

**Периодические издания (он-лайн),  
выписанные Главной библиотекой на 2020 г.**

Электронные российские научные журналы, размещенные на платформе  
Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

Для работы с полными текстами необходимо зарегистрироваться на сайте библиотеки eLIBRARY.RU с любого компьютера, подключенного к компьютерной сети Горного университета. За пределами Университета доступ возможен через личный кабинет.

1. Автоматика и телемеханика
2. АЛЬМА МАТЕР (Вестник высшей школы)
3. Аспирант и соискатель
4. Безопасность труда в промышленности
5. Бурение и нефть
6. Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях
7. Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический
8. В мире науки /SCIENTIFIC AMERIKAN
9. Вестник Московского университета. Сер.4. Геология
10. Вестник Московского университета. Сер.6. Экономика
11. Вестник Российской академии наук
12. Военная мысль
13. Военно-исторический журнал
14. Вопросы истории
15. Вопросы философии
16. Вопросы экономики
17. Высшее образование в России
18. Газовая промышленность
19. Геология и геофизика
20. Геология нефти и газа
21. Геология рудных месторождений
22. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений
23. Геориск
24. Геотехника
25. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология
26. Горный информационно-аналитический бюллетень
27. Государство и право
28. Гражданская защита
29. Доклады Академии наук. Науки о Земле
30. Журнал неорганической химии

31. Журнал общей химии
32. Журнал прикладной химии
33. Журнал физической химии
34. Законодательная и прикладная метрология
35. Записки Российского Минералогического общества
36. Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка
37. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ
38. Известия высших учебных заведений. Радиофизика
39. Известия высших учебных заведений. Физика
40. Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия
41. Известия высших учебных заведений. Электромеханика
42. Известия высших учебных заведений. Электроника
43. Известия Российской академии наук. Энергетика
44. Измерительная техника
45. Инженерная геология
46. Инженерные изыскания
47. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права
48. Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность
49. Кадастр недвижимости
50. Качество образования
51. Компоненты и технологии
52. Литейное производство
53. Литология и полезные ископаемые
54. Маркетинг и маркетинговые исследования
55. Маркшейдерский вестник
56. Минеральные ресурсы России. Экономика и управление
57. Металлург
58. Мировая экономика и международные отношения
59. Недропользование XXI век
60. Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт
61. Нефтепромысловое дело /OILFIELD ENGINEERING
62. Нефть, газ и право
63. Нефть. Газ. Новации
64. Нефтяное хозяйство
65. Новая и новейшая история
66. Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса
67. Общественные науки и современность
68. Основания, фундаменты и механика грунтов

69. Основы безопасности жизнедеятельности
70. Отечественная геология
71. Патенты и лицензии. Интеллектуальные права
72. Петрология
73. Пожарное дело
74. Полис. Политические исследования
75. Прикладная механика и техническая физика
76. Природа
77. Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов
78. Проблемы теории и практики управления
79. Программирование
80. Промышленные АСУ и контроллеры
81. Психиатрия, психотерапия и клиническая психология
82. Психологический журнал
83. Радиотехника и электроника
84. Радиохимия
85. Разведка и охрана недр
86. Родина
87. Российская история
88. Российский экономический журнал
89. Руды и металлы
90. Русский язык за рубежом
91. Социально-гуманитарные знания
92. Социологические исследования
93. Стандарты и качество
94. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море
95. США. Канада. Экономика, политика, культура
96. Теплоэнергетика
97. Территория «Нефтегаз»
98. Технология металлов
99. Транспорт Российской Федерации
100. Уголь
101. Университетская книга
102. Управление проектами и программами
103. Физика горения и взрыва
104. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых
105. Химическая технология
106. Химия в интересах устойчивого развития
107. ЭКО

- 108. Экологические системы и приборы
- 109. Экология и промышленность России
- 110. Экономика и управление
- 111. Электричество
- 112. Электротехника