

## Список літератури

- 1). Грушинекий Н. П., Сажиса Н. Б. Гравитационная разведка. Москва, изд-во "Недра", 1972, 388 с. (эта книга есть 1981и 1988г.)
- 2). Огородова Л. В., Шимбирев Б. П., Юзефович А. П. Гравиметрия. Москва, "Недра", 1978, 325 с.
- 3). Грушинский Н. П. Основы гравиметрии.—Москва. "Наука", 1983.— 352 с.
- 4). Грушинский Н. П. Введение в гравиметрию и гравиметрическую разведку. —Москва ИМУ ,1961 – 206 с.
- 5). Лозинская А. М., Федынский В. В. Гравиметр-высотомер // Прикладная геофизика. 1953. Вып. 10. С. 3-28.
- 6). Федынский В. В. О разработке аппаратуры для гравиметрических измерений в движении // Известия АН СССР. Сер. геофиз. 1959. № 1. С. 146—152.
- 7). Федынский В. В. К вопросу о классификации гравиметрических работ и новая техническая инструкция по гравиметрической разведке //
- 8). Геофизическая разведка. 1962. Вып. 8. С. 51-56.
- 9). Гайнанов А. Г., Красный Л. И. Строев П. А., Федынский В. В. и др. Объяснительная записка к гравиметрической карте Тихого океана и Тихоокеанского подвижного пояса. — Л.: ВСЕГЕИ, 1979. — 60 с.
- 10). Виноградов В. Б., Болотнова Л. А. Гравиметры. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010. — 67 с. — 200 экз.
- 11). Миронов В. С. Курс гравиразведки. — Л.: Недра, 1972. — 512 с.
- 12). Веселов К. Е. Гравиметрическая разведка. Москва: Недра, 1968. 512 с.
- 13). Попов Е. И. Определение силы тяжести на подвижном основании. Москва: Наука, 1987. 218 с.
- 14). Пантелеев, В. Л. Измерение силы тяжести на подвижном основании. Учебное пособие по курсу — Теория измерения силы

					МД.ПМ71.11.000ПЗ	Арк.
						5
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		