



# ПРОБЛЕ́М КО́МПЛЕКСНОГО ОСВОЕ́НИЯ НЕДР ИНСТИТУ́Т

Авторы: К. Н. Трубецкой

---

ПРОБЛЕ́М КО́МПЛЕКСНОГО ОСВОЕ́НИЯ НЕДР ИНСТИТУ́Т РАН (ИПКОН РАН), г. Москва. Создан в 1977 на базе сектора физико-технич. горных проблем *Физи́ки Земли инсти́тута* им. О. Ю. Шмидта АН СССР. Осн. направления науч. деятельности: комплексное освоение недр и подземного пространства Земли; разработка новых методов освоения природных и техногенных месторождений, а также процессы комплексной и глубокой переработки природного и техногенного минер. сырья; использование традиц. и нетрадиц. источников энергии; науч. основы рационального природопользования; разработка технологий, технич. и аналитич. средств исследования поверхности и недр Земли, гидросферы и атмосферы; геоинформатика. В ИПКОНе изучают катастрофич. процессы природного и техногенного происхождения, сейсмичность, эволюцию окружающей среды и климата под воздействием природных и антропогенных факторов для прогноза развития этих процессов. Результаты исследований по осн. направлениям служат базой развития горных наук и науч.-технич. прогресса отеч. горной пром-сти.

Большой вклад в становление и развитие ин-та внесли М. И. Агошков, Н. В. Мельников (первый директор), К. Н. Трубецкой, В. А. Чантурия, Д. М. Бронников, Д. Р. Каплунов, А. Д. Рубан, В. Н. Захаров (директор с 2011), М. А. Иофис и др.