

Публикации в периодических изданиях

1. Архипова Ю.А., Бубнова М.Б. Мониторинг и оценка экологического воздействия техногенной деятельности в Дальневосточном горнопромышленном регионе России // Экологические системы и приборы. – 2019. – № 6. – С. 3-8. – DOI: 10.25791/esip.06.2019.660. - ISSN: 2072-9952 (РИНЦ, ВАК).
2. Бубнова М.Б., Озарян Ю.А. Анализ экологической обстановки в пределах г. Райчихинска – проблемы и возможные пути их решения // Экологические системы и приборы. – 2016. – № 9. – С. 47-51.
3. Бубнова М.Б., Озарян Ю.А. Комплексная оценка воздействия горнодобывающих предприятий на окружающую среду // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 2. – С. 188-198.
4. Галченко Ю.П., Озарян Ю.А., Бубнова М.Б. Естественное восстановление фитоценозов в условиях природно-технических систем юга Дальнего Востока // Проблемы недропользования. – 2019. – № 2. – С. 162-170. – DOI: 10.25635/2313-1586.2019.02.162. – ISSN 2313-1586 (РИНЦ).
5. Галченко Ю.П., Калабин Г.В., Озарян Ю.А. Методика геоинформационного мониторинга природно-технических систем на основе данных дистанционного зондирования // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 1. – С. 68-78. – ISSN: 2218-5194 (Web of Science, Scopus, ВАК, РИНЦ).
6. Крупская Л.Т., Зверева В.А., Голубев Д.А., Бубнова М.Б., Тагилова В.Т. Проблемы снижения экологического ущерба экосистемам, нанесенного в прошлом веке добычей минерального сырья, и пути их решения в ДФО // Экологическая химия – 2016. – Т. 25, Вып. 2. – С. 91-99.
7. Лаврик А.В., Литвинова Н.М., Лаврик Н.А., Бубнова М. Б. Исследование вещественного состава железомарганцевой руды // Проблемы недропользования. – 2019. – № 2. – С. 107-114. – DOI: 10.25635/2313-1586.2019.02.107. – ISSN 2313-1586 (РИНЦ).
8. Липина Л.Н., Усиков В.И., Королев К.А. Мониторинг процессов антропогенного воздействия на окружающую среду с применением дистанционного зондирования Земли (на примере Николаевского района Хабаровского края) // Экология промышленного производства. – 2018. – № 4. – С. 45-48. – ISSN 2073-2589 (ВАК, РИНЦ).
9. Липина Л.Н., Бубнова М.Б., Усиков В.И. Использование дистанционного зондирования земли для оценки геоэкологической ситуации в горнорудных районах Дальневосточного региона // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – № S23: Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 517-524. – DOI: 10.25018/0236-1493-2017-10-23-57-524.
10. Липина Л.Н., Усиков В.И. Использование геоинформационных технологий для оценки и прогноза состояния окружающей среды // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. – № 8. – С. 46-53. – DOI: 10.25018/0236-1493-2018-8-0-46-53. – ISSN: 0236-1493 (ВАК, РИНЦ).
11. Липина Л.Н., Усиков В.И. Создание картографической базы данных географических информационных сетей для оценки экологической обстановки территории, на примере Нижне-Амурского горнопромышленного района // Научно-техническое обеспечение горного производства: труды Института горного дела им. Д.А. Кунаева. – 2016. – Т. 88. – С. 155-162.
12. Литвинова Н.М., Лаврик Н.А., Бубнова и др. Исследование вещественных характеристик золошлаковых отходов Приморской ГРЭС / Н.М. Литвинова, Н.А. Лаврик, М.Б. Бубнова [и др.] // Экологическая химия. – 2018. – Т. 27, № 2. – С. 99-109. – ISSN 0869-3498 (Web of Science, Scopus, ВАК, РИНЦ).
13. Литвинцев В.С., Алексеев В.С., Краденых И.А., Усиков В.И. Ресурсный потенциал техногенных золотороссыпных месторождений и стратегия их масштабного освоения // Маркшейдерия и недропользование. – 2017. – № 5. – С. 21-29.

14. Озарян Ю.А., Васянович Ю.А. Основные экологические аспекты технологии освоения угольного месторождения (на примере Буреинского угольного разреза) // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 1. – С. 15-25. – DOI: 10.25018/02361493-2020-1-0-15-25. – ISBN: 0236-1493 (Scopus, РИНЦ, ВАК).
15. Озарян Ю.А. ГИС-технологии – инструмент оценки возможности естественного восстановления растительности на нарушенных горными работами участках // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № S 37. – С. 543-550. – DOI: 10.25018/0236-1493-2019-11-37-543-550. – ISSN 0236-1493 (РИНЦ).
16. Озарян Ю.А., Усиков В.И. К вопросу ландшафтно-геохимического зонирования природно-технических систем // Проблемы недропользования. – 2019. – № 2. – С. 156-161. – DOI: 10.25635/2313-1586.2019.02.156. – ISSN 2313-1586 (РИНЦ).
17. Озарян Ю.А., Классификация основных источников техногенного воздействия горного производства в субъектах ДВФО // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 8, спец. вып. 30: Проблемы освоения георесурсов Дальнего Востока. – С. 87-97. – DOI: 10.25018/0236-1493-2019-8-30-87-97. – ISSN 0236-1493 (РИНЦ).
18. Озарян Ю.А., Бубнова М.Б., Усиков В.И. Методика дистанционного мониторинга природно-технических систем (на примере горнопромышленных районов юга Дальневосточного региона) // Горный журнал. – 2020. – № 2. – С. 84-89. – DOI: 10.17580/gzh.2020.02.13. – ISSN 0017-2278 (Scopus, РИНЦ, ВАК).
19. Озарян Ю.А., Прохоров, К.В., Литвинова Н.М., Богомяков Р.В. Обеспечение экологической безопасности природно-горнотехнических систем путем переработки отходов обогащения полиметаллических руд // Экологические системы и приборы. – 2019. – № 2. – С. 47-54. – DOI: 10.25791/esip.02.2019.418. – ISSN 2072-9952 (РИНЦ, ВАК).
20. Озарян Ю.А. Оценка естественного восстановления биоты в зоне воздействия горнодобывающих предприятий Хабаровского края по данным спутникового мониторинга // Горный журнал. – 2018. – № 10. – С. 84-88. – DOI: 10.17580/gzh.2018.10.16. – ISSN 0017-2278 (Scopus, ВАК, РИНЦ).
21. Озарян Ю.А., Сас П.П., Усиков В.И. Повышение эффективности недропользования путем переработки техногенного золотосодержащего сырья с оценкой возможности последующего восстановления растительности // Маркшейдерия и недропользование. – 2019. – № 4. – С. 17-21. – ISSN: 2079-3332 (ВАК, РИНЦ).
22. Озарян Ю.А., Савостин И.В., Джангулова Г.К. Применение геоинформационных технологий для экологической и прогнозной оценки качества окружающей среды территории горнопромышленного освоения // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. – спец. вып. № 21: Проблемы комплексного освоения георесурсов. – С. 493-503.
23. Озарян Ю.А., Бубнова М.Б. Факторы экологического риска, выявленные при оценке вредного воздействия на окружающую среду горнодобывающих предприятий // Научно-техническое обеспечение горного производства: труды Института горного дела им. Д.А. Кунаева. – 2016. – Т. 88. – С. 171-178.
24. Озарян Ю.А., Усиков В.И. Эколого-ландшафтный подход в оценке качества окружающей среды природно-технических систем // Экологические системы и приборы. – 2019. – № 11. – С. 48-55. – DOI: 10.25791/esip.11.2019.986 – ISSN 2072-9952 (РИНЦ, ВАК).
25. Озарян Ю.А., Чебан А.Ю., Бубнова М.Б., Усиков В.И. Геоинформационно-вычислительные технологии мониторинга природно-технических систем для обеспечения экологической безопасности процесса добычи угля // Экологические системы и приборы. – 2019. – № 10. – С. 45-53. – DOI: 10.25791/esip.10.2019.905. – ISSN 2072-9952 (ВАК, РИНЦ).
26. Рассказов И.Ю., Саксин Б.Г., Усиков В.И., Потапчук М.И. Геодинамическое состояние массива пород Николаевского полиметаллического месторождения и особенности проявления удароопасности при его освоении // Горный журнал. – 2016. – № 12. – С. 13-19.

27. Рассказов И.Ю., Саксин Б.Г., Шевченко Б.Ф., Усиков В.И. Особенности геодинамики и современного напряженного состояния верхней части земной коры Центрального Сихотэ–Алиня в Восточном Приморье // Геомеханические поля и процессы: экспериментально–аналитические исследования формирования и развития очаговых зон катастрофических событий в горнотехнических и природных системах: коллективная монография. Т. 1. – Новосибирск: Изд-во СО РАН. – 2018. – Разд. 6, гл. 6.4. – С. 288-301.
28. Саксин, Б.Г., Усиков В.И., Невструев В.Г. Мезозойское рудное золото Малого Хингана (Дальний Восток России) и обоснование направления поисков в рамках концепции флюидно-каркасных систем // Тихоокеанская геология. – 2017. – Т. 36, № 3. – С. 57-69.
29. Усиков В.И. Дистанционное зондирование земли и информационные технологии в исследовании неотектоники и современной геодинамики горнорудных районов Дальневосточного региона // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – № S23: Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 378-386. – DOI: 10.25018/0236-1493-2017-10-23-378-386.
30. Усиков В.И. Оценка геоэкологической ситуации в районе Малого Хингана по данным дистанционного зондирования земной поверхности // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2018. – № 2. – С. 154-160. – DOI: 10.15372/FTPRPI20180217.
31. Усиков В.И., Липина Л.Н. Использование информационных технологий в эколого-геохимической оценке отходов горно-обогатительных комбинатов юга Дальнего Востока / В. И. Усиков, // Экология промышленного производства. – 2016. – № 4 (96). – С. 2-8.
32. Усиков В.И., Липина Л.Н., Бубнова М.Б. Оценка антропогенного загрязнения окружающей среды по спутниковым снимкам LANDSAT зимнего периода // Горный информационно-аналитический бюллетень. Спец. вып.: Геомеханические и геотехнологические проблемы освоения недр Севера. – 2017. – № S24. – С. 373-380.
33. Усиков В.И., Бубнова М.Б., Липина Л.Н. Результаты дистанционного зондирования природно-техногенных обстановок в горнопромышленных районах юга Дальневосточного региона // Экологические системы и приборы. – 2019. – № 12. – С. 48–54. – DOI: 10.25791/esip.12.2019.1052. – ISSN: 2072-9952 (РИНЦ, ВАК).
34. Усиков В.И., Королев К.А. Вторичное использование отходов горнопромышленного производства как путь решения экологических и социальных проблем // Экология промышленного производства. – 2019. – № 2. – С. 26-29. – ISSN: 2073-2589 (РИНЦ, ВАК).
35. Усиков В.И., Липина Л.Н., Александров А.В., Корнеева С.И. Оценка влияния отходов горного производства на окружающую среду с применением ГИС технологий // Горный информационно–аналитический бюллетень. – 2019. – № 12. – С. 114-126. – DOI: 10.25018/0236-1493-2019-12-0-114-126. – ISSN 0236-1493 (РИНЦ).
36. Усиков В.И., Озарян Ю.А., Бубнова М.Б., Липина Л.Н. Экологическая оценка Комсомольского горнорудного района (Россия) по данным дистанционного зондирования земли // Літасфера (Беларусь). – 2016. – № 1 (44). – С. 114-121.
37. Arkhipova Yu.A., Bubnova M.B. A proposal for ecological and geological monitoring of mining enterprises in the Far Eastern region of Russia // European Geologist. – 2018. – № 45. – P. 20-24. – ISSN: 1028-267X.
38. Bubnova M.B., Ozaryan Y.A. Integrated assessment of the environmental impact of mining // Journal of Mining Science. – 2016. – Vol. 52, № 2. – P. 401-409.
39. Krupskaya L.T., Zvereva V.A., Golubev D.A., Bubnova M.B., Tagirova V.T. Problems of reducing environmental damage caused in the past century by mining facilities and ways of their solution in the Far Eastern federal district // Russian Journal of General Chemistry. – 2017. – Vol. 87, № 13. – pp. 3107–3114. – ISSN 1070-3632. DOI: 10.1134/S1070363217130011.

40. Litvintsev V., Usikov V., Ozaryan Yu., Alekseev V. Assessment of reserves and resources of technogenic complexes of gold-bearing deposits using remote sensing methods on the example of the Kerbinsky gold-bearing region (Khabarovsk Region // E3S Web of Conferences: VIII International Scientific Conference "Problems of Complex Development of Georesources" (PCDG 2020), Khabarovsk, Russian Federation, September 8-10, 2020. – 2020. – Vol. 192. – Ст. 04016. - DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019204016>. – eISSN: 2267-1242 (Scopus).

Материалы и тезисы конференций

1. Богомяков Р.В., Бубнова М.Б., Лаврик Н.А., Литвинова Н.М. Эколого-геохимическая оценка вещественного состава золошлаковых отходов // Приморские зори – 2017: междунар. науч. чтения: сб. науч. трудов (Владивосток, 20-22 апреля 2017 г.). – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т. – 2017. – С. 179-184. – ISBN 978-5-7444-4010-7.

2. Бубнова М.Б. Геоинформационные системы как инструмент решения экологических задач при разработке угольных месторождений (на примере Лучегорского угольного разреза) // Проблемы комплексного освоения георесурсов: материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностранных ученых (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск: ИГД ДВО РАН, 2017. – 2017. – С. 183-189.

3. Бубнова М.Б., Озарян Ю.А. О некоторых экологических проблемах города Райчихинска (Амурская область) и способах их решения // Экология и безопасность жизнедеятельности города: проблемы и решения: материалы 5-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Хабаровск, 23-24 августа 2016 г. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС. – 2016. – С. 65-68.

4. Бубнова М.Б., Крупская Л.Т., Голубев Д.А. Оценка техногенного воздействия горнопромышленных предприятий на состояние природной среды по данным дистанционного зондирования Земли // Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа: коллективная монография по материалам IX Всерос. науч.-техн. конф. (г. Ессентуки, 10-12 окт. 2019 г.). – М.: ИИЕТ РАН. – 2019. – Т. IX. – С. 555-560. – ISBN 978-5-98866-073-6.

5. Липина Л.Н., Усиков В.И. Состояние изученности вопроса геоинформационных технологий в решении экологических задач // Проблемы комплексного освоения георесурсов: материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностранных ученых (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск: ИГД ДВО РАН, 2017. – 2017. – С. 205-210.

6. Липина Л.Н., Усиков В.И., Королев К.А. Дистанционный мониторинг процессов антропогенного воздействия на земельные ресурсы в районе строительства полигона твердых коммунальных отходов (на примере Николаевского района, Хабаровского края) // Scientific achievements of the third millennium: collection of scientific papers, on materials VIII International Scientific Conference, 30.09.2018. – Los Angeles: SPC "LJournal". – 2018. – Pt. 2. – P. 63-67. – DOI 10.18411/scc-09-2018-26. – SPLN 001-000001-0335-SA/.

7. Литвинова Н.М., Бубнова М.Б., Лаврик Н.А. и др. Выявление благороднометальной минерализации в рудах Дальневосточного региона // Вопросы теории и практики в строительстве и горном деле: материалы Всерос. науч.-практ. конф с междунар. участием (г. Чита, 11-13 дек. 2018 г.). – Чита: ЗабГУ. – 2018. – С. 153-163. – ISBN 978-5-9293-2276-1.

8. Озарян Ю.А. Геоэкологические аспекты функционирования природно-горнотехнических систем (на примере месторождений юга Дальнего Востока) // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: V Всерос. науч. конф. с междунар. участием: сб. докладов. – Благовещенск: ИГиП ДВО РАН. – 2018. – Т. 2. – С. 18-20. – ISBN 978-5-904218-20-1.

9. Озарян Ю.А. Дистанционные методы оценки потенциала самовосстановления территории горнопромышленного освоения // Молодые ученые – Хабаровскому краю: материалы XVIII краевого конкурса молодых ученых и аспирантов (Хабаровск, 19-22 янв. 2016 г.). – Хабаровск: ООО "Принт-2". – 2016. – С. 229-238.

10. Озарян Ю.А., Алексеев В.С. Оценка техногенных золотороссыпных месторождений методами дистанционного зондирования на примере Кербинского золотоносного района // Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр: сб. статей 4 конференции Международной научной школы акад. РАН К.Н. Трубецкого (Москва, 16-20 нояб. 2020 г.). – 2020. – С. 508-511. – ISBN 978-5-6041085-2-9.

11. Озарян Ю.А. Проблемы экологической безопасности и устойчивого развития территории горнопромышленного освоения юга Дальнего Востока // Экология. Риск. Безопасность: материалы IV Общероссийской, с международным участием, очно-заочной научно-практической конференции (г. Курган, 29-30 окт. 2015 г.). – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та. – 2016. – С. 44-45. – ISBN 978-5-4217-0346-4.

12. Прохоров К.В., Озарян Ю.А., Богомяков Р.В. Исследование возможности извлечения ценных компонентов из техногенного материала Солнечного ГОКа // Проблемы комплексного освоения георесурсов: материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностранных ученых (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск: ИГД ДВО РАН, 2017. – 2017. – С. 144-147.

13. Рассказов И.Ю., Усиков В.И., Саксин Б.Г. Использование методов ДЗЗ при изучении современной геодинамики Сихотэ-Алинского орогенного пояса и комплексной оценки НДС горного массива Николаевского месторождения // Тектоника, глубинное строение и минералогия Востока Азии: X Косыгинские чтения: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, г. Хабаровск, 1012 сентября 2019. – Хабаровск: ИТиГ им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН. – 2019. – С. 300-302.

14. Саксин Б.Г., Бубнова М.Б. Горно-экологический мониторинг – необходимая ведомственная служба в единой государственной системе мониторинга // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр: материалы II международной конференции (Москва, 15-18 сент. 2003 г.). – М.: РУДН. – 2003. – С. 300-301.

15. Усиков В.И., Липина Л.Н. Геоинформационный мониторинг для обеспечения экологической безопасности в регионе // Экология и безопасность жизнедеятельности города: проблемы и решения: материалы 5-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Хабаровск, 23-24 августа 2016 г. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС. – 2016. – С. 268-271.

16. Усиков В.И., Озарян Ю.А. Использование дистанционного зондирования земли в решении задач геоэкологии на территории ЕАО // Современные проблемы регионального развития: тезисы VI междунар. науч. конф. Биробиджан, 4-6 октября 2016 г. / под ред. Е. Я. Фрисмана. – Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН – ФГБОУ ВПО «ПГУ им. Шолом-Алейхема». – 2016. – С. 55-58.

17. Усиков В.И. Особенности тектонического строения Восточно-Азиатской части территории Российской Федерации по данным морфометрии рельефа // Проблемы комплексного освоения георесурсов: материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностранных ученых (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск: ИГД ДВО РАН, 2017. – 2017. – С. 246-251.

18. Усиков В.И., Бубнова М.Б., Липина Л.Н. Результаты дистанционного зондирования природно-техногенных обстановок в горнопромышленных районах юга Дальневосточного региона // Экологические системы и приборы. – 2019. – № 12. – С. 48-54. DOI: 10.25791/esip.12.2019.1052. – ISSN: 2072-9952 (РИНЦ, ВАК).

19. Шепета Е.Д., Архипова Ю.А., Литвинова Н.М., Бубнова М.Б. Экономическая оценка переработки лежалых хвостов // Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов: материалы XX Международной научно-практической

конференции: в 3 ч. (г. Чита, 30 нояб. - 4 дек. 2020 г.). – Чита: ЗабГУ. – 2020. – Ч. 3. – С. 180-186. – ISSN 2542-0054.

20. Bubnova M. The application of remote sensing data for the assessment of man-made environments in the coal regions of the south of the Far East // E3S Web of Conferences. - 2018. - Vol. 56: VII International Scientific Conference “Problems of Complex Development of Georesources” (PCDG 2018), Khabarovsk, Russia, September 25-27, 2018. – URL: <https://www.e3s-conferences.org>. – DOI: <https://DOI.org/10.1051/e3sconf/20185604016>. – eISSN: 2267-1242 (Web of Science, Scopus).

21. Galchenko J., Ozaryan Y. Method of quantitative assessment of the regularities of natural restoration of biota in zones of technogenic disturbance by extractive enterprises // E3S Web of Conferences. – 2018. – Vol. 56: VII International Scientific Conference “Problems of Complex Development of Georesources” (PCDG 2018), Khabarovsk, Russia, September 25-27, 2018. – URL: <https://www.e3s-conferences.org>. – DOI: <https://DOI.org/10.1051/e3sconf/20185604006>. – eISSN: 2267-1242 (Web of Science, Scopus).

22. Galchenko Yu., Ozaryan Yu. Methodology for quantitative assessment of ecological efficiency of geotechnologies // E3S Web of Conferences: VIII International Scientific Conference “Problems of Complex Development of Georesources” (PCDG 2020), Khabarovsk, Russian Federation, September 8-10, 2020. – 2020. - Vol. 192. – Ст. 03010. – DOI: <https://DOI.org/10.1051/e3sconf/202019203010>. – eISSN: 2267-1242 (Scopus).

23. Krupskaya L.T., Bubnova M.B., Golubev D.A. An innovative solution to the problem of reclamation of the dusting surface of the tailings of a closed mining enterprise in the Primorsky territory // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – Vol. 408. – Ст. Article Number 012056. – DOI: 10.1088/1755-1315/408/1/012056 (Scopus).

24. Krupskaya L.T., Zvereva V.P., Bubnova M.B. Wastes from the processing of tin ore as a potential source of pollution of ecosystems and a reduction in the risk of environmental disasters in the Primorsky krai // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (AGEGI 2018). – 2019. – Vol. 274, conf. 1. – pp. 1-8. – DOI:10.1088/1755-1315/274/1/012147. – ISSN 1755-1315). – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/274/1/012147/pdf> (WoS, Scopus).

25. Krupskaya L.T., Zvereva V.P., Golubev D.A., Bubnova M.B. and Tagirova V.T. Technological Possibilities of Decrease of Ecological Damage to the Ecosphere Impaired by the Activity of the Closed Mining Enterprises in the Far East Federal Region (FEFR) // 2nd International Conference on Applied Mathematics, Simulation and Modelling (AMSM 2017), August 6-7, 2017, Phuket, Thailand. - Lancaster, Pennsylvania, USA: DEStech Publications, 2017. – 2017. – pp. 426-430. – ISBN: 978-1-60595-480-6; DOI: 10.12783/dtetr/amsm2017/14883.

26. Lipina L., Usikov V., Grekhnev N. Methodological problems of natural and natural-technical systems based on the example of Primorsky Region // E3S Web of Conferences. – 2018. – Vol. 56: VII International Scientific Conference “Problems of Complex Development of Georesources” (PCDG 2018), Khabarovsk, Russia, September 25-27, 2018. – URL: <https://www.e3s-conferences.org>. – DOI: <https://DOI.org/10.1051/e3sconf/20185604011>. – eISSN: 2267-1242 (Web of Science, Scopus).

27. Litvintsev V., Alekseev V., Prilukov A., Kradenykh I., Usikov V., Grekhnev N. Problems and prospects of territorially conjoined technogenic objects development in gold placer deposits // GEOLINKS: International conference on geosciences conference (26-29 march 2019, Novotel, Athens, Greece). – Sofia: SAIMA CONSULT LTD. – 2019. – Book 2, vol. 1. – P. 87-95. – DOI: 10.32008/GEOLINKS2019/B2/V1. – ISSN 2603-5472; ISBN 978-619-7495-03-4 (Scopus ?).

28. Rasskazov I.Yu., Saksin B.G., Anikin P.A., Gladyr A.V., Potapchuk M.I., Usikov V.I., Tereshkin A.A., Sidliar A.V. Methods and technical facilities for the assessment of geodynamic risk and geomechanical monitoring of burst-hazard rock massif // Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses (EUROCK2018): Proceedings of the 2018 european rock mechanics symposium (May 22-26, 2018, Saint-Petersburg). – Saint-Petersburg. – 2018. – Vol.

2. – P. 1501–1506. – URL: <https://bookshelf.vitalsource.com/>.

29. Rasskazov I.Yu., Saksin B.G., Usikov V.I., Sidliar A.V. The assessment of the impact of natural and anthropogenic factors on the current stress–strain state of rock massif of burst–hazardous ore deposits in the East of Russia // E3S Web of Conferences. – 2018. – Vol. 56: VII International Scientific Conference “Problems of Complex Development of Georesources” (PCDG 2018), Russia, Khabarovsk, September 25-27, 2018. – URL: <https://www.e3s-conferences.org>. – DOI: <https://DOI.org/10.1051/e3sconf/20185602011>. – eISSN: 2267-1242 (Web of Science, Scopus).

30. Shepeta E., Litvinova N., Bubnova M., Bilen, M. Research on modeling the technology of processing anthropogenic old tailings of Primorsky Concentrating Factory // E3S Web of Conferences: VIII International Scientific Conference “Problems of Complex Development of Georesources” (PCDG 2020), Khabarovsk, Russian Federation, September 8-10, 2020. – 2020. – Vol. 192. – Ст. 02011. – DOI: <https://DOI.org/10.1051/e3sconf/202019202011>. – eISSN: 2267-1242 (Scopus).

31. Sidliar A., Saksin B., Potapchuk M., Usikov V., Lomov, M. Analysis of activation features of geodynamic processes and formation of impact hazard at Nikolaevsk deposit // E3S Web of Conferences. – 2019. – Vol. 129: 1st International Scientific Conference “Problems in Geomechanics of Highly Compressed Rock and Rock Massifs” (GHCRRM 2019), Vladivostok, Russia, July 15-22, 2019. – Ст. Article Number 01019. – URL: <https://www.e3s-conferences.org> (eISSN: 2267-1242. DOI: <https://DOI.org/10.1051/e3sconf/201912901019>) Scopus.

32. Usikov V. Prognosis of dangerous geodynamic phenomena at the Kun-Manye field based on the analysis of digital elevation models // E3S Web of Conferences: VIII International Scientific Conference “Problems of Complex Development of Georesources” (PCDG 2020), Khabarovsk, Russian Federation, September 8-10, 2020. – 2020. – Vol. 192. – Ст. 04015. – DOI: <https://DOI.org/10.1051/e3sconf/202019204015>. – eISSN: 2267-1242 (Scopus).

Учебные пособия

Крупская Л.Т., Мелконян Р.Г., Гуль Л.П., Голубев Д.А., Бубнова М.Б. и др. Оценка влияния хвостохранилищ закрытого горного предприятия "Хрустальненский ГОК" Приморского края на экосферу и рекультивация их поверхности: учебное пособие / Л. Т. Крупская [и др.]; науч. ред. А. П. Ковалев; Тихоокеан. гос. ун-т, Дальневост. НИИ лесного хозяйства. – Хабаровск: ТОГУ, 2017. – 144 с.

Монографии

Крупская Л.Т., Саксин Б.Г., Ивлев А.М., Бубнова М.Б. Эколого-геохимическая основы оценки влияния техногенной системы на окружающую среду и ее охрана (на примере закрытого горного предприятия "Солнечный ГОК"): монография; Тихоокеанский государственный университет, Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, Дальневосточный федеральный университет, Институт химии ДВО РАН, Институт горного дела ДВО РАН. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2019. – 260 с.