

Фам Дик Тханг

**Обоснование инновационных пространственно планировочных и технологических
решений по интенсивной отработке наклонных угольных пластов средней мощности
месторождения Куангнинь СРВ**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальности **25.00.21 – Теоретические основы проектирования горнотехнических систем, (технические науки) и 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная) (технические науки)**

Работа выполнена на кафедре «Геотехнология освоения недр» НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: кандидат технических наук, доцент кафедры «Геотехнологии освоения недр» НИТУ «МИСиС» Виткалов Виктор Григорьевич

Экспертная комиссия:

1. д.т.н. Мельник Владимир Васильевич (25.00.21) (НИТУ «МИСиС») –
председатель комиссии;

2. д.т.н. Савич Игорь Николаевич (25.00.21) (НИТУ «МИСиС»);

3. д.т.н. Ефимов Виктор Иванович (25.00.21) (ООО «СДС-Инновации)

4. д.т.н. Атрушкевич Виктор Аркадьевич (25.00.22) (НИТУ «МИСиС»)

5. д.т.н. Васючков Юрий Федорович (25.00.22) (НИТУ «МИСиС»)

6. д.т.н. Закоршменный Иосиф Михайлович (25.00.22) (ИПКОН – РАН)

Ведущее предприятие:

ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»

Защита диссертации состоится «27» февраля 2019 года в 11:00 ч по адресу 119049, г.
Москва, Ленинский проспект, д. 4, ауд. А-305.