## Библиографический список

- 1. **Архангельский И.В.** Морское бурение инженерно-геологических скважин. Л.: Недра. 1980 263 с
- 2. **Истошин С.Ю., Дробаденко В.П., Контарь Е.А.** Техника морских геологоразведочных и горно-разведочных работ. М: МГРИ, 1990. 189 с.
- 3. **Калиниченко О.И.** Испытания гидроударного снаряда для бурения подводных скважин Науковий вісник НГА України. Дніпропетровськ, 2000. Вип. 4. С.73-75.
  - 4. Лукошков А.В. Техника исследования морского дна. Л.: Судостроение, 1984. 264 с.
- 5. **Опыт** отбора проб донных отложений установками с гидроударным приводом / Неудачин Г.И., Калиниченко О.И., Блинов В.И., Квашин Е.В. // Межвузовский сборник научных трудов. Геологические исследования Океана. М., 1991. С. 206-213.
- 6. **Совершенствование** технологии однорейсового бурения подводных скважин с НИС ""Топаз" / Калиниченко О.И., Каракозов А.А., Русанов В.А. и др. // "Бурение скважин в осложненных условиях. Донецк: ДонГТУ, 1996. С. 44-47.
- 7. **Фальков И.М., Тукацинский А.И.** Техника морских инженерно-геологичеких исследований. используемая за рубежом (набортное и погружное оборудование) // Геология и разведка морских нефтяных и газовых месторождений. Обзор/ ВНИИЭгазпром. М., 1982. Вып.3. 35 с.