**СПИСОК ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ НТБ ИГДС СО РАН**

**Отечественные периодические издания**

1. Арктика. Экология и экономика - с 2012 г.
2. Безопасность труда в промышленности - с 1981 – 2014 гг.
3. Вестник Гефеста - 2007 г.
4. Вестник ГОСКОМГЕОЛОГИИ - с 2001 г. (с 2017 г. Геологический вестник Якутии)
5. Вестник Российской академии наук - с 2006 – 2010 гг.
6. Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН - с 2005 г.
7. Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири - с 2012 – 2014 гг.
8. Геофизика - с 2008 – 2014 гг.
9. Глюкауф - с 1981 – 1987 гг.
10. Горная промышленность - с 1995 - 2019 гг.
11. Горное оборудование и электромеханика - с 2013 – 2014 гг.
12. Горный вестник - с 1997 – 1998 гг.
13. Горный журнал - с 1826 г. (имеется пропуск с 1977 – по 1980 гг.) + Спец. выпуски
14. Горный информационно-аналитический бюллетень - с 1992 г. + Спец. выпуски
15. Горный мир - с 2007 – 2014 гг.
16. Записки горного института им. Г. В. Плеханова - с 2001 – 2009 гг.
17. Золотодобыча - с 2008 г.
18. Известия высших учебных заведений – ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ - с 1981 - 2019 гг.
19. Изобретатель и рационализатор - с 1981 – 1994 гг.
20. Изобретения. Полезные модели - с 1972 – 2015 гг.
21. Колыма - с 1972 – 2003 гг.
22. Криосфера Земли - с 2000 – 2014 гг.
23. Маркшейдерия и недропользование - с 2007 - 2022 гг.
24. Маркшейдерский вестник - с 2007 – 2009 гг.
25. Минеральные ресурсы России. Экономика и управление - с 1991 - 2016 гг.
26. Направление – Дальний Восток. Дорожное строительство. Промышленность. Транспорт - с 2013 - 2020 гг.
27. Наука и образование (г. Якутск) - с 1996 г. (с 2018 г. - Природные ресурсы Арктики и Субарктики)
28. Наука и техника в Якутии - с 2001 г.
29. Наука из первых рук - с 2009 – 2013 гг.
30. Недра Востока - 1993 г.
31. Недропользование – XXI век - с 2010 - 2021 гг.
32. Обогащение руд - с 1982 г.
33. Отечественная геология - 2010 г., 2011 г., 2014 г. (№№ 5 – Геологические проблемы Якутии)
34. Открытые горные работы - с 2000 – 2001 гг.
35. Природные ресурсы Арктики и Субарктики (до 2018 г. - Наука и образование) - с 1996 - 2021 гг.
36. Проблемы безопасности при чрезвычайных ситуациях - с 1996 – 2009 гг.
37. Рациональное освоение недр - с 2012 - 2020 гг.
38. Руды и металлы - с 1994 - 2019 гг.
39. Уголь - с 1981 - 2019 гг.
40. Уголь Украины - с 1981 – 1988 гг.
41. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых - с 1981 г.
42. Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук - 2014 г., 2015 г., 2016 г.
43. Холодильная техника - с 1991 – 1998 гг.
44. Цветная металлургия - с 1983 – 1988 гг., с 2003 – 2011 гг.
45. Цветные металлы - с 1982 - 2021 гг.
46. Шахтное строительство - с 1981 – 1989 гг.

**Иностранные периодические издания**

1. BGR Report Federal Institute for Geosciences and Natural Resources – 2014. – № 9, 2015. – № 9, 2016. – № 7.
2. Bergbau - 1985, vol. 46, №№ 2 – 12
3. CIM Bulletin. The Canadian mining and metallurgical bulletin - 1995, vol. 88, 1996, vol. 8, №№ 988 – 997
4. Diamond World – 1995, vol. 22, №№ 5 – 6, 7 – 8, 9 – 10; 1996, vol. 23, № 1 – 2.
5. International Journal for NUMERICAL FND ANALINICAL METHODS in Geomechanics – 1990, vol. 14, №№ 1 – 9; 1991, vol. 15, № 1.
6. International Journal of Rock mechanicsc and Mining sciences. Geomechanics Abstract - c 1975 – 1994 гг. (имеются пропущенные номера)
7. JOURNAL OF EARTHOUAKE PREDICTION RESEARCH / Sponsored by : State Seismological Bureau, China, Academy of Sciences, Russia – 1992, vol. 1, № № 1, 2 ; 1993, vol. 2, №№ 1, 2.
8. МИННО ДЕЛО И ГЕОЛОГИЯ - 1994 (Внеочередное информационное издание, посвящ. 16 World mining congress)
9. Monthly nature / The best from the international weekly journal of science – 1993, vol. 1, no 10 ; 1994, vol. 2, no 1 – 12.
10. Processing - 1995, vol. 41, №№ 4 – 12; 1996, vol. 42, №№ 1, 4.
11. REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE - 2006, vol. 13, № 1 ; 2007, vol. 15, № 1 –3 ; vol. 16, № 1/2 ; 2009, vol. 21, № 1.
12. SAIMM / Journal of the south African institute of mining and Metallurgy – 1995, vol. 95, №№ 2 – 7.
13. Sciences in cold and arid regions – 2017, vol. 9 Issue 4 August (ХI International Symposium on Permafrost Engineering Special Issue)