

Колистратов Максим Васильевич

**Разработка алгоритмов контроля агрегатного состояния расплавляемого металла и
управления источниками электронагрева**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами
и производствами (промышленность)**

Работа выполнена на кафедре электротехники и информационно-измерительных систем
НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: д.т.н., профессор, заведующий кафедрой электротехники и
информационно-измерительных систем НИТУ «МИСиС» Шкундин Семен Захарович.

Экспертная комиссия:

1. Осадчий Валентин Алексеевич, д.т.н., директор Центра новых технологий в образовании, НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Еременко Юрий Иванович, д.т.н., заведующий кафедрой, Старооскольский технологический институт им А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСиС»;
3. Соколов Сергей Михайлович, д.ф.-м.н., заведующий сектором, Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им М.В. Келдыша РАН»;
4. Кубрин Сергей Сергеевич, д.т.н., зав. лабораторией, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им академика Н.В. Мельникова РАН;
5. Бабенко Александр Григорьевич, д.т.н., доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»

Ведущее предприятие:

Государственный научный центр Российской Федерации Акционерное общество
«Научно-производственное объединение Центральный научно-исследовательский
институт технологии машиностроения»

Защита диссертации состоится «17» апреля 2019 года в 14:00 по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 4, ауд. Б-607.