

1. **Archipov, G. I.** Mining industry in the economics of Far Eastern Region [Текст] / G. I. Archipov // Eurasian mining. - 2014. - № 1. - P. 11-15
2. **Arkipova, Yu. A.** Organizing the production of pigmented titanium dioxide as part of the formation of the Far-East metallurgical cluster [Текст] / Yu. A. Arkipova // Metallurgist. - 2014. - Vol. 58, No. 1-2, May. - P. 58-64
3. **Cheban, A. Yu.** Upgrading continuous and cyclic excavation and transportation during open-pit mining [Текст] / A. Yu. Cheban, G. V. Sekisov, N. P. Khrunina, S. A. Shemyakin // Eurasian mining. - 2014. - № 1. - P. 22-24
4. Defragmentation, thermocapillary extraction and agglomeration of ultradispersed inclusions of noble metals in laser processing [Текст] / A. P. Kuz'menko, N. A. Leonenko, I. V. Khrapov, M. B. Dobromyslov // Журнал нано- та електронної фізики: Journal of nano-and electronic physics. - 2014. - Т. 6, № 3. - 2 с.
5. **Khrunina, N. P.** Improving mining methods of high-clay deposits of precious metals [Текст] / N. P. Khrunina, S. I. Korneeva // Eurasian mining. - 2014. - № 1. - P. 15-17
6. **Kienko, L. A.** Selective flotation of fine-ingrained carbonate-fluorite ore in pulp of increased dispersion uniformity [Текст] / L. A. Kienko, O. V. Voronova // Journal of mining science. - 2014. - Vol. 50, № 1. - P. 176-181
7. **Krupskaya L. T.** Environmental Monitoring of Ecosystems under the Impact of Gold and Tin Mining Wastes in the Far Eastern Federal District [Текст] / L. T. Krupskaya, M. B. Bubnova [и др.] // Russian Journal of General Chemistry. - 2014. - Vol. 84, no. 13. - P. 2616-2623
8. **Kuz'menko, A. P.**
9. **Litvinova, N. M.** Research of mineralogical - technological peculiarities of refractory gold-bearing ores [Текст] / N. M. Litvinova, T. N. Aleksandrova, M. A. Gurman, A. V. Rasskazova // Eurasian mining. - 2014. - № 1. - P. 28-33
10. **Litvintsev, V. S.** Basic directions of the strategy of mastering of anthropogenic ore and placer deposits of noble metals [Текст] / V. S. Litvintsev // Eurasian mining. - 2014. - № 1. - P. 7-11
11. **Potapchuk, M. I.** Improvement of safety of development of bump hazardous vein deposits of Eastern Primorye [Текст] / M. I. Potapchuk, G. A. Kursakin, A. V. Sidlyar // Eurasian mining. - 2014. - № 1. - P. 18-22
12. **Rasskazov, I. Y.** Geomechanical assessment of mining conditions in the Khingansk manganese ore body [Текст] / I. Y. Rasskazov, B. G. Saksin, M. I. Potapchuk, V. I. Usikov // Journal of mining science. - 2014. - Vol. 50, № 1. - P. 10-17
13. **Rasskazov, I. Y.** Present Day Stress Strain State in the Upper Crust of the Amurian Lithosphere Plate [Текст] / I. Y. Rasskazov, B. G. Saksin [и др.] // Izvestiya. Physics of the Solid Earth. - 2014. - Vol. 50, No. 3. - P. 444-452
14. **Rasskazova, A. V.** The increase of effectiveness of power utilization of brown coal of Russian Far East and prospects of valuable metals extraction [Текст] / A. V. Rasskazova, T. N. Aleksandrova, N. A. Lavrik // Eurasian mining. - 2014. - № 1. - P. 25-27
15. **Samatova, L. A.** Innovation technologies of processing of poor and out of balance ores and mine dumps [Текст] / L. A. Samatova, E. D. Shepeta // Eurasian mining. - 2014. - № 1. - P. 33-37
16. **Samatova, L. A.** Integrated mineral processing of scheelite ores from the Lermontovskoye deposit [Текст] / L. A. Samatova, E. D. Shepeta, O. V. Voronova // Eurasian mining. - 2014. - № 1. - P. 38-41
17. **Ugay S. M.** Assessment of the impact of compressed gas vehicle on the environment [Текст] / S. M. Ugay, A. Yu. Cheban [и др.] // Life Science Journal. - 2014. - № 11. - P. 515-517
18. **Van-Van-E, A. P.** Scientific principles of formation of ore mining regions of Far Eastern Federal

- District [Текст] / А. Р. Van-Van-E, G. F. Sklyarova, N. A. Lavrik // Eurasian mining. - 2014. - № 1. - P. 3-7
19. **Александрова Т. Н.** Анализ потерь благородных металлов и рациональные методы их снижения при разработке россыпных месторождений [Текст] / Т. Н. Александрова, Н. М. Литвинова, А. В. Александров, Р. В. Богомяков // Цветные металлы. - 2014. - № 5. - С. 11-15
  20. **Александрова Т. Н.** Вещественные характеристики графитизированных сланцев Лондоковского проявления и перспективы их переработки [Текст] / Т. Н. Александрова, К. В. Прохоров, Л. И. Щербак, Н. А. Лаврик // Научно-техническое обеспечение горного производства: труды. - Алматы : Институт горного дела им. Д.А. Кунаева, 2014. - Т. 86. - С. 162-169
  21. **Александрова, Т. Н.** К вопросу повышения качества графитового концентрата [Текст] / Т. Н. Александрова, М. А. Гурман, Н. М. Литвинова, Р. В. Богомяков, Е. В. Вылегжанина, А. В. Рассказова // Научно-техническое обеспечение горного производства : труды. - Алматы : Институт горного дела им. Д.А. Кунаева, 2014. - Т. 86. - С. 170-175
  22. **Алексеев, В. С.** Обоснование рациональных параметров технологии формирования продуктивных зон при отработке техногенных россыпных месторождений [Текст] / В. С. Алексеев // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 11. - С. 42-47
  23. **Архипов, Г. И.** Горнорудные компании Дальневосточного региона: особенности недропользования [Текст] / Г. И. Архипов // Известия вузов. Горный журнал. - 2014. - № 4. - С. 11-22
  24. **Архипов, Г. И.** Корпоративно-территориальная организация горнорудной промышленности и кластерные проекты на территории с экономикой минерально-сырьевого типа [Текст] / Г. И. Архипов // Региональная экономика: теория и практика. - 2014. - № 8. - С. 16-29
  25. **Архипов, Г. И.** Минерально-сырьевой сектор промышленности в Дальневосточном федеральном округе [Текст] / Г. И. Архипов // Известия вузов. Геология и разведка. - 2014. - № 5. - С. 63-70
  26. **Архипов, Г. И.** Современное состояние горнорудной промышленности Дальневосточного федерального округа [Текст] / Г. И. Архипов // Горный журнал. - 2014. - № 9. - С. 107-113
  27. **Архипова, Ю. А.** Создание производства пигментного диоксида титана в условиях формирования Дальневосточного металлургического кластера [Текст] / Ю. А. Архипова // Металлург. - 2014. - № 1. - С. 76-82
  28. **Бубнова, М. Б.** Эколого-геохимическая характеристика почвогрунтов вскрышных отвалов Лучегорского угольного разреза Приморского края [Текст] / М. Б. Бубнова // Экологические системы и приборы. - 2014. - № 9. - С. 47-52
  29. **Гиляров, В. Л.** Анализ статистических параметров данных геоакустического мониторинга на месторождении "Антей" [Текст] / В. Л. Гиляров, Е. Е. Дамаскинская, А. Г. Кадомцев, И. Ю. Рассказов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2014. - № 3. - С. 40-45
  30. **Грехнев, Н. И.** Геохимические процессы зоны гипергенеза в муссонном климате юга Дальнего Востока [Текст] / Н. И. Грехнев // Пошукова та екологічна геохімія. - 2014. - № 1 (14). - С. 3-7
  31. **Грехнев, Н. И.** Минеральные отходы горных предприятий - экономические и экологические проблемы недропользования в Дальневосточном регионе [Текст] / Н. И. Грехнев // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 7. - С. 337-343
  32. **Грехнев, Н. И.** Опыт многофакторного моделирования зон экологического риска в горнопромышленных районах юга Дальнего Востока [Текст] / Н. И. Грехнев, Л. Н. Липина, С. И. Лапекина // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 3. - С. 215-220

33. **Грехнев, Н. И.** Основные факторы природной среды, регулирующие параметры экологических рисков в Дальневосточных горнопромышленных районах [Текст] / Н. И. Грехнев, Л. Н. Липина // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 2. - С. 249-256
34. **Грехнев, Н. И.** Особенности геохимических реакций окисления в зоне гипергенеза в климатических условиях юга Дальнего Востока [Текст] / Н. И. Грехнев, Л. Н. Липина // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2014. - № 4. - С. 183-188
35. **Гурман, М. А.** Исследование возможности повторной переработки материала техногенной россыпи для извлечения благородных металлов [Текст] / М. А. Гурман, Л. И. Щербак, Н. М. Литвинова, Р. В. Богомяков, Е. В. Вылегжанина // Научно-техническое обеспечение горного производства: труды. - Алматы : Институт горного дела им. Д.А. Кунаева, 2014. - Т. 86. - С. 154-161
36. **Иванченко, С. Н.** Обоснование параметров бульдозерно-скреперных агрегатов для обогащения золотоносных песков [Текст] / С. Н. Иванченко, С. А. Шемякин, А. Ю. Чебан // Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - № 6. - С. 28-32
37. **Искра, А. Ю.** Возможности контроля некоторых свойств горных пород при автоматизированном мониторинге горного давления [Текст] / А. Ю. Искра // Научно-техническое обеспечение горного производства: труды. - Алматы: Институт горного дела им. Д.А. Кунаева, 2014. - Т. 86. - С. 65-71
38. **Искра, А. Ю.** Методы повышения достоверности локационного анализа событий в многоканальных системах контроля горного давления [Электронный ресурс] / А. Ю. Искра // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. - 2014. - № 3 (20). - С. 139-146
39. Использование горного оборудования для механического разрушения скальных и полускальных пород [Текст] / А. Ю. Чебан, Н. П. Хрунина // Горная промышленность. - 2014. - № 2 (114). - С. 2-4
40. **Киенко, Л. А.** Селективная флотация тонковкрапленных карбонатно-флюоритовых руд в условиях повышения дисперсной однородности пульпы [Текст] / Л. А. Киенко, О. В. Воронова // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2014. - № 1. - С. 176-182
41. **Краденых, И. А.** Анализ факторов, влияющих на эффективность деятельности золотодобывающих предприятий [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Современные проблемы и перспективы развития финансовой и кредитной сфер экономики России XXI века: сб. науч. статей. - Хабаровск: РИЦ ХГАЭП, 2014. - Вып. 10. - С. 7-11
42. **Краденых, И. А.** Золотодобывающие предприятия: механизм роста за счет слияния и поглощения [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Региональная экономика: теория и практика. - 2014. - № 30 (357), август. - С. 2-9
43. **Краденых, И. А.** Обзор интеграционных процессов и мотивы слияний в золотодобывающем секторе экономики [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Научные исследования и разработки. Менеджмент. - 2014. - Т. 2, вып. 2 (8). - С. 55-62
44. **Краденых, И. А.** Особенности управления и современные тенденции менеджмента золотодобывающих предприятий [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Научные исследования и разработки. Менеджмент. - 2014. - Т. 2, Вып. 1 (7). - С. 1-9
45. **Краденых, И. А.** Оценка эффективности горизонтально-интегрированного золотодобывающего предприятия с учётом синергий и новой стратегии деятельности [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Финансовый менеджмент. - 2014. - № 1. - С. 25-37
46. **Краденых, И. А.** Проблемы инвестиционной оценки горизонтально-интегрированных предприятий в золотодобывающем секторе [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Финансовая аналитика: проблемы и решения. - 2014. - № 48(234). - С. 2-11
47. **Краденых, И. А.** Роль интеграционных процессов в развитии золотороссыпного

- добывающего комплекса [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Научные исследования и разработки. Менеджмент. - 2014. - Т. 2, вып. 1 (7). - С. 18-26
48. **Краденых, И. А.** Стратегия развития золотодобывающих предприятий с учетом оценки внешних и внутренних влияющих факторов [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Экономический анализ: теория и практика. - 2014. - № 42 (393). - С. 43-52
49. **Крупская Л. Т.** Особенности экологического мониторинга изменения экосистем под воздействием отходов золото- и -оловодобычи в Дальневосточном Федеральном Округе [Текст] / Л. Т. Крупская, М.Б. Бубнова [и др.] // Экологическая химия. - 2014. - Т. 23, Вып. 3. - С. 125-135
50. **Крюков, В. Г.** Перспективы развития горного комплекса Дальнего Востока [Текст] / В. Г. Крюков // Маркшейдерия и недропользование. - 2014. - № 2. - С. 19-30
51. **Кузьменко, А. П.** Физическая модель лазерной дефрагментации, термокапиллярное извлечение и агломерация ультрадисперсного золота из дисперсного минерального сырья [Текст] / А. П. Кузьменко, Н. А. Леоненко, И. В. Храпов // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия "Естественные, технические и медицинские науки". - 2014. - № 3 (59). - С. 52-57.
52. **Леоненко, Н. А.** Принцип создания инновационной технологии переработки золотосодержащего минерального сырья [Текст] / Н. А. Леоненко // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 7. - С. 232-237
53. **Липина, Л. Н.** Оценка загрязнения почв и водоемов тяжелыми металлами в зоне влияния горно-перерабатывающего предприятия [Текст] / Л. Н. Липина, Т. Н. Александрова // Известия Юго-Западного государственного университета. Сер. Техника и технологии. - 2014. - № 1. - С. 129-133
54. **Литвинова, Н. М.** Некоторые направления повышения эффективности процессов гравитационно-флотационного извлечения тонкодисперсного золота [Текст] / Н. М. Литвинова, А. В. Александров, Р. В. Богомяков // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 2. - С. 95-101
55. **Литвинцев, В. С.** Фундаментальные проблемы рационального освоения сложно-структурных россыпных месторождений благородных металлов на основе инновационных геотехнологий [Текст] / В. С. Литвинцев, В. С. Алексеев, Г. П. Пономарчук // Развитие ресурсосберегающих и ресурсовоспроизводящих геотехнологий комплексного освоения месторождений полезных ископаемых. - М.: ИПКОН РАН, 2014. - Гл. 1, Разд. 1.3. - С. 31-39
56. **Мамаев, Ю. А.** Основные геотехнологические особенности высокоглинистых золотосодержащих песков россыпей Приамурья [Текст] / Ю. А. Мамаев, Н. П. Хрунина // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 2. - С. 36-42
57. **Мирзеханов, Г. С.** Оптимизация инвестиционного климата в золотодобывающей промышленности через совершенствование законодательства в сфере недропользования [Текст] / Г. С. Мирзеханов, З. Г. Мирзеханова // Горный журнал. - 2014. - № 9. - С. 73-77
58. **Озарян, Ю. А.** Некоторые аспекты воздействия на экосистемы при освоении месторождений строительных материалов (на примере ОАО "Корфовский каменный карьер") [Текст] / Ю. А. Озарян, Н. А. Сергеева // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 3. - С. 15-22
59. **Озарян, Ю. А.** Особенности восстановления биоты в зоне техногенного воздействия горных предприятий юга Дальнего Востока [Текст] / Ю. А. Озарян // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 2. - С. 372-378
60. **Озарян, Ю. А.** Особенности дешифрирования горнопромышленных объектов по спутниковым снимкам высокого разрешения [Текст] / Ю. А. Озарян // Научно-техническое обеспечение горного производства: труды. - Алматы : Институт горного дела им. Д.А. Кунаева, 2014. - Т. 86. - С. 218-224
61. **Пономарчук, Г. П.** Оценка эффективности технологических процессов и рекомендации по

- повышению извлечения россыпного золота на промывочном приборе ПГШ-II-50 [Текст] / Г. П. Пономарчук, П. П. Сас, Т. С. Банщикова // Маркшейдерия и недропользование. - 2014. - № 6. - С. 34-39
62. **Потапчук, М. И.** Выбор безопасной геотехнологии при разработке глубоких горизонтов Южного месторождения [Текст] / М. И. Потапчук, А. В. Сидляр, А. А. Терёшкин // Маркшейдерия и недропользование. - 2014. - № 5. - С. 52-55
63. **Прилуков, А. Н.** Дискуссионные проблемы российского МСК и инновационные направления их разрешения [Текст] / А. Н. Прилуков // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2014. - № 4. - С. 64-71
64. **Прилуков, А. Н.** Станет ли Россия страной минералопользователем? [Текст] / А. Н. Прилуков // ЭКО. - 2014. - № 6 (480). - С. 82-96
65. **Прилуков, А. Н.** Стратегические и конъюнктурные вопросы присоединения к ВТО для региона с минерально-сырьевой специализацией [Текст] / А. Н. Прилуков // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 8. - С. 228-236
66. **Пуляевский, А. М.** О влиянии водонасыщения на упругие свойства глинистых песков золотоносного россыпного месторождения Приамурья [Текст] / А. М. Пуляевский, Н. П. Хрунина // Вестник Тихоокеанского государственного университета. - 2014. - № 1 (32). - С. 89-96
67. **Рассказов И. Ю.** Совершенствование технических средств локального контроля удароопасности при ведении горных работ в сложных горногеологических условиях [Текст] / И. Ю. Рассказов, Д. С. Мигунов, А. В. Гладырь, П. А. Аникин, А. Ю. Искра, Д. О. Желнин, А. В. Сидляр // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 12, спец. вып. 5 : Проблемы освоения георесурсов Дальнего Востока. - С. 22-30
68. **Рассказов И. Ю.** Алгоритм выделения потенциально удароопасных зон в разрабатываемом массиве горных пород по результатам сейсмоакустического мониторинга [Текст] / И. Ю. Рассказов, А. В. Гладырь, П. А. Аникин, Д. О. Желнин, В. И. Мирошников // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 12, вып. 5 : Проблемы освоения георесурсов Дальнего Востока. - С. 31-39
69. **Рассказов, И. Ю.** Геомеханическая оценка условий разработки Южно-Хинганского месторождения марганцевых руд [Текст] / И. Ю. Рассказов, Б. Г. Саксин, М. И. Потапчук, В. И. Усиков // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2014. - № 1. - С. 13-22
70. **Рассказов, И. Ю.** Инновационные технологии переработки благороднометалльного минерального сырья Дальневосточного региона [Текст] / И. Ю. Рассказов, Т. Н. Александрова, М. А. Гурман, Н. М. Литвинова // Недропользование - XXI век. - 2014. - № 2. - С.
71. **Рассказов, И. Ю.** Минералого-технологические особенности и перспективы переработки упорных золотомышьяковых руд Учаминского месторождения (Хабаровский край) [Текст] / И. Ю. Рассказов, М. А. Гурман, Т. Н. Александрова, Л. И. Щербак // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т. 33, № 4. - С. 75-82
72. **Рассказов, И. Ю.** Разработка методологии и научно-технологических принципов освоения техногенных золотороссыпных месторождений юга Дальнего Востока России как основы составления инвестиционных программ эффективного развития отрасли [Электронный ресурс] / И. Ю. Рассказов, А. П. Ван-Ван-Е, В. С. Литвинцев. - Режим доступа: [URL:/www.vsegei.ru/conf/summary/round\\_table10/SI\\_03.ppt](URL:/www.vsegei.ru/conf/summary/round_table10/SI_03.ppt) //
73. **Рассказов, И. Ю.** Разработка многоуровневой системы комплексного геодинамического мониторинга удароопасного массива горных пород [Текст] / И. Ю. Рассказов, А. В. Гладырь, Е. А. Кателла, В. И. Мирошников // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 9. - С. 113-120
74. **Рассказов, И. Ю.** Современное напряженно-деформированное состояние верхних уровней земной коры Амурской литосферной плиты [Текст] / И. Ю. Рассказов, Б. Г. Саксин [и др.] //

75. **Рассказов, И. Ю.** Техногенные месторождения в отвалах горно-обогатительных комбинатов Дальневосточного региона [Текст] / И. Ю. Рассказов, Н. И. Грехнев, Т. Н. Александрова // Тихоокеанская геология. - 2014. - № 1. - С. 102-114
76. **Рассказова, А. В.** Влияние механохимической активации на технологические показатели магнитной сепарации [Текст] / А. В. Рассказова, Н. М. Литвинова, Е. В. Вылегжанина, М. А. Гурман // Научно-техническое обеспечение горного производства: труды. - Алматы : Институт горного дела им. Д.А. Кунаева, 2014. - Т. 86. - С. 203-208
77. **Рябой, В. И.** Новые диалкилдитиофосфаты для флотации медь-, золото- и серебросодержащих руд [Текст] / В. И. Рябой, Е. Д. Шепета, В. П. Кретов, В. В. Голиков // Обогащение руд. - 2014. - № 1. - С. 29-33
78. **Саматова, Л. А.** К проблеме комплексного использования шеелитовых руд Лермонтовского месторождения [Текст] / Л. А. Саматова, Е. Д. Шепета, О. В. Воронова // Горный журнал. - 2014. - № 7. - С. 88-90
79. **Сас, П. П.** Экспериментальные исследования потерь россыпного золота на приборе ПГШ-П-50 [Текст] / П. П. Сас // Золотодобыча. - 2014. - № 10 (191). - С. 18-21
80. **Секисов, Г. В.** Иерархическая система сквозной рудоподготовки минерального сырья [Текст] / Г. В. Секисов, Н. М. Литвинова // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 3. - С. 148-154
81. **Секисов, Г. В.** Классификационное развитие структурированного состава горных наук [Текст] / Г. В. Секисов // Вестник Забайкальского государственного университета. - 2014. - № 7. - С. 39-48
82. **Секисов, Г. В.** Обоснование научно-геотехнологического комплекса для создания высокоэффективных технологий освоения месторождений полезных ископаемых [Текст] / Г. В. Секисов, И. Ю. Рассказов // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 8. - С. 58-62
83. **Секисов, Г. В.** Оценка техногенного влияния горных предприятий на окружающую природную среду [Текст] / Г. В. Секисов, Н. В. Зыков // Вестник Забайкальского горного колледжа имени М.И. Агошкова: Агошковские чтения. - Чита: ЗабГК, 2014. - № 7. - С. 91-94
84. **Секисов, Г. В.** Система горногеологических особенностей рудных и нерудных месторождений - объектов рационального освоения [Текст] / Г. В. Секисов, А. А. Соболев, А. Ю. Чебан // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 11. - С. 106-113
85. **Секисов, Г. В.** Современный состав наук о Земле и актуальность их развития в восточнороссийском регионе [Текст] / Г. В. Секисов // Вестник Забайкальского государственного университета. - 2014. - № 3. - С. 158-169
86. **Секисов, Г. В.** Создание научно-производственных горно-технологических комплексов для инновационного обеспечения горнодобывающей промышленности [Текст] / Г. В. Секисов, И. Ю. Рассказов // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 9. - С. 121-126
87. **Секисов, Г. В.** Экологичность горного производства. Исходные понятийно-терминологические категории [Текст] / Г. В. Секисов, Н. В. Зыков // Вестник Забайкальского горного колледжа имени М.И. Агошкова: Агошковские чтения. - Чита: ЗабГК, 2014. - № 7. - С. 88-91
88. **Серый, Р. С.** Снижение потерь золота на шлюзовых промывочных приборах при отработке труднообогатимых россыпей [Текст] / Р. С. Серый // Маркшейдерия и недропользование. - 2014. - № 6. - С. 20-22
89. **Склярова, Г. Ф.** Альтернативные виды нетрадиционного огнеупорного сырья на территории Дальнего Востока РФ [Текст] / Г. Ф. Склярова // Новые огнеупоры. - 2014. - № 1. - С. 6-13

90. **Склярова, Г. Ф.** Минерально-сырьевой потенциал неметаллических полезных ископаемых Дальнего Востока для обеспечения металлургического комплекса экономики [Текст] / Г. Ф. Склярова // Известия вузов. Горный журнал. - 2014. - № 1. - С. 33-41
91. **Столлов, Б. Л.** Проблемы развития геофизических исследований в Приморье [Текст] / Б. Л. Столлов, Н. Г. Шкабарня // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 12, вып. 5 : Проблемы освоения георесурсов дальнего Востока. - С. 89-95
92. **Угай, С. М.** Воздействие газомоторного топлива на окружающую среду [Текст] / С. М. Угай, Н. С. Поготовкина, А. Ю. Чебан [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельный выпуск: Нефть и газ. - 2014. - № ОВ 4. - С. 250-258
93. **Хрунина, Н. П.** Исследование высокоглинистых золотосодержащих песков россыпного месторождения Колчан [Текст] / Н. П. Хрунина, В. С. Подшивалов, Р. В. Богомяков // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 1. - С. 29-32
94. **Хрунина, Н. П.** Оценка влияния водонасыщения на высокоглинистые пески благородных металлов для последующей их дезинтеграции [Текст] / Н. П. Хрунина // Современные технологии освоения минеральных ресурсов: сб. науч. тр. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. - Вып. 12. - С. 204-210
95. **Чебан, А. Ю.**
96. **Чебан, А. Ю.** Горная техника, задействованная на разработке рудных месторождений благородных металлов Приамурья [Текст] / А. Ю. Чебан // Современные технологии освоения минеральных ресурсов: сб. науч. тр. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. - Вып. 12. - С. 113-116
97. **Чебан, А. Ю.** Разработка русловых месторождений песчано-гравийных материалов в Приморье [Текст] / А. Ю. Чебан // Научно-техническое обеспечение горного производства: труды. - Алматы : Институт горного дела им. Д.А. Кунаева, 2014. - Т. 86. - С. 148-153
98. **Чебан, А. Ю.** Расчет эксплуатационной производительности карьерных комбайнов при разработке месторождений известняков [Текст] / А. Ю. Чебан // Оралды гылым жаршысы. Серия Технические науки. - 2014. - № 41 (120). - С. 137-140
99. **Чебан, А. Ю.** Результаты экспериментальных исследований по резанию карбонатных горных пород мощным лазерным излучением [Текст] / А. Ю. Чебан, Н. П. Хрунина, Н. А. Леоненко // Прикладная физика. - 2014. - № 5. - С. 34-36
100. **Чебан, А. Ю.** Совершенствование технологических схем с использованием карьерных комбайнов в комплексе с автосамосвалами [Текст] / А. Ю. Чебан, Н. П. Хрунина, С. И. Корнеева, Ю. А. Васянович // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 12, вып. 5 : Проблемы освоения георесурсов Дальнего Востока. - С. 106-113
101. **Чебан, А. Ю.** Состояние и основные пути развития добычи природных строительных материалов в южных субрегионах Дальневосточного округа [Текст] / А. Ю. Чебан, Г. В. Секисов, А. А. Соболев // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 7. - С. 71-76
102. **Чебан, А. Ю.** Структура рабочего времени карьерных комбайнов при разработке месторождений известняков [Текст] / А. Ю. Чебан, Г. В. Секисов, Н. П. Хрунина, С. М. Угай // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 12, вып. 5 : Проблемы освоения георесурсов Дальнего Востока. - С. 40-48
103. **Чебан, А. Ю.** Техника и технологии разработки месторождений цементного сырья на Дальнем Востоке и перспективы их развития [Текст] / А. Ю. Чебан, Н. П. Хрунина // Системы. Методы. Технологии. - 2014. - № 1 (21). - С. 131-135
104. **Чебан, А. Ю.** Техническое оснащение горнодобывающих предприятий юга Дальневосточного федерального округа [Текст] / А. Ю. Чебан // Актуальные вопросы технических наук: теоретический и практический аспекты : коллективная монография. - Уфа : Аэтерна, 2014. - Раздел. - С. 154-170

105. **Шемякин С. А.** Интенсификация загрузки ковшов скреперов [Текст] / С. А. Шемякин, А. Ю. Чебан [и др.] // Вестник Тихоокеанского государственного университета. - 2014. - № 4 (35). - С. 113-122
106. **Шемякин, С. А.** Математическая модель для расчета усилия рыхления выемочными машинами мерзлой породы крупным сколом [Текст] / С. А. Шемякин, С. Н. Иванченко, А. Ю. Чебан // Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - № 4. - С. 44-48
107. **Шемякин, С. А.** Тяговые характеристики скреперов с элеваторной загрузкой [Текст] / С. А. Шемякин, Д. Н. Матвеев, А. Ю. Чебан // Вестник Тихоокеанского государственного университета. - 2014. - № 3 (34). - С. 73-80
108. **Шулюпин, А. И.** Оценка максимальных расходов добычных скважин Паужетского месторождения парогидротерм [Текст] / А. И. Шулюпин, А. А. Чермошнцева // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 7. - С. 378-382
109. **Шулюпин, А. Н.** Математическая модель пароводяного течения в геотермальной скважине в зоне питания [Текст] / А. Н. Шулюпин, А. А. Чермошнцева, Г. С. Мирзеханов, Ю. А. Васянович // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 12, вып. 5 : Проблемы освоения георесурсов Дальнего Востока. - С. 49-56
110. **Шулюпин, А. Н.** Оценка изменения расхода теплоносителя геотермальных электростанций при модификации системы его транспортировки [Текст] / А. Н. Шулюпин, А. А. Любин, И. И. Чернев // Промышленная энергетика. - 2014. - № 10. - С. 39-42
111. **Шулюпин, А. Н.** Оценка изменения условий в термоводоносном комплексе Паужетского месторождения парогидротерм [Текст] / А. Н. Шулюпин, А. А. Чермошнцева // Известия вузов. Горный журнал. - 2014. - № 4. - С. 82-88
112. **Яковлев В. Л.** Перспективы комплексного освоения месторождений на основе формирования минерально-сырьевых центров Уральского и Дальневосточного регионов [Электронный ресурс] / В. Л. Яковлев, А. П. Ван-Ван-Е, В. С. Литвинцев, Г. Ф. Складорова, Н. А. Лаврик // Проблемы недропользования. – 2014. - Вып. 3. - С. 38-45. - Режим доступа: <http://conf.igduran.ru/mk2014>