

## Персоналии: наши авторы



**ПИРОГОВ ГЕННАДИЙ ГЕОРГИЕВИЧ,  
ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК,  
ДОЦЕНТ ВАК,  
ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА**

В 1962 г. окончил Иркутский политехнический институт.

В 1962–1967 гг. работал на прииске им. Гастелло (Магаданская область) и руднике Холтосон (Бурятия).

1967–1975 гг. – ассистент Иркутского института народного хозяйства.

1971–1974 гг. – аспирантура при Иркутском политехническом институте.

1975–2012 гг. работал в ЗабГУ (ЧитПИ, ЧитГТУ, ЧитГУ) в качестве старшего преподавателя, доцента, декана горного факультета (1983–1988), зав.кафедрой ПРМПИ (1993–2003).

В настоящее время – профессор кафедры ПРМПИ.

Образование: высшее – горный инженер, Иркутский политехнический институт, 1962 г.

Специальность: «Разработка месторождений полезных ископаемых».

Г. Г. Пирогову в 1975 г. присвоена ученая степень кандидата технических наук (ТН 012227), в 2009 г. – доктора технических наук (ДДН № 010694).

Имеет ученое звание – доцент (ДЦ № 641947) (1981).

Общий стаж: 60 лет, в т. ч. научно-педагогический стаж 55 лет.

Автор более 180 научных трудов: в т. ч. одна монография, девять изобретений, в т. ч. четыре патента, 29 методических указаний и учебных пособий.

Награды:

– Нагрудный знак «За отличные успехи в работе» Министерство высшего и среднего специального образования СССР (1986);

– Почетная грамота Министерства высшего и среднего специального образования РФ (1999);

– Почетная грамота областной администрации (1994);

– Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2016);

– Почетный работник Забайкальского государственного университета.

В 2016 г. награжден Почетной грамотой Третьего Уральского межрегионального конкурса «Университетская книга» за лучшее учебное издание в области горного дела (Основы проектирования рудников, 2015).

Имеет медаль «За вклад в реализацию государственной политики в области образования». Приказ Минобрнауки от 17 сентября 2021 г. № 976 к/н.

Научные интересы: создание и обоснование технологий подземной разработки рудных месторождений, в т. ч. на основе подземных обогатительных комплексов.

Учебные дисциплины:

– технологии комбинированной разработки рудных месторождений;

– системы разработки рудных месторождений.