подземных рудников при использовании дизельных машин». Алматы, 1997.
11. Кулаков Виктор Николаевич «Создание технологии выемки мощных крутых угольных пластов». Новосибирск, 1999.
12. Кумыков Валентин Хасанович «Научные основы технологии открытой разработки сложноструктурных полиметаллических месторождений многосортных руд». Алматы, 1999.
13. Кошумов Бахитжан Хажимович «Создание эффективной технологии и обоснование параметров упрочнения приконтурного массива при камерно-столбовой системе разработки». Алматы, 2000.
14. Кокетаев Аскарбек Ильясович «Научные основы моделирования шахтных вентиляционных сетей в режиме катастрофических отказов». Алматы, 2006.
15. Левицкий Жорж Григорьевич «Аппроксимирующий метод анализа вентиляционных сетей с целью повышения оперативности оценки изменения расходов воздуха в шахтах». Алматы, 1996.
16. Лабунский Леонид Вячеславович «Методология развития компетенций персонала горнодобывающего предприятия». Москва, 2004.
17. Мирошниченко Виктор Кимович «Научные основы синтеза и управление пневмоэнергокомплексами подземных рудников с гидропневматическими аккумуляторами сжатого воздуха». Алматы, 1995.
18. Мучник Сергей Владимирович «Разработка и научное обоснование технических и технологических решений по управлению фугасным действием взрыва в горнодобывающей промышленности». Новосибирск, 2000.
19. Музгина Вера Сергеевна «Оптимизация составов многокомпонентных смесей для комбинированной закладки в малоотходных технологиях добычи переработки руды». Алматы, 2003.
20. Раскильдинов Бакган Утевеевич «Создание высокоэффективной технологии добычи руды при этажно-камерной системе разработки». Алматы, 1996.
21. Рахимбеков Сарман Мадиевич «Разработка методов оптимизации параметров технологии добычи при золоторудных месторождениях с неравномерным орудением». Алматы, 1996.
22. Рогов Андрей Евгеньевич «Теоретические обоснования геотехнологических параметров при подземном скважинном выщелачивании урана». Алматы, 2002.

23. Сапаков Ермек Анварович «Создание эффективной технологии повторной разработки пологопадающих рудных месторождений открытым способом». Алматы, 1996.
24. Сингев Бахтгерей «Теоретическое обоснование и выбор параметров многоцелевых рабочих органов землеройных машин». Алматы, 2002.
25. Тамбиев Геннадий Исаевич «Научно-технические основы взрывных работ на подземных рудниках с использованием взрывчатых веществ местного приготовления». Москва, 1998.
26. Шакиров Асгад Толеуович «Теоретические обоснования и разработка сейсмоакустического метода и критериев контроля состояния горного массива для предотвращения газодинамических явлений на угольных шахтах Карагандинского бассейна». Алматы, 1996.
27. Шонбаев Тасжан Шонбаевич «Научные основы ресурсосберегающих технологий разработки пологих угольных пластов комплексами с резервированием подсистем». Алматы, 1997.
28. Шульгин Евгений Иванович «Сейсмоакустический мониторинг выбросоопасности в угольных шахтах Карагандинского бассейна». Караганда, 1998.
29. Яновский Анатолий Борисович «Реструктуризация угольной промышленности в условиях перехода к рыночной экономике». Москва, 1995.
30. Глотов Валерий Васильевич «Обоснование стратегии и параметров рациональной разработки маломасштабных месторождений». Москва, 2007.
31. Балек Александр Евгеньевич «Управление напряженно-деформированным состоянием скального массива при подземной разработке рудных месторождений системами с обрушением». Екатеринбург, 2007.
32. Байысбеков Шыныбай «Комбинированная бесцианидная технология переработки упорных золотосодержащих руд коры выветривания». Алматы, 2007.
33. Шакибаев Илан Исатаевич «Регулирование гидрогеолого-мелиоративных процессов на орошаемых землях юга Казахстана и организация мониторинга на базе геоинформационных технологий». Алматы, 2007.
34. Метакса Галина Павловна «Разработка теоретических основ оценки и прогноза состояния горных пород при электромеханических воздействиях». Алматы, 2006.
35. Шапошник Юрий Николаевич «Ресурсосберегающая технология добычи руды с применением самоходных погрузочно-доставочных машин». Алматы, 2006.
36. Могильный Валерий Валентинович «О некоторых закономерностях использования новых поверхностно-активных веществ в целях совершенствования технологий электроосаждения цинка, кадмия и таллия». Алматы, 2003.

37. Лаптев Юрий Викторович «Геометризация процесса скальных пород по крупности при формировании отвалов» Екатеринбург 2007.
38. Байысбеков Шыныбай. «Комбинированная бесцианидная технология переработки упорных золотосодержащих руд коры выветривания». Алматы, 2007.
39. Балек Александр Евгеньевич. «Влияние напряженно-деформированным состоянием скального массива при подземной разработке рудных месторождений системами с обрушением». Екатеринбург, 2007.
40. Глотов Валерий Васильевич. «Обоснование стратегии и параметров рациональной разработки маломасштабным месторождений. Москва. 2007.
41. Емелин Павел Владимирович. «Теоретические основы управления процессами теплопереноса в угольных шахтах». Караганда, 2008.
42. Кудайкулов Серик Кимельевич. Создание технологий и оборудования для алмазного бурения скважин в сложных горно-геологических условиях». Алматы, 2008.
43. Шапошник Сергей Николаевич. «Разработка ресурсосберегающих технологий закладочных работ на основе оптимизации компонентов закладочной смеси». Алматы, 2009.
44. Макашев Байжума Катираевич. «Научные основы повышения безопасности труда при эксплуатации подземного самоходного оборудования». Жезказган, 2009.
45. Алтыпов Жархын Лесович. «Создание комплекса манипуляционных устройств для изготовления изделий из крепких горных пород термомеханическим способом». Алматы, 2009.
46. Бекмурзаев Батырхан Жагыпарович. «Геоинформационные технологии и объектно-ориентированные методы в системе автоматизированного проектирования техногенных геосистем». Алматы, 2009.
47. Бек Асқар Шарипұлы. «Геоинформационные основы прогнозирования характеристик устойчивости бортов карьеров». Алматы, 2009.
48. Синкевич Николай Иванович. «Обоснование геомеханических параметров безопасной отработки рудных удароопасных месторождений». Екатеринбург, 2009.
49. Ткач Сергей Михайлович. «Комплексное обоснование геотехнологических резервов повышения эффективности разработки рудных и россыпных месторождений кластерного строения». Якутск, 2009.
50. Кенжин Болат Маулетович. «Научные основы адаптивного метода воздействия на углепородный массив при сейсмоакустических исследованиях». Караганда, 2009.

51. Бекмурзаев Батырхан Жагыпарович. «Геоинформационные технологии и объектно-ориентированные методы в системе автоматизированного проектирования техногенных геосистем». Алматы, 2010.
52. Жатқымбаев Ерлан Ержанович. «Разработка теоретических основ кинетики подземного скважного выщелачивания урана». Алматы, 2010.
53. Шарипханов Сырым Дюсенгазиевич. «Разработка информационной логистики чрезвычайных ситуаций». Алматы, 2010.
54. Элиманов Калдыбек Кадырович. Геомеханическое обеспечение и прогноз устойчивости горных выработок при разработке свиты угольных пластов». Алматы, 2010.
55. Жаппарова Жаннат Мухаметкалымовна. «Научно-методическое обоснование технологии очистки фильтрационных вод полигонов захоронения твердых бытовых отходов». Алматы, 2010.
56. Кумар Бакдәулет Қәкімұлы. «Қанқалы өперкәсіптік ғимараттардың төтенше жаәдолілар незіндегі сеіімділігін және сейсмикалық беріктілігін арттыру». Алматы, 2010.
57. Ожигин Сергей Георгиевич. «Управление устойчивостью прибортовых массивов на карьерах Казахстана». Караганда, 2010.
58. Молдабаев Серик Курашович. «Создание методологии проектирования ресурсосберегающих технологий открытой разработки пологонаклонных угольных пластов». Алматы, 2010.
59. Орынгожин Ерназ Советович. «Разработка научно-технических основ геотехнологии добычи погребенных россыпей золота». Алматы, 2010.
60. Бояндинова Асия Адылкановна. «Научно-методическое обеспечение устойчивости функционирования геотехнологических систем на открытых разработках». Алматы, 2010.
61. Молдабаева Гульназ Жаксылыковна. «Разработка теоретических основ мониторинга состояния флюидосодержащих систем и технологий добычи и транспортировки вязких нефтей». Алматы, 2010.
62. Кулнияз Серик Сағынұлы. «Узілмелі – толассыз технологияның ашық қаруда бейімделуінің ғылыми-техникалық негіздемесі». Караганда, 2010.
63. Долгоносков Виктор Николаевич. «Разработка аналитических способов расчета устойчивости карьерных откосов». Караганда, 2010.
64. Утепов Тимур Еркасынович. «Разработка вибродемпфирующих металлических материалов на основе железа для снижения производственного шума». Алматы, 2010.
65. Федоров Борис Владимирович. «Разработка комплекса технических средств для сооружения и освоения технологических скважин». Алматы, 2010.

66. Рыспанов Нурлан Бектасович. «Теоретические основы кучного выщелачивания металлов». Алматы, 2010.
67. Бекбасаров Шакир Шарипович. «Научно-методические и технологическое обеспечение управления отходами производства и потребления». Алматы, 2010.
68. Атымтаева Ляззат Бахытовна. «Стационарная дифракция упругих волн на полостях в анизотропном слоистом массиве». Алматы, 2010.
69. Абдугалиева Гулжан Юсупхановна. «Теоретическое обоснование управления газовой выделением из подработанного газонасыщенного массива горных пород налегающей толщи». Алматы, 2010.
70. Абдибаттаева Марал Мауленовна. «Работка научно-технических основ использования солнечной энергии при транспортировке нефти и утилизации нефтесодержащих отходов». Алматы, 2010.
71. Огонесян Армине Сейрановна « Разработка научно-методической базы проектирования и обоснования стратегий развития угольных шахт с учетом неопределенности и рисков в функциональных средах» Москва. 2012.

Список монографий (с 1995 г. по 2014 г.):

1. Ш.А. Алтаев, Г.Е. Чернецов, Е.С. Орынгожин «Технология разработки гидрогенных урановых месторождений Казахстана». Алматы, 2003.
2. Ш.А-Г. Болгожин, Ф.И. Клиновицкий «Управление сдвижением горных пород при подземной разработке твердых полезных ископаемых». Алматы, 2005.
3. Н.С. Буктуков «О высокоразвитой экономике, или живу, как большинство, а хотелось бы - как меньшинство». Алматы, 2005.
4. Н.С. Буктуков «О реализации стратегии индустриально-инновационного развития РК на 2003-2015 г». Алматы, 2004.
5. Н.С. Буктуков «Селективная выемка руд и экологическая эффективность разработки месторождений». Алматы, 2005.
6. А. Бектыбаев, Д.Мусин «Кен қазудағы жоғалым мен құнсыздану». Алматы, 2000.
7. А. Бектыбаев «Кен өндіру технологияларын бағалау мен тандау». Алматы, 2003.
8. С.Ж. Галиев, Д.Ш. Ахмедов, Е.Н. Татишев «Технологии автоматизированного управления геотехническими комплексами в области открытых горных работ». Алматы, 2004.
9. «Геотехнология урана на месторождениях Казахстана». Алматы, 2001.

10. «Геотехнологические методы» Астана, 2004.
11. Ю.Н. Мальченко «Почетные научные сотрудники института горного дела им. Д.А. Кунаева». Алматы, 2004.
12. Е.К. Едыгенов «Основы теории конвейерных поездов с электромагнитным приводом для открытых горных работ». Алматы, 2001.
13. «Институту горного дела им. Д.А. Кунаева – 60 лет». Алматы, 2004.
14. «Комплексное использование минеральных ресурсов Казахстана. Научно-практическая конференция». Алматы, 1997.
15. «Казахско-русский, русско-казахский терминологический словарь. Горное дело и металлургия». т-19. Алматы, 2000.
16. «Қазақ тілі терминдерінің салалық ғылыми түсіндірме сөздігі. Кен ісі және металлургия». Алматы, 2003.
17. А.И. Көкетаев «Компьютерные системы для управления шахтными вентиляционными сетями». Астана, 2004.
18. «Методика управления сдвижением земной поверхности технологическими параметрами при обработке пологих угольных пластов с закладкой». Алматы, 2004.
19. «Орысша-қазақша түсіндірме сөздік». Алматы, 1999.
20. «Проблемы открытой разработки недр и обогащения полезных ископаемых». г. Житикара, 2003.
21. «Проблемы развития горнодобывающих отраслей промышленности и безопасности контролируемого использования хризотилового волокна и хризотилосодержащих материалов». г. Житикара, 2005.
22. Е.И. Рогов, С.Е. Рогов, А.Е. Рогов «Начало основ теории технологии добычи полезных ископаемых». Алматы, 2001.
23. Е.И. Рогов «Математическое моделирование в горном деле». Алматы, 2002.
24. «Русско-казахско-французский и французско-русско-казахский горных терминологический словарь». Алматы, 2000.
25. С.М. Рахимбеков «Адаптация горной технологии на месторождениях с неравномерным оруденением». Алматы, 2000.
26. «Смолоинъекционное упрочнение горных пород при подземной разработке крепких руд». Алматы, 1997.

27. «Современное состояние и перспективы развития горнодобывающих отраслей промышленности». Рудный, 2004.
28. «Современные проблемы администрирования горнодобывающих отраслей промышленности Казахстана и роль послевузовского образования в их решении». Алматы, 2000.
29. «Теория и технология разработки месторождений полезных ископаемых». Алматы, 1999.
30. В.Н. Уманец, Г.Г. Бугаева, В.С. Завалишин «Оптимизация освоения техногенных минеральных ресурсов и формирования природно-промышленных ландшафтов». Алматы, 2005.
31. В.Г. Языков, Е.И. Рогов, В.Л. Забазнов «Геотехнология металлов». Алматы, 2005.
32. Библиография академика НАН РК Шауката Алтаевича Алтаева. Алматы, 2007.
33. Библиография д.т.н., профессора Толеген Муслимович Ермаков. Алматы, 2006.
34. Библиография академика, Рогова Евгения Ивановича. Алматы, 2007.
35. Г.Ж. Молдабаева. Изменчивость свойств водных растворов и углеводов при электрофизическом воздействии. Алматы, 2006.
36. Г.П. Метакса. Глины, кварциты шунгиты Казахстана. Алматы 2006.
37. А.Е. Рогов. Имитационное математическое моделирование. Алматы 2007.
38. Ю.И. Мальченко. Почётные научные сотрудники Института горного дела имени Д.А. Кунаева. Алматы 2007.
39. С.Ж. Галиев, К.К. Жусупов, Е.Н. Татишев «Автоматизированное корпоративное управление геотехнологическими комплексами на открытых разработках», 2007.
40. А.Е. Рогов, Н.Б. Рыспанов «Математические основы геотехнологии», 2007.
41. А.Е. Рогов, Е.Е. Жатқанбаев. «Кинетика подземного скважинного выщелачивания урана». Алматы, 2009.
42. Е.Е. Жатқанбаев. «Теория и практика кинетики подземного скважинного выщелачивания урана». Алматы, 2009.
43. Метакса Г.П., Буктуков Н.С. «Технология переработки нефти в условиях природного залегания». Алматы, 2009.
44. Жалгасұлы Н. Сырда туып тауда өскен. Алматы, 2009.

45. Мальченко Ю.И. Почетные научные сотрудники Института горного дела им. Д.А. Кунаева. Алматы, 2009.
46. Институт горного дела им. Д.А. Кунаева, сб. Соавторов. Алматы, 2009.
47. Воробьев А.Е., Молдабаева Г.Ж., Чекушина Е.В., Байлагасова И.Л. «Приборное оснащение и методическое сопровождение исследований газогидратов и их залежей». Алматы, 2010.
48. Воробьев А.Е., Метакса Г.П., Молдабаева Г.Ж. «Геометрические особенности акваторий в образовании и разрушении газогидратных залежей». Алматы, 2011.
49. Орынгожин Е.С. Геотехнологические методы добычи золота погребенных россыпей . Алматы. 2012.
50. Ли.Е.М., Мукаев С.Б. Буктуков Н.С. « Возобновление источники энергии и перспективы их использования в Казахстане» Алматы. 2012.
51. Л.Г.Воинова, Г.Ж.Молдабаева « Противокоррозионная защита нефтегазового оборудования» Алматы. 2010.
52. Г.Ж.Молдабаева « Основы мониторинга состояния флюидосодержащих систем» Алматы. 2012.
53. А.Е.Воробьев, Т.Н.Жаркинбеков, Г.Ж.Молдабаева, Е.С.Орынгожин, А.Б.Болатова « Совершенствование материально-технического обеспечения нефтегазовой специализации университетов» Алматы. 2012.
54. Е.И.Рогов, А.Е.Рогов, В.Д.Югай « Теория кондеций» Алматы. 2012.
55. Ж.Каирбеков, М.Т.Токтамысов, Н.Жалгасулы, Ж.Т.Ешова « Комплексная переработка бурых углей центрального Казахстана» Алматы. 2014.
56. Ж.К.Каирбеков, Н.Жалгасулы, Е.А.Аубакиров «Новые технологии добычи и переработки полезных ископаемых» Алматы. 2014.
57. Проблемы и пути инновационного развития горнодобывающей промышленности» (Материалы Шестой международной научно-практической конференции) Алматы Алматы. 2013.
58. Геотехнология-2010. Проблемы индустриально-инновационного развития горнодобывающих отраслей промышленности и мировая геополитика освоения хризотилового волокна (Материалы Пятой международной научно- практической конференции) Житикара. 2010.
59. А.Д.Бектыбаев, Д.К.Бекбергенов, А.А.Бектыбаев, З.К.Тунгушбаева, А.А.Токтаров « Научные основы повышения полноты и эффективности добычи руд при подземной разработке» Алматы. 2014.

Периодические издания ведущих горных учреждений России, Казахстана:

- Горный журнал (Москва).
- Известия ВУЗов. Горных журнал. Екатеринбург.
- Глюкауф. Москва.
- Безопасность труда в промышленности (Москва).
- Физико-технологические проблемы разработки полезных ископаемых (Новосибирск, отд. РАН).
- Геоинформатика (Вниигеосистем).
- Горная промышленность (МГГУ).
- Экология производства (Москва).
- Маркшейдерия и недропользование (Москва).
- Горный журнал Казахстана (НПП «Интеррин», ИГД им.Д.А.Кунаева, г. Алматы).
- Промышленность Казахстана (Республиканское государственное предприятие «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК»).
- Реферативный журнал, сер. «Горное дело» (КазгосИНТИ).
- Горное оборудование и электромеханика (Москва).
- Геология охрана недр.
- КИП и А в Казахстане.
- Нефть и газ. (Алматы).
- Горно-геологический журнал. г. Житикара (Казахстан).

Периодические издания НАН РК:

1. Вестник НАН РК.
2. Доклады НАН РК.
3. Комплексное использование минерального сырья.
4. Геология Казахстана.
5. Геодинамика и минералогия Казахстана.

Сборник научных трудов Института горного дела им. Д.А. Кунаева «Научно-техническое обеспечение горного производства». С 1 тома (1956 г.) по 86 том (2014 г.) = 300 ед. общее количество.

Широко практикуется работа по межбиблиотечному делу (МБА)