



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Подземная гидромеханика

| № п/п | Краткое библиографическое описание   | Электронный экз.                    | Гриф                                | Полочный индекс | Кол-во   |
|-------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|----------|
| 1)    | Гидромеханика : конспект лекций: учеб. пособие для специальности 1701 "Горн. машины и оборудование": в 2 ч. / В. А. Перетолчин; Иркут. гос. техн. ун-т<br>Ч. 1 Гидравлика, 1997. - 83 с. : а-ил  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 622<br>П27      | 10 экз.  |
| 2)    | Гидромеханика : конспект лекций: учеб. пособие для специальности 1701 "Горн. машины и оборудование": в 2 ч. / В. А. Перетолчин; Иркут. гос. техн. ун-т<br>Ч. 2, 3 Гидропривод горных машин, 1997. - 188 с. : а-ил  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 622<br>П27      | 17 экз.  |
| 3)    | Гидромеханика : программа, метод. указания и контрол. задания для заоч. обучения специальности 090500 "Открытые горн. работы" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 13 с.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | [нет]<br>Г46    | 60 экз.  |
| 4)    | Гидротехнические работы в горном деле : программа, метод. указания и задание по контрол. работе для студентов специальности 090500 заоч. формы обучения / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 12 с.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | [нет]<br>Г46    | 146 экз. |
| 5)    | Гиматудинов Шамиль Кашафович<br>Физика нефтяного и газового пласта : учеб. для вузов : по специальности "Технология и комплекс. механизация разраб. нефтяных и газовых месторождений" / Ш. К. Гиматудинов, А. И. Ширковский. - Изд. 4-е, стер.. - М. : Альянс, 2005. - 310 с. : а-ил   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 622<br>Г48      | 11 экз.  |
| 6)    | Дмитриев Николай Михайлович<br>Введение в подземную гидромеханику : учеб. пособие для подгот. бакалавров и магистров по направлению 553600 "Нефтегазовое дело" специальности 090800 "Бурение нефтяных и газовых месторождений" ... / Н. М. Дмитриев, В. В. Кадет. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : ЦентрЛитНефтеГаз, 2009. - 269 с. : а-ил. - (Высшее нефтегазовое образование) | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 622<br>Д53      | 13 экз.  |
| 7)    | ЕНиР: Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы : утв. Гос. строит. ком. СССР и др. 05.12.86 Сб. Е2 : Земляные работы. Вып. 2. Гидромеханизированные земляные работы. - Изд. офиц.. - М. : Стройиздат, 1987. - 92 с.   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 69<br>Е63       | 51 экз.  |
| 8)    | Проектирование гидромеханизированной разработки угольных, рудных и россыпных месторождений : программа, метод. указания и контрол. задания для заоч. обучения по специальности 090500 "Открытые гор. работы" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 15 с.. - (Открытые горные работы)   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [нет]<br>П79    | 153 экз. |
| 9)    | Яблонский Всеволод Сергеевич<br>Сборник задач и упражнений по технической гидродинамике : учеб. пособие для вузов / Всеволод Сергеевич Яблонский, Иван Ананьевич Исаев. - М. : Физматгиз, 1963. - 200 с.   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 53<br>Я14       | 81 экз.  |

Всего: 542 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания