### Набатов Владимир Вячеславович

# Обоснование и разработка комплексного геофизического метода обнаружения полостей в заобделочном пространстве при строительстве и эксплуатации подземных сооружений

Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук

## Специальность 2.8.3 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»

Работа на кафедре физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС.

**Научный консультант:** профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС, д.т.н. Вознесенский Александр Сергеевич.

### Экспертная комиссия:

- 1. Винников Владимир Александрович д.ф.-м.н., заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС председатель комиссии;
- 2. Еременко Виталий Андреевич д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;
- 3. Плешко Михаил Степанович д.т.н., профессор кафедры строительства подземных сооружений НИТУ МИСИС;
- 4. Кузьмин Юрий Олегович д.ф.-м.н., заместитель директора по вопросам прикладной геодинамики и мониторинга ответственных объектов, заведующий лабораторией современной и прикладной геодинамики федерального государственного бюджетного учреждения науки институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта Российской академии наук;
- 5. Простов Сергей Михайлович д.т.н., профессор кафедры строительного производства и экспертизы недвижимости «Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева»;
- 6. Татаринов Виктор Николаевич д.т.н., заведующий лабораторией геодинамики федерального государственного бюджетного учреждения науки Геофизический центр Российской академии наук;
- 7. Саммаль Андрей Сергеевич д.т.н., профессор кафедры механики материалов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет».

#### Ведущее предприятие:

федеральное государственное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск

Защита диссертации состоится «27» февраля 2026 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2