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 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