

Библиографический список

1. Афанасьев И.С. и др. Техника и технология буровых работ в Финляндии: Обзорн. информ. / Афанасьев И.С., Дроздик В.Д., Жабров В.Ф. - М., 1980 - 48 с. - (Техн. и технол. геол.-развед. работ; орг. пр-ва/ ВНИИ экон. минер сырья и геологоразвед. работ; ВИЭМС).

2. Башкатов Д.Н., Кудайкулов С.К., Тунгусов А.А. Устранение аномального износа алмазных импрегнированных коронок. // Синтетические сверхтвёрдые материалы в буровом инструменте. - Киев, ИСМ АН УССР, 1988.- С. 27 - 32.

3. Блинов Г.А., Гореликов В.Г. Методы, технические средства и технология бурения скважин с одновременным креплением ствола обсадными трубами: Обзорн. информ. М., 1993.-33 с. (Техн. и технол. геол.-развед. работ; орг. пр-ва / ВНИИ экон. минер сырья и геологоразвед. работ; ВИЭМС).

4. Блинов Г.А., Гореликов В.Г., Гореликов Н.Н. Испытания комплекса технических средств НКС-93 для бурения скважин с одновременной обсадкой. // Методика и техника разведки, №7(145).-СПб.: ВИТР, 1996.-С. 16-21.

5. А.с. СССР №1182148 СССР, МКИ E21в10/60. Алмазный породоразрушающий инструмент / Гореликов В.Г., Казика В.Ф ; 1984. - 8 с.