

Халкечев Руслан Кемалович

**Разработка каркасной мультифрактально-модельной методологии построения
АСНИ и АСУ ТП в горной промышленности**

Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук

Специальность **05.13.06** – «Автоматизация и управление технологическими
процессами и производствами» (промышленность)

Работа выполнена на кафедре инфокоммуникационных технологий НИТУ МИСиС.

Экспертная комиссия:

1. Темкин Игорь Олегович - доктор технических наук, заведующий кафедрой автоматизированных систем управления НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;
2. Мельник Владимир Васильевич - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Геотехнологии освоения недр» НИТУ «МИСиС»;
3. Агафонов Валерий Владимирович - доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр» НИТУ «МИСиС»
4. Краснова Светлана Анатольевна - доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории № 37 «Системы с разрывными управлениями» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук;
5. Титов Виталий Семенович - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой вычислительной техники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Юго-Западный государственный университет»;
6. Егоров Николай Васильевич - доктор физико-математических наук, профессор заведующий кафедрой моделирования электромеханических и компьютерных систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»;
7. Певзнер Леонид Давидович - доктор технических наук, профессор, профессор кафедры автоматических систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»;

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное образовательного учреждения высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», г. Владикавказ.

Защита диссертации состоится «18» мая 2021 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2