

**Министерство культуры Ростовской области
ГУК РО «Донская государственная публичная библиотека»**

**Опыт подсчета и оценки запасов полезных
ископаемых на юге России**
Библиографический список литературы

Ростов-на-Дону

2011

91.9:26.34
О - 972

Сост.: М. В. Борцова
Ред.: Л. А. Баятова
Отв. за вып.:
Е. М. Колесникова

1. Безопасность при взрывных работах : сб. док. / [отв. разраб. А. И. Субботин и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - М., 2005. - 228 с. - (Сер. 13. Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области взрывных работ и изготовления взрывчатых материалов / Федер. служба по экон., технолог. и атом. надзору ; Вып. 1).

С 3.093.251

2. Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом : ПБ-03- 498-02 / [отв. разраб. А. И. Субботин и др.]. - М., 2003. - 145 с. - (Сер. 03. Норматив. док. межотрасл. применения по вопр. пром. безопасности и охраны недр / Федер. горн. и пром. надзор России (Госгортехнадзор России) ; Вып. 22).

С 3.093.191

3. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности : ПБ 08-624-03 : утв. постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 56 / [гл. ред. Ю. Смольянов]. - СПб., 2008. - 316 с.

3.146.750

4. Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления. - М. : ИНФРА-М, 2008. - 146 с.

С 3.145.324

5. Вопросы геологии и освоения недр Юга России = Problems of geology and bowels development of the south of Russia : [сб. науч. ст. междунар. конф. «Проблемы геологии и освоения недр юга России», междунар. конф. (2006; Ростов-на-Дону)] / гл. ред. Н. Погребнов. - Ростов-на-Дону : ЮНЦ РАН, 2007. – 379 с.

X 3.139.324

K 3.139.325

6. Геодинамические и генетические модели рудных месторождений = Geodynamic and genetic models of ore deposits : сб. науч. ст. / [отв. ред.-сост. В. И. Щеглов]. - Ростов-на-Дону, 2007. - 314 с.

K 3.127.126

7. Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области : матер. конф., посвящ. 300-летию геол. службы России / [гл. ред. Г. В. Зеленщиков]. - Ростов-на-Дону, 2000. - 215 с.

K 3.008.567-

568

8. Кокин А. В. Оценка перспективности рудных объектов : (теория и практика) / А. В. Кокин. - Ростов-на-Дону : Ростиздат, 2005. - 383 с.

3.098.246; 3.098.247

3.117.912; 3.118.040

A.3.133.432; X 3.148.68

9. Лебедько Г. И. Фундамент Предкавказья / Г. И. Лебедько. - Ростов-на-Дону : Изд-во СКНЦ ВШ ЮФУ, 2008. - 203 с.

X 3.165.799

K 3.165.800

10. Меркулова К. А. Инженерно-геологические условия г. Ростова-на-Дону / К. А. Меркулова. - Ростов-на-Дону : [Изд-во РГПУ], 2006. - 130 с.

К 3.115.506

3.115.507

3.116.735

11. Природные минеральные сорбенты Юга России и перспективы их использования : матер. Всерос. науч. конф., 22-24 окт. 2009 г., Ростов-на-Дону / [ред. Ю. А. Пехтерева]. - Ростов-на-Дону : Изд-во СКНЦ ВШ ЮФУ, 2009. - 112 с.

Х 3.170.200

12. Проблемы геологии, геоэкологии и минерагении Юга России и Кавказа : матер. V междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию проф. Алексея Григорьевича Кобилева, 28 апр. 2006 г. : в 2 т. / [отв. ред. И. А. Богуш]. - Новочеркасск : Темп, 2006. - Т. 1. - 325 с.

К 3.106.111

3.106.112

13. Проблемы геологии, геоэкологии и минерагении Юга России и Кавказа : матер. V междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию проф. Алексея Григорьевича Кобилева, 28 апр. 2006 г. : в 2 т. / [отв. ред. И.А. Богуш]. - Новочеркасск : Темп, 2006. - Т. 2. - 254 с.

К 3.106.113

3.106.114

14. Проблемы геологии и освоения недр юга России : матер. междунар. конф. (5-8 сент. 2006 г., г. Ростов-на-Дону) / [отв. ред. Г. Г. Матишов]. - Ростов-на-Дону : [Изд-во ЮНЦ РАН], 2006. - 419 с.

К 3.117.944

15. Проблемы геологии, полезных ископаемых и экологии Юга России и Кавказа : матер. IV междунар. науч. конф., 4-6 февр. 2004 г. : [в 3 т.] / [отв. ред. И. А. Богуш]. - Новочеркасск : ТЕМП, 2004. - Т. 1 : Актуальные проблемы геологического изучения южного региона. - 2004. - 265 с.

К 3.067.616
3.067.617

16. Проблемы геологии, полезных ископаемых и экологии Юга России и Кавказа : матер. IV междунар. науч. конф., 4-6 февр. 2004 г. : [в 3 т.] / [отв. ред. И.А. Богуш]. – Новочеркасск : ТЕМП, 2004. - Т. 2 : Минералогия и минеральные ресурсы. - 2004. - 356 с.

К 3.067.618
3.069.867

17. Проблемы геологии, полезных ископаемых и экологии Юга России и Кавказа : матер. IV междунар. науч. конф., 4-6 февр. 2004 г. : [в 3 т.] / [отв. ред. И.А. Богуш]. - Новочеркасск: ТЕМП, 2004. - Т. 3 : Инженерная геология, гидрогеология, проблемы развития гидроминеральных ресурсов и экология. - 2004. - 210 с.

К 3.067.619
3.069.866

18. Разработка научных основ и способов ресурсосберегающей и экологически чистой технологии добычи полезных ископаемых : матер. XXXXIX [!XLIX] науч.-техн. конф. ЮРГТУ (НПИ) / отв. ред. В. А. Шестаков. - Новочеркасск, 2000. - 177 с.

К 3.003.400
3.003.399

19. Труды Южного научного центра Российской академии наук = Studies of the Southern scientific centre of the Russian

academy of sciences / ЮНЦ РАН. - Ростов-на-Дону : Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. - Т. 1 : Геология = Geology / гл. ред. Г. Г. Матишов. - 2006. - 390 с.

К 3.118.314
Х 3.135.380

20. Бобух В. А. Прогнозная оценка потенциальных ресурсов углеводородного сырья Ростовской области / В. А. Бобух, А. А. Чихирин, В. Н. Тюльдин // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. Приложение. - 2004. - № 4. - С. 104-110.

Выполнен анализ прогнозных оценок территории Ростовской области. Освещены основные перспективные продуктивные комплексы; проведена градация территории по степени ее перспективности. Показана структура ресурсов, степень их освоенности и распределение по стратиграфическим комплексам.

21. Инновационные пути развития и освоения минерально-сырьевой базы нерудных полезных ископаемых Северного Кавказа / Е. В. Беляев и др. // Отечественная геология. - 2009. - № 3. - С. 8-14.

Анализ минерально-сырьевой базы нерудных полезных ископаемых.

22. Использование отходов переработки отвальных шлаков для рекультивации нарушенных земель горнодобывающего комплекса / О. М. Гуман и др. // Известия вузов. Горный журнал. - 2010. - № 7. - С. 43-49.

Результаты изучения минерального и химического состава песков – отходов обогащения отвальных шлаков – с точки зрения оценки их экологической опасности и возможности использования в качестве материала для

рекультивации земель, нарушенных в результате горных работ.

23. Минерагения Южного федерального округа / Ф. А. Закирова и др. // Отечественная геология. - 2009. - № 6. - С. 17-27.

Изложены результаты комплексной оценки территории Южного федерального округа на различные виды нерудных полезных ископаемых, выполненной на основе минерагенического анализа, являющегося ведущим методом геологического прогнозирования неметаллов. Представлена общая схема минерагенического районирования территории ЮФО. Приведены характеристики продуктивных формаций и специализация минерагенических таксонов.

24. Минералого-технологическая оценка нерудных полезных ископаемых Северного Кавказа / А. В. Корнилов и др. // Обогащение руд. - 2009. - № 3. - С. 29-34.

Совершенствование минерально-сырьевого потенциала нерудных ископаемых (НПИ) Северного Кавказа во многом определяется уровнем развития аналитико-технологической базы. В АТСИЦ ФГУП «ЦНИИгеолнеруд» проведен комплекс технологических исследований новых для региона видов НПИ (мусковита, перлитового сырья, графита, спекуляритсодержащих руд), которые потребовали разработки прогрессивных методик и нестандартных схем обогащения. В результате определены новые области использования строительных видов сырья (перлитов, вулканических пеплов и туфов), предложены новые прогрессивные схемы обогащения и извлечения полезных компонентов на основе нанотехнологий (графит), что позволит значительно расширить представления о минерально-сырьевой базе нерудных

полезных ископаемых региона, и послужит основой для новых инновационных проектов.

25. Назаренко В. С. Флюидонасыщенность докембрия Ростовского свода / В. С. Назаренко, С. В. Назаренко // Южно-российский вестник геологии, географии и глобальной энергии. - 2006. - № 5. - С. 110-111.

Проблема нефтегазоносности докембрийского фундамента Ростовского свода.

26. Назаренко О. В. Оценка рекреационных зон лечебного типа : (на примере севера Ростовской области) / О. В. Назаренко // Геология, география и глобальная энергия. - 2009. - № 4. - С. 256-259.

Проанализированы рекреационные зоны лечебного типа на севере Ростовской области. Охарактеризованы минеральные воды.

27. О развитии стоимостного учета природных ресурсов в России / Г. Н. Ромашкина и др. // Вопросы статистики. - 2010. - № 9. - С. 32-43.

Особенности текущей рыночной стоимости природных ресурсов. Исследования по разработке методологии отражения в системе национальных счетов стоимости природных ресурсов.

28. Перспективные направления минерально-сырьевой базы нерудных полезных ископаемых Северного Кавказа / Е. В. Беляев и др. // Отечественная геология. - 2007. - № 3. - С. 71-75.

Представлены новые данные, полученные в процессе проведения геолого-экономической и аналитико-технологической оценки месторождений нерудных полезных ископаемых Южного федерального округа, позволяющие расширить перечень видов нерудных полезных ископаемых за

счет таких видов, как мусковит, кристаллический графит, шунгит, волластонит, спекулярит.

29. Русович-Югай Н. С. Глины Семикаракорского месторождения / Н. С. Русович-Югай // Стекло и керамика. - 2005. - № 110. - С. 21-22.

Исследована глина Семикаракорского месторождения (Ростовская область) на пригодность применения для производства керамических изделий. Глина относится к легкоплавким полиминеральным трудноспекающимся глинам, содержит примеси в виде органических включений, кальцитов, полевых шпатов, кварца. Ее можно использовать в производстве строительной керамики и майоликовых изделий.

30. Современное состояние и перспективы развития угольной отрасли Российского Донбасса / Ю. И. Кураков и др. // Кокс и химия. - 2010. - № 4. - С. 2-5.

Результаты работы угольных компаний Российского Донбасса (Ростовской области), основные характеристики качества углей, показатели валовой потенциальной ценности ресурсов и перспективы развития угольной отрасли в современных экономических условиях.

31. Цветкова С. Н. «Там, на шахте угольной» : через создание зон приоритетного развития к активизации предпринимательской деятельности: опыт угледобывающих территорий Восточного Донбасса / С. Н. Цветкова // Российское предпринимательство.- 2008.- № 5 ; вып. 2. - С. 121-125.

Показана положительная динамика развития городов Восточного Донбасса в результате реализации закона «О приоритетном развитии шахтерских территорий Ростовской области». Приведены расчеты совокупной взвешенной оценки,

характеризующей возможность создания особой экономической зоны промышленно-производственного типа на территории городов Восточного Донбасса.

Неопубликованные научные работы

32. Бобух В. А. Геология и перспективы нефтегазоносности Волго-Донского региона : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.12 / Виктор Андреевич Бобух ; Рост. гос. ун-т. - Ростов-на-Дону, 2005. - 71 с.

33. Волкова Н. А. Геоэкологическая характеристика природно-территориальных комплексов современного гидроморфизма: на примере юго-восточных отрогов Донецкого кряжа : автореф. дис. ... канд. географ. наук : 25.00.36 / Наталья Александровна Волкова ; Ин-т водных проблем РАН. - Москва, 2005. - 24с.

34. Глазырин Е. А. Вольфрамовое оруденение в протерозойских отложениях Северо-Западного Кавказа : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 04.00.11 / Евгений Анатольевич Глазырин. - Новочеркасск, 1992. - 26 с.

35. Камысовская С. В. Экономическая оценка природопользования в отраслях сельского хозяйства региона: на примере аграрных предприятий Ставропольского края : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Светлана Васильевна Камысовская. - Ростов-на-Дону, 2003. - 162 с.

36. Конозов А. А. Совершенствование механизма использования и воспроизводства минерально-сырьевой базы производственной сферы: на материалах Южного федерального округа : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 /

Андрей Александрович Конозов. - Ростов-на-Дону, 2003. - 166 с.

37. Костюченко И. Г. Эколого-экономическое обоснование регулярных платежей за пользование недрами угледобывающих предприятий: на примере Ростовской области : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Игорь Геннадьевич Костюченко. - Новочеркасск, 2004. - 154 с.

38. Литвинов С. А. Экономическая оценка месторождений неметаллических полезных ископаемых при рентном подходе: на примере Северного Кавказа : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Сергей Афанасьевич Литвинов. - Москва, 2004. - 148 с.

39. Ляшенко Л. Л. Минерально-сырьевая база Краснодарского края, стратегия её использования и развития : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 04.00.11 / Леонид Леонидович Ляшенко. - Ростов-на-Дону, 1998. - 22 с.

40. Свенко А. И. Геолого-промышленная модель Садкинского месторождения угля: Восточный Донбасс : дис.... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.11 / Анатолий Иванович Савенко. - Новочеркасск, 2004. – 129 с.

41. Свиначев А. А. Совершенствование организационно-экономического механизма развития предприятий угледобывающей промышленности : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Александр Александрович Свиначев. - Ростов-на-Дону, 2007. - 25 с.

42. Свицкая В. А. Геоэкологические особенности устойчивого развития Ростовской области : автореф. дис. ... канд. географ. наук : 25.00.36 / Виктория Андреевна Свицкая. - Ростов-на-Дону, 2004. - 26 с.