

1. **Grekhnev, N. I.** Peculiarities of geochemical oxidation reactions in hypergenesis zone under southern far east climate conditions [Текст] / N. I. Grekhnev, L. N. Lipina // Journal of mining science. - 2015. - **Vol. 36, № 1.** - P. 86-91
2. **Kolesnikov, D. V.** Problems with Using the Geothermal Resources of Kamchatka [Текст] / D. V. Kolesnikov, A. A. Lyubin, A. N. Shulyupin // Power Technology and Engineering. - 2015. - **Vol. 49, № 5.** - P. 212-215
3. **Leonenko, N. A.** Nonlinear effects of laser surface modification of ore minerals [Текст] / N. A. Leonenko, E. A. Vanina, E. M. Veselova, A. P. Kuz'menko // Journal of nano- and electronic physics (Журнал нано- и электронной физики). - 2015. - **Т. 7, № 4, Ч. 2.** - С. 04055-04056
4. **Shulyupin, A. N.** Some methods for reducing of steam deficit at geothermal power plants exploitation: Experience of Kamchatka (Russia) [Электронный ресурс] / A. N. Shulyupin, I. I. Chernev. - Электрон. журн. // Geothermal Energy. - 2015
5. **Александров, А. В.** Интенсификация процесса измельчения железомарганцевых руд [Текст] / А. В. Александров, А. В. Рассказова, Е. В. Вылегжанина [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - **№ 11 (спец. выпуск 48):** Проблемы добычи и переработки минерального сырья Дальневосточного региона. - С. 3-7
6. **Александрова, Т. Н.** Благородные и редкие металлы в каустобилитах и перспективы их извлечения [Текст] / Т. Н. Александрова, А. В. Александров, Н. В. Николаева, А. О. Ромашев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2015. - **№ 6.** - С. 189-197
7. **Александрова, Т. Н.** Влияние ультразвуковой обработки на технологические показатели флотации углеродсодержащего материала [Текст] / Т. Н. Александрова, Н. М. Литвинова, А. В. Рассказова, Р. В. Богомяков // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - **№ 5, Спец. вып. 19 :** Комбинированные процессы переработки минерального сырья: теория и практика. - С. 196-201
8. **Александрова, Т. Н.** Извлечение магнитной фракции отходов сжигания углей с использованием высокоградиентной магнитной сепарации [Текст] / Т. Н. Александрова, К. В. Прохоров, В. В. Львов // Горный журнал. - 2015. - **№ 12.** - С. 4-8
9. **Александрова, Т. Н.** Некоторые подходы к совершенствованию регулирования деятельности обращения с отходами горнопромышленных предприятий [Текст] / Т. Н. Александрова, Н. И. Грехнев, Л. Н. Липина // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - **№ 8.** - С. 328-333
10. **Александрова, Т. Н.** Техногенные отходы горнопромышленных предприятий как потенциальный резерв золотодобычи [Текст] / Т. Н. Александрова, Л. Н. Липина // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - **№ 5, Спец. вып. 19 :** Комбинированные процессы переработки минерального сырья: теория и практика. - С. 202-205
11. **Алексеев, В. С.** Экспериментальные исследования миграции золота при формировании продуктивных зон в техногенных россыпях [Текст] / В. С. Алексеев // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - **спец. вып. 30:** Геомеханические и геотехнологические проблемы освоения Севера. - С. 195-203
12. **Алушкин, И. В.** Перспективы внедрения рентгеноабсорбционной сепарации вольфрамовых руд месторождения Восток-2 [Текст] / И. В. Алушкин, Е. Д. Шепета, Л. А. Саматова [и др.] // Обогащение руд. - 2015. - **№ 1.** - С. 31-36
13. **Архипов, Г. И.** Территориально-корпоративная организация горнорудной промышленности Дальнего Востока [Текст] / Г. И. Архипов // География и природные ресурсы. - 2015. - **№ 1.** - С. 135-141
14. **Архипова, Ю. А.** Совершенствование деятельности металлургического предприятия в условиях конкуренции [Текст] / Ю. А. Архипова // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - **№ 7.** - С. 393-403
15. **Барчуков, А. В.** Организация хозяйственной деятельности золотодобывающих предприятий при освоении россыпных месторождений [Текст] / А. В. Барчуков, И. А.

- Краденых // Современные проблемы и перспективы развития финансовой и кредитной сфер экономики России XXI века : сб. науч. ст. - Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. акад. экон. и права, 2015. - Вып. 11. - С. 9-15.
16. **Барчуков, А. В.** Формирование горизонтально-интегрированного золотодобывающего предприятия при освоении россыпных месторождений [Текст] / А. В. Барчуков, И. А. Краденых // Вестник Сибирского института бизнеса и информационных технологий. - 2015. - № 1 (13). - С. 9-14
 17. **Бубнова, М. Б.** Экологический мониторинг природно-горнотехнических систем на основе данных дистанционного зондирования [Текст] / М. Б. Бубнова, Ю. А. Озарян // Экологические системы и приборы. - 2015. - № 11. - С. 15-22
 18. **Вылегжанина, Е. В.** Использование метода ИК-детектирования для оценки содержания общего органического углерода при переработке минерального сырья [Текст] / Е. В. Вылегжанина, Н. М. Литвинова, Л. И. Щербак // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - Спец. вып. 30: Геомеханические и геотехнологические проблемы освоения Севера. - С. 228-233
 19. **Грехнев, Н. И.** К вопросу оценки экологического риска с использованием метода дистанционного зондирования Земли [Текст] / Н. И. Грехнев, Л. Н. Липина, В. И. Усиков // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - Спец. вып. 30: Геомеханические и геотехнологические проблемы освоения Севера. - С. 437-446
 20. **Грехнев, Н. И.** К вопросу оценки экологического риска с использованием метода дистанционного зондирования Земли [Текст] / Н. И. Грехнев, Л. Н. Липина, В. И. Усиков // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - № 12. - С. 302-308
 21. **Грехнев, Н. И.** Консервация как способ рекультивации хвостохранилищ в климатических условиях юга Дальнего Востока [Текст] / Н. И. Грехнев, Л. Н. Липина // Горный журнал. - 2015. - № 1. - С. 80-83
 22. **Грехнев, Н. И.** Научно-методические аспекты оценки экологических рисков [Текст] / Н. И. Грехнев, Л. Н. Липина // Экологические системы и приборы. - 2015. - № 12. - С. 42-51
 23. **Гурман, М. А.** Извлечение золота и мышьяка из продуктов обжига упорных пирит-арсенопиритовых концентратов [Текст] / М. А. Гурман, Л. И. Щербак, А. В. Рассказова // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2015. - № 3. - С. 145-150
 24. **Киенко, Л. А.** Использование высокоселективных модификаторов при флотации карбонатно-флюоритовых руд Приморья [Текст] / Л. А. Киенко, О. В. Воронова // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - Спец. вып. 30: Геомеханические и геотехнологические проблемы освоения Севера. - С. 213-219
 25. **Киенко, Л. А.** К проблеме расширения сырьевой базы для производства флюоритовых концентратов в Приморском крае [Текст] / Л. А. Киенко, О. В. Воронова // Горный журнал. - 2015. - № 2. - С. 68-71
 26. **Колесников, Д. В.** Проблемы эксплуатации ГеоЭС Камчатки [Текст] / Д. В. Колесников, А. А. Любин, А. Н. Шулюпин // Электрические станции. - 2015. - № 4. - С. 16-19
 27. **Краденых, И. А.** Вероятностная оценка риска горизонтально-интегрированного золотодобывающего предприятия [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Финансовая аналитика: проблемы и решения. - 2015. - № 4. - С. 2-15
 28. **Краденых, И. А.** Проблемно-ориентированный анализ эффективности деятельности предприятий золотодобывающей промышленности Дальнего Востока [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Записки Горного института. - 2015. - Т. 211. - С. 43-52
 29. **Краденых, И. А.** Роль горизонтальной интеграции в стратегическом развитии малого и среднего золотодобывающего бизнеса [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Вестник Сибирского института бизнеса и информационных технологий. - 2015. - № 4 (16). - С. 10-15
 30. **Лаврик, Н. А.** Микроминеральная составляющая бурых углей и золы Ушумунского и Сутарского месторождений (юг Дальнего Востока) и перспективы использования [Текст] / Н. А. Лаврик, Н. М. Литвинова // Вестник Забайкальского государственного университета. - 2015. - № 3 (118). - С. 38-47
 31. **Леоненко, Н. А.** Исследование формирования упорядоченных структур золота в

- дисперсных минеральных средах под действием лазерного излучения [Текст] / Н. А. Леоненко, Е. М. Веселова, Е. А. Ванина // *Фундаментальные исследования*. - 2015. - № 11. - С. 462-467
32. **Леоненко, Н. А.** Лазерная обработка техногенного сырья [Текст] / Н. А. Леоненко, И. В. Силютин, Г. Г. Капустина // *Горный информационно-аналитический бюллетень*. - 2015. - спец. вып. 30: Геомеханические и геотехнологические проблемы освоения Севера. - С. 204-212
33. **Липина, Л. Н.** Обязательное страхование экологических рисков горнопромышленных предприятий, как один из инструментов, обеспечивающий экологическую безопасность регионов. [Текст] / Л. Н. Липина // *Евразийский Союз Учёных (ЕСУ)*. - 2015. - № 3 (12), Ч. 8. - С. 118-120
34. **Литвинова, Н. М.** Способы снижения потерь тонкого золота россыпных месторождений [Текст] / Н. М. Литвинова, Т. Н. Александрова, Н. А. Лаврик // *Горный журнал*. - 2015. - № 2. - С. 65-68
35. **Литвинова, Н. М.** Экспериментальные исследования кинетики измельчения железомарганцевых руд [Текст] / Н. М. Литвинова, М. А. Гурман, А. В. Рассказова, Р. В. Богомяков // *Горный информационно-аналитический бюллетень*. - 2015. - № 11 (спец. выпуск 48): Проблемы добычи и переработки минерального сырья Дальневосточного региона. - С. 8-13
36. **Литвинцев, В. С.** Научная концепция минералопользования: предпосылки возникновения и этапы становления [Текст] / В. С. Литвинцев, А. Н. Прилуков, Г. В. Секисов // *Горный информационно-аналитический бюллетень*. - 2015. - Спец. вып. 30: Геомеханические и геотехнологические проблемы освоения Севера. - С. 405-416
37. **Литвинцев, В. С.** Проблемы рационального освоения техногенных россыпных месторождений благородных металлов в восточных районах России [Текст] / В. С. Литвинцев // *Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых*. - 2015. - № 1. - С. 97-104
38. **Мирошников, В. И.** Определение затухания энергии волн динамических явлений с использованием системы сейсмоакустического мониторинга [Текст] / В. И. Мирошников, А. В. Гладырь, А. В. Александров [и др.] // *Горный информационно-аналитический бюллетень*. - 2015. - № 1, спец. вып. 2. - С. 12-20
39. **Невструев, В. Г.** Благороднометальная минерализация в углеродистых породах поперечного железо-марганцевого месторождения (Малый Хинган, Россия) [Текст] / В. Г. Невструев, Н. В. Бердников, Б. Г. Саксин, В. И. Усиков // *Тихоокеанская геология*. - 2015. - Т. 34, № 6. - С. 102-111
40. **Потапчук, М. И.** Оценка геомеханического состояния массива горных пород при отработке сложноструктурных рудных тел системой поэтажными штреками с управляемым обрушением кровли [Текст] / М. И. Потапчук, А. А. Терёшкин, М. И. Рассказов // *Горный информационно-аналитический бюллетень*. - 2015. - № 12. - С. 39-45
41. **Рассказов, И. Ю.** Обоснование оптимальных параметров борта карьера сложноструктурного месторождения графита [Текст] / И. Ю. Рассказов, М. И. Потапчук, А. В. Сидляр, А. А. Терёшкин // *Вестник Тихоокеанского государственного университета*. - 2015. - № 4 (39). - С. 57-64
42. **Рассказов, И. Ю.** Состояние и перспективы открытой разработки месторождений твердых полезных ископаемых в южной части Дальневосточного региона [Текст] / И. Ю. Рассказов, Г. В. Секисов, А. Ю. Чебан // *Горный информационно-аналитический бюллетень*. Специальный выпуск : Глубокие карьеры. - 2015. - № S56. - С. 86-96
43. **Рассказов, И. Ю.** Геоакустический портативный прибор нового поколения для оценки удароопасности массива горных пород [Текст] / И. Ю. Рассказов, Д. С. Мигунов, П. А. Аникин, А. В. Гладырь, А. А. Терёшкин, Д. О. Желнин // *Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых*. - 2015. - № 3. - С. 169-179
44. **Рассказов, И. Ю.** Оценка геомеханических условий и обоснование мер безопасности при проектировании и ведении подземных горных работ на рудниках Дальнего Востока [Текст] / И. Ю. Рассказов, Б. Г. Саксин, М. И. Потапчук, П. А. Аникин // *Горный информационно-*

- аналитический бюллетень. - 2015. - Спец. вып. 30: Геомеханические и геотехнологические проблемы освоения недр Севера. - С. 35-46
45. **Саксин, Б. Г.** Принципы комплексного изучения современного напряженно-деформированного состояния верхних уровней земной коры Амурской литосферной плиты [Текст] / Б. Г. Саксин, И. Ю. Рассказов, Б. Ф. Шевченко // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2015. - № 2. - С. 53-65
 46. **Саксин, Б. Г.** Современное состояние поисков эндогенных месторождений благородных металлов на Малом Хингане (Дальний Восток) [Текст] / Б. Г. Саксин, В. Г. Невструев, В. И. Усиков // Тихоокеанская геология. - 2015. - № 1. - С. 72-79
 47. **Саксин, Б. Г.** Инженерно-геологическая оценка скального основания Нижне-Бурейской ГЭС [Текст] / Б. Г. Саксин, Г. С. Мирзеханов, М. И. Рассказов, В. И. Усиков, Д. И. Цой [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - № 1, спец.вып. 2. - С. 3-12
 48. **Саматова, Л. А.** Изучение флотационных свойств собирателя FX-6 при обогащении шеелит-сульфидных руд [Текст] / Л. А. Саматова, Е. Д. Шепета, С. А. Кондратьев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2015. - № 2. - С. 156-160
 49. **Сас, П. П.** Проблемы освоения россыпного золота на месторождении Фадеевского рудно-россыпного узла (Приморский край) [Текст] / П. П. Сас, Т. С. Банщикова // Золото и технологии. - 2015. - № 4 (30). - С. 126-129.
 50. **Секисов, Г. В.** Структурированный состав горной геофизики как современной горной науки [Текст] / Г. В. Секисов // Вестник Забайкальского государственного университета. - 2015. - № 9. - С. 21-27
 51. **Секисов, Г. В.** Горнотехнологическая геология как новое научное направление в составе горной геологии [Текст] / Г. В. Секисов // Вестник Забайкальского государственного университета. - 2015. - № 8. - С. 39-44
 52. **Секисов, Г. В.** О выдающемся ученом, общественном деятеле и патриоте [Текст] / Г. В. Секисов // Агошков Михаил Иванович : к 110-летию со дня рождения (12.11.2015 г.). - Чита : ЗабГК, 2015. - С. 17.
 53. **Секисов, Г. В.** Основные направления универсализации карьерной техники [Текст] / Г. В. Секисов, А. Ю. Чебан, В. А. Иксанов // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - № 12. - С. 59-64
 54. **Секисов, Г. В.** Постановка и обоснование горной геохимии как смежной научной дисциплины [Текст] / Г. В. Секисов // Вестник Забайкальского государственного университета. - 2015. - № 10. - С. 13-19
 55. **Секисов, Г. В.** Развитие системных обоснований состава и содержания научной дисциплины «Горная геология» [Текст] / Г. В. Секисов // Вестник Забайкальского государственного университета. - 2015. - № 7. - С. 20-27
 56. **Секисов, Г. В.** Рациональный способ комплексного освоения структурно-морфологически сложных золоторудных месторождений [Текст] / Г. В. Секисов, А. А. Соболев, А. Ю. Чебан [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - № 11 (спец. выпуск 48): Проблемы добычи и переработки минерального сырья Дальневосточного региона. - С. 14-23
 57. **Секисов, Г. В.** Формирование междисциплинарного научного направления "горнотехнологическая геомеханика" [Текст] / Г. В. Секисов // Вестник Забайкальского государственного университета. - 2015. - № 3 (118). - С. 70-77
 58. **Серый, Р. С.** Оценка эффективности работы шлюзовых промывочных приборов при отработке месторождения с мелким и пластинчатым золотом [Текст] / Р. С. Серый, В. С. Алексеев, П. П. Сас // Золото и технологии. - 2015. - № 1. - С. 104-107
 59. **Склярова, Г. Ф.** Вещественно-стоимостный анализ структур и типов МСБ Дальневосточного региона РФ [Текст] / Г. Ф. Склярова // Маркшейдерия и недропользование. - 2015. - № 4. - С. 14-18
 60. **Склярова, Г. Ф.** Геолого-экономические предпосылки потенциальной возможности создания на Дальнем Востоке алунитового производства [Текст] / Г. Ф. Склярова //

- Маркшейдерия и недропользование. - 2015. - № 3. - С. 8-14
61. **Склярова, Г. Ф.** Минерально-сырьевой потенциал неметаллических полезных ископаемых Дальнего Востока для обеспечения химико-лесного комплекса [Текст] / Г. Ф. Склярова // Известия вузов. Горный журнал. - 2015. - № 6. - С. 4-11
 62. **Склярова, Г. Ф.** Рудно-формационные типы стратиформного свинцово-цинкового оруденения на территории Дальнего Востока РФ [Текст] / Г. Ф. Склярова // Руды и металлы. - 2015. - № 3. - С. 18-24
 63. **Федосеева, К. В.** Способ и оборудование для разработки сложноструктурных месторождений полезных ископаемых [Текст] / К. В. Федосеева // Механики XXI века. - 2015. - Т. 14. - 276-280.
 64. **Хрунина, Н. П.** Исследование дезинтегрируемости высокоглинистых песков месторождения благородных металлов [Текст] / Н. П. Хрунина, А. Ю. Чебан // Записки Горного института. - 2015. - Т. 211. - С. 29-34
 65. **Хрунина, Н. П.** Исследование высокоглинистых песков месторождения благородных металлов Дальневосточного региона [Текст] / Н. П. Хрунина, А. Ю. Чебан // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - № 7. - С. 82-87
 66. **Хрунина, Н. П.** Оценка влияния водонасыщения на высокоглинистые пески благородных металлов для последующей их дезинтеграции [Текст] / Н. П. Хрунина, А. Ю. Чебан // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. - 2015. - Т. 8, № 3. - С. 355-361
 67. **Хрунина, Н. П.** Оценка влияния водонасыщения на дезинтеграцию высокоглинистых песков при разработке россыпей благородных металлов [Текст] / Н. П. Хрунина, А. Ю. Чебан // Вестник МГТУ им. Г.И. Носова. - 2015. - № 4. - С. 50-55
 68. **Чебан, А. Ю.** Интегрирование оптоволоконных лазеров в процессы горного производства [Текст] / А. Ю. Чебан, Н. П. Хрунина, Н. А. Леоненко // Известия Юго-Западного государственного университета. Сер. Техника и технология. - 2015. - № 3 (16). - С. 55-59
 69. **Чебан, А. Ю.** Классификация конструкций карьерных комбайнов [Текст] / А. Ю. Чебан // Недропользование - XXI век. - 2015. - № 5 (55). - С. 64-69
 70. **Чебан, А. Ю.** Классификация технологических схем применения карьерных комбайнов [Текст] / А. Ю. Чебан // Системы. Методы. Технологии. - 2015. - № 2. - С. 159-164
 71. **Чебан, А. Ю.** Комплекс для перегрузки насыпных строительных материалов в средства водного транспорта [Текст] / А. Ю. Чебан // Вестник Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. - 2015. - Вып. 5 (33). - С. 43-47
 72. **Чебан, А. Ю.** Лабораторный стенд для изучения процесса разрушения горных пород резцами рабочего органа карьерного комбайна [Текст] / А. Ю. Чебан, С. А. Шемякин, Д. В. Якименко // Системы. Методы. Технологии. - 2015. - № 1 (25). - С. 124-128
 73. **Чебан, А. Ю.** Перспективы развития Дальневосточного региона и экологические аспекты ведения горных работ [Текст] / А. Ю. Чебан, Г. В. Секисов, Н. П. Хрунина, А. А. Соболев // Системы. Методы. Технологии. - 2015. - № 3 (27). - С. 156-161
 74. **Чебан, А. Ю.** Применение горного оборудования на месторождениях благородных металлов юга Дальнего Востока [Текст] / А. Ю. Чебан, Н. П. Хрунина // Маркшейдерия и недропользование. - 2015. - № 4. - С. 23-30
 75. **Чебан, А. Ю.** Разработка русловых месторождений строительных горных пород в южных субрегионах Дальнего Востока [Текст] / А. Ю. Чебан, Г. В. Секисов, А. А. Соболев [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - № 11 (спец. выпуск 48): Проблемы добычи и переработки минерального сырья Дальневосточного региона. - С. 24-30
 76. **Чебан, А. Ю.** Скрепер с комбинированной интенсификацией загрузки ковша [Текст] / А. Ю. Чебан // Механизация строительства. - 2015. - № 4 (850). - С. 4-6
 77. **Чебан, А. Ю.** Совершенствование технологий открытой разработки месторождений с использованием карьерных комбайнов и отвалообразователей [Текст] / А. Ю. Чебан //

- Записки Горного института. - 2015. - Т. 214. - С. 23-27
78. **Чебан, А. Ю.** Техника и технологии разработки угольных разрезов Приамурья и перспективы их развития [Текст] / А. Ю. Чебан, Н. П. Хрунина // Маркшейдерия и недропользование. - 2015. - № 1. - С. 18-21
 79. **Чебан, А. Ю.** Совершенствование технологии применения карьерных комбайнов в комплекте с автосамосвалами [Текст] / А. Ю. Чебан, Г. В. Секисов, Н. П. Хрунина, А.А. Соболев // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - Спец. вып. 30: Геомеханические и геотехнологические проблемы освоения недр Севера. - С. 125-132
 80. **Швец, Н. Л.** Исследование поведения черных сланцев при высококонцентрированном энергетическом воздействии [Текст] / Н. Л. Швец, Г. Г. Капустина, Н. А. Леоненко // Естественные и математические науки в современном мире. - 2015. - № 26. - С. 127-132
 81. **Шемякин, С. А.** Определение сопротивления резанию мерзлых пород глубокоблокированным (щелевым) способом [Текст] / С. А. Шемякин, А. Ю. Чебан // Горное оборудование и электромеханика. - 2015. - № 6. - С. 39-44
 82. **Шемякин, С. А.** Экономическое обоснование эффективности безвзрывной селективной выемки полезного ископаемого и вмещающих пород с использованием технико-технологических комплексов на основе фрезерных комбайнов [Текст] / С. А. Шемякин, Д. Н. Матвеев, А. Ю. Чебан // Горный журнал. - 2015. - № 2. - С. 43-46
 83. **Шемякин, С. А.** Экскаватор одноковшовый с рабочим органом двухцелевого назначения [Текст] / С. А. Шемякин, Д. Н. Матвеев, А. Ю. Чебан // Горное оборудование и электромеханика. - 2015. - № 3. - С. 15-19
 84. **Шепета, Е. Д.** Влияние поверхностно-активных свойств реагентов, содержащих диалкилдитиофосфаты натрия, на флотацию сульфидов [Текст] / В. И. Рябой, Е. Д. Шепета [и др.] // Обогащение руд. - 2015. - № 2. - С. 18-22
 85. **Шепета, Е. Д.** Оптимизация доводочного цикла с целью повышения селективности разделения шеелита и апатита при обогащении вольфрамовых руд [Текст] / Е. Д. Шепета, Л. А. Саматова, А. В. Андреев // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - № 11, Спец. вып. 53 : Технологии освоения углеводородного и минерального сырья. - С. 32-40
 86. **Шулюпин, А. Н.** Пароводяное течение в геотермальной скважине [Текст] / А. Н. Шулюпин, А. А. Чермошнцева // Теплофизика и аэромеханика. - 2015. - Т. 22, № 4. - С. 493-499
 87. **Шулюпин, А. Н.** Проблемы разработки парогидротермальных месторождений Камчатки [Текст] / А. Н. Шулюпин // Горный журнал. - 2015. - № 5. - С. 53-57
 88. **Шулюпин, А. Н.** Тепловизионный метод исследования гидродинамических характеристик пароводяных геотермальных скважин [Текст] / А. Н. Шулюпин, И. И. Чернев // Прикладная физика. - 2015. - № 3. - С. 89-92
 89. **Шулюпин, А. Н.** Устойчивость режима работы добычной скважины на месторождении парогидротерм [Текст] / А. Н. Шулюпин // Записки Горного института. - 2015. - Т. 215. - С. 57-64
 90. **Шулюпин, А. Н.** Тепловизионное обследование элементов устьевой обвязки добычных скважин Мутновского месторождения парогидротерм [Текст] / Д. А. Шутов, А. Н. Шулюпин [и др.] // Вестник Камчатского политехнического техникума. - 2015. - № 12. - С. 29-34